

THƯ VIỆN TRƯỜNG ĐH GTVT

SỐ SÁCH ĐANG CÓ TRONG KHO

Ngày in: 18/02/2019

STT DN	Nhan đề Phòng đọc sách ngoại văn	Số lượng
1	Luận văn Thạc sỹ	1
2		1
3		1
4	Nghiên cứu một số giải pháp tăng cường khả năng cạnh tranh trong vận chuyển hành khách đường dài tuyến Hà Nội - Thành phố HCM của ngành đường sắt đối với ngành hàng không giai đoạn đến năm 2020.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Lâm Văn Cường; Người hướng dẫn: Nguyễn Ngọc Chưởng, 2005, Vận tải hành khách Luận văn Hà Nội Thành phố Hồ Chí Minh Đường sắt Năm 2020 Ngành hàng không Giải pháp	1
5	Hoàn thiện tổ chức quản lý bến xe khách liên tỉnh ứng dụng cho bến xe phía nam thành phố Hà Nội.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Trần Hoàng; Người hướng dẫn: Từ Sỹ Sùa, 2005, Quản lý Ứng dụng Hà Nội Bến xe khách liên tỉnh Bến xe phía nam Luận văn	1
6	Nghiên cứu xác định hiệu quả khi sử dụng khí gas hoá lỏng trên ô tô con chạy xăng ở Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Hồng Quân; Người hướng dẫn: Cao Trọng Hiền, 2005, Luận văn Khí gas hoá lỏng Ô tô con Việt Nam	1
7	Một số biện pháp nâng cao hiệu quả hoạt động doanh nghiệp vận tải hành khách công cộng bằng ô tô buýt trong TP Hà Nội.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Lê Văn Hoa; Người hướng dẫn: Từ Sỹ Sùa, 2005, Doanh nghiệp Ô tô buýt Hà Nội Vận tải hành khách công cộng Luận văn	1
8	Tổ chức công tác thống kê phân tích đối với xí nghiệp đầu máy Hà Nội phù hợp với mô hình tổ chức sản xuất kinh doanh của ngành đường sắt Việt Nam/ Nguyễn Trần Mỹ Hạnh; Người hướng dẫn: Cao Minh Trường..- Trường ĐHGTVT Hà Nội, 2005.- 114 tr., 27 cm	1
9	Nghiên cứu ảnh hưởng của vận tốc đoàn tàu đến sự làm việc của kết cấu nhịp cầu đường sắt.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Đỗ Anh Tú; Người hướng dẫn: Hoàng Hà, 2005, Luận văn Vận tốc Đoàn tàu Kết cấu nhịp cầu Đường sắt	1
10	Đổi mới tổ chức quản lý khai thác và sửa chữa công trình đường bộ.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Lê Khánh Chi; Người hướng dẫn: Nghiêm Văn Dĩnh, 2005, Quản lý Khai thác Sửa chữa Đường bộ Luận văn	1
11	Ứng dụng Marketing trong hoạt động sản xuất kinh doanh tại công ty cổ phần	1

đầu tư và xây dựng giao thông.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Mai Anh Tuấn;
Người hướng dẫn: Đặng Thị Xuân Mai, 2005, Luận văn Kinh doanh Đầu tư
Xây dựng Marketing Công trình giao thông Công ty cổ phần

- | | | |
|----|--|---|
| 12 | Hiện trạng và giải pháp xử lý môi trường giao thông tại thành phố Hồ Chí Minh.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Quốc Vinh; Người hướng dẫn: Nguyễn Đức Tuấn, 2005, Ô nhiễm môi trường Giao thông Thành phố Hồ Chí Minh Môi trường giao thông Luận văn | 1 |
| 13 | Nghiên cứu sử dụng cát trắng vùng Quảng Bình - Quảng Trị để chế tạo bê tông xi măng dùng trong xây dựng đường ô tô GTVT.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Võ Hồng Sơn; Người hướng | 1 |
-

1

dẫn: Trần Tuấn Hiệp, 2005, Luận văn Cát trắng Quảng Bình Quảng Trị Bê tông xi măng Xây dựng Đường ô tô

- | | | |
|----|---|---|
| 14 | Xây dựng định mức tiêu hao nhiên liệu cho tổ hợp động cơ máy phát điện tập trung sử dụng trên đường sắt Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Tạ Mạnh Thắng; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Bang, Nguyễn Đức Toàn, 2005, Nhiên liệu Động cơ Máy phát điện Đường sắt Việt Nam Luận văn | 1 |
| 15 | Đánh giá kết cấu nhịp cầu dầm BTCT đang khai thác trên đường ôtô theo một số tiêu chuẩn hiện hành.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Phan Tiến Hoàng; Người hướng dẫn: Trần Đức Nhiệm, 2005, Kết cấu nhịp cầu Dầm bê tông cốt thép Việt Nam Đường ô tô Luận văn | 1 |
| 16 | Nghiên cứu giàn cát sông hồng bằng vôi và xi măng làm lớp nền cùng của nền đường ôtô.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Trần Phương Mai; Người hướng dẫn: Nguyễn Quang Toản, 2005, Giàn cát Vôi Xi măng Cát Nền đường ôtô Luận văn | 1 |
| 17 | Nghiên cứu một số giải pháp để tăng cường năng lực thông qua cho đường sắt Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Mai Xuân Tân; Người hướng dẫn: Lê Hải Hà, 2005, Năng lực Đường sắt Việt Nam Luận văn | 1 |
| 18 | Các giải pháp hoàn thiện công tác tổ chức quản lý khai thác cảng hàng không quốc tế Nội Bài.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Thanh Bình; Người hướng dẫn: Trần Văn Khảm, 2005, Quản lý Khai thác Cảng hàng không Nội Bài Luận văn | 1 |
| 19 | Xây dựng mô hình phân tử bậc cao ứng dụng phân tích ứng xuất tập trung trong kết cấu cầu.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Trần Ngọc Linh; Người hướng dẫn: Lê Đắc Chỉnh, Nguyễn Duy Tiến, 2005, Xây dựng mô hình Ứng suất Kết cấu cầu Luận văn | 1 |
| 20 | Nâng cao năng lực chuyên chở đoạn tuyến đường sắt Hà Nội - Đà Nẵng đáp ứng nhu cầu vận chuyển giai đoạn đến năm 2020.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Bùi Hoàng Long; Người hướng dẫn: Nguyễn Ngọc Chướng, 2005, Đường sắt Hà Nội Đà Nẵng Vận chuyển 2020 Luận văn | 1 |
| 21 | Hoàn thiện công tác quản lý tiền lương trong các công ty quản lý đường sắt.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Lâm Thị Dung; Người hướng dẫn: Nguyễn Kế | 1 |

Tuấn, 2005, Tiền lương Đường sắt Công ty quản lý đường sắt Luận văn

- 22 Phân tích một số chỉ tiêu kinh tế - kỹ thuật dạng cầu dầm giản đơn BTCTDUL khẩu độ 20 - 40M áp dụng cho các cầu trên tuyến đường Hồ Chí Minh.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Thanh Tuấn; Người hướng dẫn: Hoàng Hà, 2005, Chỉ tiêu kỹ thuật Chỉ tiêu kinh tế Cầu dầm giản đơn Áp dụng Cầu bê tông cốt thép dự ứng lực Hồ Chí Minh Luận văn 1
- 23 Giải pháp tăng cường công tác dự báo nhu cầu dịch vụ điện thoại di động của tổng công ty bưu chính viễn thông Việt Nam (VNPT).- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Lê Thị Thu Giang; Người hướng dẫn: Nguyễn Đăng Quang, 2005, Điện thoại di động Bưu chính viễn thông Dịch vụ Việt Nam Luận văn 1
- 24 Phân tích, đánh giá một số vấn đề về tính toán cọc và móng cọc theo tiêu chuẩn TCXD 205 : 1998 và tiêu chuẩn 22 TCN 272 - 05.- Trường ĐHGTVT/ Ngô Thị Thanh Hương; Người hướng dẫn: Nguyễn Thị Minh Nghĩa, 2005, Móng cọc Tiêu chuẩn TCXD 205 : 1998 Cọc Tiêu chuẩn 22TCN 272 - 05 Luận văn 1
- 25 Sự làm việc của kết cấu cầu dây văng sơ đồ hai nhịp.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Xuân Quang; Người hướng dẫn: Nguyễn Thị Minh Nghĩa, 2005, Kết cấu cầu Cầu dây văng Sơ đồ hai nhịp Luận văn 1
- 26 Nghiên cứu đánh giá công nghệ thi công lắp hẫng cầu dây văng, dầm cứng bê tông cốt thép DUL tại cầu Kiên.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Thái Hưng; Người hướng dẫn: Nguyễn Viết Trung, 2005, Công nghệ Thi công Cầu dây văng Cầu bê tông Dự ứng lực Cầu Kiên Luận văn 1
-

2

văn

- 
- 27 Nghiên cứu thực nghiệm chỉ tiêu mõi đun đòn hồi E và mối tương quan giữa E và chỉ tiêu CBR của một số loại đất đắp nền đường ô tô.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Vũ Đình Hiền; Người hướng dẫn: Nguyễn Quang Toản, 1997, Nghiên cứu thực nghiệm Mõi đun đòn hồi E Chỉ tiêu CBR Đất đắp nền Nền đường ô tô Luận văn 1
- 28 Một số giải pháp Marketing nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh của hàng hàng không quốc gia VN trong môi trường hội nhập.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Thị Hải Hà; Người hướng dẫn: Trần Văn Khảm, 2005, Marketing Hàng không Kinh tế Việt Nam Luận văn 1
- 29 Nghiên cứu ảnh hưởng của thành phần cấp phối cốt liệu đến đặc trưng cường độ của bê tông xi măng.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Hữu Hanh; Người hướng dẫn: Trần Tuấn Hiệp, 2005, Cấp phối cốt liệu Bê tông xi măng Luận văn 1
- 30 Một số giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ vận tải hành khách liên tỉnh bằng ô tô.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Phạm Thị Bích Liên; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Thụ, 2005, Dịch vụ vận tải Vận tải hành khách Luận văn Ô tô 1
- 31 Áp dụng thuật toán di truyền để tối ưu hóa cầu kiện dầm BTCT trong xây dựng cầu.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Ưng Thị Việt Lan; Người hướng dẫn: 1

Nguyễn Viết Trung, 2006, Cầu Xây dựng Thuật toán di truyền Dầm bê tông cốt thép Luận văn

- | | | |
|----|--|---|
| 32 | Nghiên cứu cố tổng hợp cấp phối sỏi ong tỉnh Hà Tây bằng xi măng và nhũ tương nhựa trong xây dựng đường ô tô.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Hữu Sinh; Người hướng dẫn: Trần Tuấn Hiệp, 2005, Hà Tây Xây dựng Đường ô tô Xi măng Nhũ tương nhựa Sỏi ong Luận văn | 1 |
| 33 | Giải pháp và lộ trình phát triển mạng lưới đường giao thông nông thôn ở Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Đình Long; Người hướng dẫn: Nghiêm Văn Dĩnh, 2005, Giao thông nông thôn Việt Nam Đường giao thông Luận văn | 1 |
| 34 | Nghiên cứu công tác vận chuyển Container và các biện pháp thu hút luồng hàng container trên đường sắt Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Thị Anh Đào; Người hướng dẫn: Nguyễn Hữu Hà, 2005, Giao thông đường sắt Việt Nam Container Vận chuyển Luận văn | 1 |
| 35 | Giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ kinh doanh thuê riêng quốc tế tại trung tâm viễn thông quốc tế tại khu vực 1- công ty viễn thông quốc tế.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Lê Anh Đức; Người hướng dẫn: Nguyễn Đăng Quang, 2005, Viễn thông Quốc tế Dịch vụ Viễn thông quốc tế Luận văn | 1 |
| 36 | Nghiên cứu xây dựng chiến lược kinh doanh dịch vụ internet và giải pháp Marketing nhằm phát triển dịch vụ internet của Tổng công ty Bưu chính viễn thông Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Thị Thanh Nga; Người hướng dẫn: Bùi Xuân Phong, 2005, Chiến lược kinh doanh Internet Marketing Bưu chính viễn thông Việt Nam Luận văn | 1 |
| 37 | Chẩn đoán tình trạng kỹ thuật cụm bến xe dẫn hướng trên thiết bị kiểm tra độ trượt ngang.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Anh Hiệp; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Bang, 2005, Bán xe Kỹ thuật Độ trượt ngang Luận văn | 1 |
| 38 | Nghiên cứu thị trường và thiết kế hệ thống Marketing - Mix trong công ty vận tải hành khách đường sắt Hà Nội.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Phi Long; Người hướng dẫn: Nguyễn Hữu Hà, 2005, Nghiên cứu thị trường Thiết kế Marketing Vận tải hành khách Đường sắt Hà Nội Luận văn | 1 |
| 39 | Nghiên cứu một số thông số cơ bản của đường sắt thứ hai ở Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Hàn Như Quỳnh; Người hướng dẫn: Phạm Văn Ký, Nguyễn Trọng Luật, 2005, Nghiên cứu Thông số Đường sắt Việt Nam Luận văn | 1 |
| 40 | Nghiên cứu một số giải pháp nâng cao năng lực cạnh tranh của đường sắt VN đối với thị trường du lịch Trung Quốc.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Đăng Minh; Người hướng dẫn: Lê Quân, 2005, Cạnh tranh Đường sắt Du lịch Việt Nam Trung Quốc Luận văn | 1 |
| 41 | Phân tích thực trạng GTVT đô thị Hà Nội và xác định các vấn đề về xây dựng quy hoạch GTVT đô thị Hà Nội hướng tới sự phát triển bền vững.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Hồ Anh Cương; Người hướng dẫn: Nguyễn Huy Thập, | 1 |

2005, Xây dựng Giao thông đô thị Quy hoạch Phát triển Luận văn Đô thị

- 42 Cơ chế chính sách huy động và quản lý vốn đầu tư phát triển cơ sở hạ tầng giao thông đường bộ.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Phạm Hoài Chung; Người hướng dẫn: Đặng Thị Xuân Mai, 2005, Giao thông đường bộ Quản lý Đầu tư Cơ sở hạ tầng Vốn Luận văn 1
- 43 Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp phát triển liên vận hàng hoá đường sắt quốc tế trong ngành đường sắt VN.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Tăng Văn Dũng; Người hướng dẫn: Lê Quân, 2005, Nghiên cứu Giải pháp Vận tải hàng hoá Đường sắt Việt Nam Quốc tế Luận văn 1
- 44 Hoàn thiện quản lý nhà nước về đầu tư xây dựng cảng biển Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Trần Doãn Đức; Người hướng dẫn: Bùi Minh Huân, 2005, Cảng biển Việt Nam Quản lý nhà nước Đầu tư Luận văn Xây dựng 1
- 45 Cơ sở tính toán nội lực đường ray hàn liền đặt trên cầu.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Chu Quang Chiến; Người hướng dẫn: Nguyễn Thanh Tùng, 2005, Đường ray hàn liền Cầu Đường ray Kết cấu cầu Luận văn 1
- 46 Hoàn thiện công tác giao khoán cho các đội công trình thuộc công ty cầu 12 - Tổng công ty XDCTGT 1.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Việt Dũng; Người hướng dẫn: Nguyễn Đăng Hạc, 2005, Kinh tế Công trình Xây dựng công trình Công ty cầu 12 Giao khoán Luận văn 1
- 47 Công nghệ thi công đường sắt mối hàn liền Khó tiêu chuẩn cho đường sắt VN.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Hồng Phong; Người hướng dẫn: Lê Hải Hà, Nguyễn Trọng Luật, 2005, Đường sắt Thi công Hàn liền Việt Nam Luận văn Công nghệ 1
- 48 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả kinh tế đầu tư xây dựng công trình giao thông.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Phạm Thị Tuyết; Người hướng dẫn: Thái Bá Cần, 2005, Kinh tế Giải pháp Đầu tư Xây dựng Công trình giao thông Luận văn 1
- 49 Nghiên cứu giải pháp đẩy nhanh tiến trình cổ phần hóa các doanh nghiệp tư vấn trong ngành GTVT.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Đào Thị Thuý Liên; Người hướng dẫn: Nghiêm Văn Dĩnh, 2005, Luận văn Giải pháp Cổ phần hóa Doanh nghiệp Giao thông vận tải 1
- 50 Nghiên cứu một số vấn đề về bài toán phối hợp bình đồ - trắc dọc trong thiết kế phối cảnh đường ô tô.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Trần Đức Hậu; Người hướng dẫn: Lã Văn Chăm, 2005, Nghiên cứu Thiết kế Bình đồ Trắc dọc Đường ô tô Luận văn 1
- 51 Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện khí hậu và tính chất cơ lý của bê tông nhựa đến vận tốc làm việc máy đầm trong thi công mặt đường bê tông nhựa ở Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Vũ Phi Long; Người hướng dẫn: Thái Hà Phi, 2005, Bê tông nhựa Máy đầm Thi công Việt Nam Khí hậu Luận văn Mặt đường ô tô 1
- 52 1
- 53 Nghiên cứu ảnh hưởng của vận tốc đoàn tàu đến sự làm việc của kết cấu nhịp cầu đường sắt.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Đỗ Anh Tú; Người hướng dẫn: Hoàng Hà, 2005, Vận tốc Đoàn tàu Kết cấu nhịp Cầu đường sắt Luận văn 1

văn

- 54 Nâng cao hiệu quả khai thác kỹ thuật phương tiện vận tải ô tô của xí nghiệp vận tải dịch vụ Hà Nội.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Phạm Hùng Sơn; Người hướng dẫn: Nguyễn Đức Tuấn, 1

4

2005, Vận tải ô tô Phương tiện vận tải Xí nghiệp Dịch vụ Hà Nội Luận văn

- 55 Nghiên cứu ảnh hưởng của khối lượng được treo tới dao động của ô tô khách sản xuất lắp ráp tại Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Văn Phương; Người hướng dẫn: Cao Trọng Hiền, 2005, Nghiên cứu Dao động Ô tô khách Sản xuất Việt Nam Luận văn Khối lượng 1

- 56 Phân tích lựa chọn công nghệ thi công móng cọc khoan nhồi đường kính lớn thích hợp trong điều kiện địa chất, thuỷ văn phức tạp.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Mạnh Hùng; Người hướng dẫn: Trần Đức Nhiệm, 2005, Công nghệ Thi công Cọc khoan nhồi Địa chất Thuỷ văn Xây dựng cầu Luận văn 1

- 57 Đánh giá chất lượng động lực học giá chuyển hướng toa xe khách có xà nhún lắp lò xo không khí đóng mới tại công ty toa xe Hải Phòng.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Lại Ngọc Châu; NHD: Lê Văn Doanh, 2005, Động lực học 1

Toa xe khách Công ty toa xe Hải Phòng

- 58 1

- 59 1

- 60 1

- 61 1

- 62 1

- 63 1

- 64 1

- 65 1

- 66 1

- 67 1

- 68 2

- 69 1



70	Xây dựng các chính sách Marketing của công ty cầu 7 Thăng Long (thuộc tổng công ty xây dựng Thăng Long).- Trường ĐHGTVT Hà Nội: Cấp trường/ Nguyễn Thị Bích Thuỷ; NHD: Nguyễn Đăng Hạc, 2005, Marketing Thăng Long Kinh doanh Giao thông vận tải Công ty cầu 7	1
71		1
72	Tổ chức mạng lưới bưu chính viễn thông bưu điện tỉnh An Giang đảm bảo cạnh tranh và hội nhập: Cấp trường/ Bùi Trọng Khái; NHD: Bùi Xuân Phong.- Trường ĐHGTVT Hà Nội, 2001.- 164 tr.; Sơ đồ, hình vẽ, bảng, 27 cm	2
73		1
74		1
75		1

76	Nghiên cứu các giải pháp tăng nhu cầu sử dụng các dịch vụ bưu chính tại bưu điện thành phố Hồ Chí Minh: Cấp trường/ Nguyễn Thế Dũng; NHD: Trần Đức Trung.- Trường ĐHGTVT TP. Hồ Chí Minh, 2001.- 129 tr.; Hình vẽ, bảng, 27 cm+ 1 bản tóm tắt	2
77	Nghiên cứu cải thiện dao động ô tô Khách đóng từ sát xi xe tải IFA ở Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội: Cấp trường/ Tán Hoàng Trưng; NHD: Cao Trọng Hiền, Nguyễn Cao Nhạc, 1998, Ô tô khách Dao động Dao động ô tô Chế tạo Luận văn Kỹ thuật	1
78	Phương pháp lựa chọn loại đầu máy mới cho đường sắt Việt Nam giai đoạn 2000 đến 2020.- Trường ĐHGTVT Hà Nội: Cấp trường/ Vũ Quang Biển; NHD: Hoàng Thé Hải, 1998, Đầu máy Quản trị kinh doanh Đường sắt Việt Nam	1
79	Nghiên cứu đề xuất phương án xây dựng đường sắt cao tốc ở Việt Nam.- Trường ĐHGTVT- HN: Cấp trường/ Hoàng Văn Lâm; NHD: Lê Quân, 2003, Luận văn Việt Nam Đường sắt Đường cao tốc	2
80	Các giải pháp ứng lực ngoài tăng cường dầm cầu bê tông cốt thép nhịp giản đơn.- Trường ĐHGTVT-HN: Cấp trường/ Vũ Cẩm Tú; NHD: Nguyễn Thị Minh Nghĩa, Đăng Gia Nải, 2001, Cầu bê tông cốt thép Kết cấu nhịp Nhịp giản đơn Cầu	1
81	Giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh bưu điện tỉnh Trà Vinh.- Trường ĐHGTVT Hà Nội: Cấp trường/ Lâm Minh Thuỷ; NHD: Bùi Xuân Phong, 2001, Sản xuất Kinh doanh Bưu điện Bưu chính Trà Vinh Kinh tế Luận văn Quản trị kinh doanh	2
82	Nghiên cứu góp phần nâng cao chất lượng lắp ráp vỏ xe Ford tại Việt Nam.- Trường ĐHGTVT HN: Cấp trường/ Trần Đức Kiên; NHD: Nguyễn Đức Tuấn,	2

2003, Luận văn Nghiên cứu Lắp ráp Xe Ford Việt Nam

- 83 Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số kết cấu cơ bản tới sự làm việc của kết cấu nhịp cầu dầm liên tục có hệ cáp căng ngoài (cầu Extradosed).- Trường ĐHGTVT HN: Cấp trường/ Vũ Văn Toản; NHD: Trần Đức Nhiệm, Nguyễn Viết Trung, 2000, Cầu dầm liên tục Hệ cáp căng Kết cấu nhịp 1
- 84 Áp dụng phương pháp đào mỏ với ứng dụng công nghệ tường trong đất để thi công vò đường hầm và Metro tại TP HCM.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Doãn Bính; NHD: Trần Đức Nhiệm, 2005, Hầm Metro Đường hầm Thi công 1
- 85 Xây dựng hệ thống chỉ tiêu đánh giá doanh nghiệp vận tải.- Trường ĐHGTVT HN/ Nguyễn Việt Thắng; NHD: Nguyễn Xuân Hàn, 2003, Luận văn Xây dựng Doanh nghiệp vận tải 2
- 86 Hoá lỏng đất khi động đất - Đánh giá khả năng xảy ra và ảnh hưởng đối với công trình cầu.- Trường ĐHGTVT HN/ Vũ Hải Tùng; NHD: Nguyễn Việt Trung, 2005, Cầu Hóa lỏng đất Công trình cầu Động đất 1
- 87 Tính bả nhiều lớp chịu tải trọng phức tạp với các điều kiện biên khác nhau bằng phương pháp phần tử hữu hạn.- Trường ĐHGTVT HN/ Lương Xuân Bính; NHD: Nguyễn Xuân Lực, Vũ Đình Lai, 2001, Kết cấu bả Kết cấu công trình Toán học 1
- 88 Một số giải pháp cơ bản nâng cao hiệu quả hoạt động tài chính tại bưu điện tỉnh Cà Mau.- Trường ĐHGTVT HN/ Liêu Tế Huy; NHD: Nguyễn Thượng Thái, 2001, Luận văn Giải pháp Hoạt động tài chính Bưu điện Cà Mau Tài chính 2
- 89 Phương pháp chọn toa xe cho đường sắt Việt Nam giai đoạn từ nay đến năm 2020.- Trường ĐHGTVT HN/ Phạm Hữu Bạo; NHD: Hoàng Thế Hải, 1998, Luận văn Phương pháp Toa xe khách 1
- 90 Quy hoạch phát triển mạng điện thoại cố định bưu điện Thành phố Hồ Chí Minh.- Trường ĐHGTVT Tp. Hồ Chí Minh/ Vũ Văn Thông, 2001, Quy hoạch Mạng điện thoại Bưu điện Luận 1

6

văn Thành phố Hồ Chí Minh Điện thoại cố định

- 91 Lựa chọn kết cấu mặt đường hợp lý cho thủ đô Viêng Chăn nước cộng hoà dân chủ nhân dân Lào.- Trường ĐHGTVT HN/ Munny Chăn Tha Vông; NHD: Phạm Huy Khang, 2003, Luận văn Kết cấu mặt đường Viêng Chăn - Lào 2
- 92 Một số giải pháp hợp lý hoá cơ cấu phương tiện đi lại ở các đô thị lớn Việt Nam.- Trường ĐHGTVT HN/ Vũ Hồng Trường; NHD: Nguyễn Văn Thụ, 1999, Luận văn Giải pháp Cơ cấu Phương tiện Giao thông 1
- 93 Nghiên cứu xây dựng định hướng và giải pháp phát triển bưu chính - Bưu điện thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2001-2005/ Phạm Văn Bửu; NHD: Nguyễn Đăng Quang.- Trường ĐHGTVT HN, 2001.- 132 tr., 27 cm 2

- 94 Hoàn thiện quản lý nhà nước đối với thị trường xây dựng giao thông.- Trường ĐH GTVT HN/ Võ Tâm; NHD: Bùi Minh Huân, 1998, Quản lý Quản lý nhà nước Xây dựng giao thông Luận văn 1
- 95 Nghiên cứu hệ thống nấu nhựa đường gián tiếp nhờ môi chất dầu nhòn chịu nhiệt độ cao.- Trường ĐH GTVT HN/ Vũ Minh Bằng; NHD: Nguyễn Văn Hợp, Nguyễn Bính, 1998, Kỹ thuật máy Hệ thống nấu nhựa Máy xây dựng 1
- 96 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp vận tải ô tô sau khi cổ phần hóa.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Ngọc Thạch; NHD: Nguyễn Văn Thụ, 2001, Vận tải ô tô Doanh nghiệp Sản xuất Kinh doanh Kinh tế Quản trị kinh doanh Luận văn thạc sĩ 3
- 97 Tính hệ dầm trên nền đàm hồi hai hệ số bằng phương pháp phần tử hữu hạn.- Trường ĐH GTVT HN/ Vũ Văn Thành; NHD: Nguyễn Xuân Lực, Vũ Đình Lai, 1999, Luận văn Phương pháp Phần tử hữu hạn Đàm hồi 1
- 98 Phân tích đánh giá một số giải pháp kết cầu, công nghệ xây dựng cầu ở khu vực di sản tỉnh Quảng Ninh.- Trường ĐH GTVT HN/ Vũ Văn Bắc; NHD: Trần Đức Nhiệm, 2004, Công nghệ thi công cầu Kết cấu nhịp cầu 1
- 99 Quy hoạch mạng lưới vận tải hành khách công cộng bằng xe bus ở thành phố Biên Hòa tỉnh Đồng Nai.- Trường ĐH GTVT HN/ Phan Thị Loan; NHD: Nguyễn Văn Thụ, 2003, Vận tải hành khách Vận tải công cộng Xe bus Biên Hòa Luận văn Kinh tế Quản trị kinh doanh 2
- 100 Nghiên cứu sử dụng vật liệu tại chỗ để xây dựng móng và mặt đường bê tông xi măng khu vực Lào Cai/ Vũ Như Thành; NHD: Bùi Xuân Cậy.- Trường ĐH GTVT HN, 2000.- 68 tr., 27 cm 1
- 101 Tính toán, không chê và điều chỉnh độ vòng trong công nghệ thi công đúc hẫng dầm hộp bê tông ứng suất trước.- Trường ĐH GTVT HN/ Đặng Thanh Bình; NHD: Nguyễn Việt Trung, Lê Bá Sơn, 2000, Dầm hộp bê tông Đúc hẫng Công nghệ thi công cầu 1
- 102 Nghiên cứu các giải pháp kỹ thuật đầm bảo chất lượng đúc má giá chuyển hướng xe hàng điện trong điều kiện Việt Nam.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Đắc Tiến; NHD: Lê Văn Học, 2001, Toa xe Đường sắt Vận tải đường sắt 2
- 103 Nghiên cứu kết cấu cầu dầm hộp bê tông ứng suất trước có chiều cao thấp.- Trường ĐH GTVT HN/ Phạm Quang Bình; NHD: Lê Văn Thường, 2000, Cầu dầm hộp Kết cấu cầu 1
- 104 Nghiên cứu thành phần hợp lý của bê tông nhựa dùng làm lớp mặt áo đường ô tô.- Trường ĐH GTVT HN/ Vũ Anh Tuấn; NHD: Nguyễn Huy Thập, Nguyễn Hữu Trí, 1998, Luận văn Bê tông nhựa Mặt áo đường ô tô 1
- Nghiên cứu hệ thống chỉ tiêu kế hoạch phục vụ hoạch toán sản xuất kinh doanh của công ty
-
- 105 Vận tải hàng hoá đường sắt.- Trường ĐH GTVT HN/ Phan Minh Tân; NHD: Trần Ngọc Minh, 2003, Vận tải đường sắt Vận tải hàng hoá Quản trị kinh 2

doanh Kinh tế Luận văn

- | | | |
|-----|--|---|
| 106 | Nghiên cứu công nghệ nội dung tinh toán điều chỉnh nội lực trong cầu treo dây văng nhịp vừa và nhỏ.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Văn Thành; NHD: Nguyễn Thị Minh Nghĩa, Nguyễn Tân Mẫn, 2000, Luận văn Cầu treo Cầu treo dây văng Công nghệ thi công cầu | 1 |
| 107 | Ảnh hưởng của ma sát âm đến sức chịu tải của cọc và sự làm việc của nhóm cọc trên nền đất yếu.- Trường ĐH GTVT HN/ Phạm Anh Tuấn; NHD: Nguyễn Minh Nghĩa, 2003, Luận văn Ma sát âm Chịu tải cọc Nền đất yếu | 2 |
| 108 | Nguyên nhân và giải pháp ngăn ngừa khắc phục các sự cố thi công móng trụ cầu.- Trường ĐHGTVT HN/ Nguyễn Bình; NHD: Trần Đức Nhiệm, 2000, Luận văn Giải pháp Ngăn ngừa Khắc phục sự cố Thi công móng trụ cầu | 1 |
| 109 | Nghiên cứu thành phần khí xả của các phương tiện cơ giới đường bộ và phương pháp xác định.- Trường ĐH GTVT HN/ Ngô Công Toàn; NHD: Ngô Văn Bang, Cao Trọng Hiền, 1998, Luận văn Nghiên cứu Thành phần khí xả Phương tiện cơ giới | 1 |
| 110 | Nghiên cứu định hướng và giải pháp phát triển kinh doanh dịch vụ điện thoại di động của công ty dịch vụ viễn thông tại thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2001-2005.- Trường ĐH GTVT TP.HCM/ Nguyễn Thị Khanh Niêm; NHD: Nguyễn Đăng Quang, 2001, Luận văn Nghiên cứu Giải pháp Dịch vụ Thành phố Hồ Chí Minh | 2 |
| 111 | Nghiên cứu thiết kế hỗn hợp bê tông nhựa họa ly cho đường sân bay Việt Nam.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Quốc Phẩm; NHD: Đoàn Minh Tâm, 2000, Bê tông nhựa Đường sân bay Mát đường mềm | 2 |
| 112 | Nghiên cứu tính toán ứng suất nhiệt trong mặt đường bê tông xi măng bằng phương pháp số.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Anh Tuấn; NHD: Trịnh Văn Quang, 2002, Luận văn Ứng suất nhiệt Mát đường bê tông xi măng | 1 |
| 113 | Nghiên cứu sử dụng cát sông, biển Vũng Tàu làm Bê tông xi măng móng mặt đường ô tô.- Trường ĐHGTVT HN/ Lê Văn Bách; NHD: Trần Tuấn Hiệp, 2000, Mát đường Móng đường Đường ô tô Đường bộ Cát Bê tông xi măng Kỹ thuật xây dựng | 1 |
| 114 | Nghiên cứu trạng thái ứng xuất - biến dạng trong kết cấu mặt đường ô tô bằng phương pháp giải bài toán hệ đàn hồi nhiều lớp.- Trường ĐH GTVT HN/ Triệu Hạnh Sang; NHD: Phạm Huy Khang, 1998, Luận văn Nghiên cứu Kết cấu mặt đường ô tô Đàn hồi | 1 |
| 115 | Ứng dụng lý thuyết tập mờ trong chuẩn đoán kỹ thuật ô tô.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Văn Thiều; NHD: Nguyễn Văn Bang, Nguyễn Đức Tuấn, 1998, Luận văn Ứng dụng Chuẩn đoán kỹ thuật ô tô Kỹ thuật | 1 |
| 116 | Nghiên cứu trạng thái ứng xuất - biến dạng trong kết cấu mặt đường ô tô bằng phương pháp giải bài toán lực đàn hồi nhiều lớp (phản phụ lực).- Trường ĐH GTVT HN/ Triệu Hạnh Sang; Phạm Huy Khang: NHD, 1998, Luận văn Nghiên cứu Kết cấu mặt đường ô tô Đàn hồi | 1 |
| 117 | Nghiên cứu giải pháp gia cố nền đường miền núi đi dọc suối.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Lê Thu Bằng; NHD: Nguyễn Quang Toản, 2000, Nền đường | 1 |

Gia cỗ đường Đường miền núi

- 118 Nghiên cứu các giải pháp kỹ thuật trong xây dựng nền đường đắp vùng đảo Cát Bà- Hải Phòng.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Xuân Trường; NHD: Trần Tuấn Hiệp, 2002, Luận văn Giải pháp Xây dựng nền đường Cát Bà Hải Phòng 1

- 119 Một số vấn đề về tính toán, bố trí cốt thép DUL cho cầu dầm hộp BTCT trên đường cong.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Bùi Quốc Bảo; NHD: Hoàng Hà, 2005, Cầu dầm hộp Cầu bê tông cốt thép Dự ứng lực Thiết kế Luận văn 1

8

- 120 Nghiên cứu lựa chọn đặc trưng kết cấu cầu dây văng khẩu độ vừa và nhỏ phục vụ cho giao thông nông thôn đồng bằng nam bộ : Phần phụ lục.- Trường ĐH GTVT HN/ Trần Quang Thiện; NHD: Hoàng Quang Luân, Nguyễn Thị Minh Nghĩa, 2000, Luận văn Nghiên cứu Kết cấu dây văng Đồng bằng Nam bộ 1

- 121 Góp phần nghiên cứu xây dựng hệ thống chỉ tiêu đánh giá chất lượng kỹ thuật cầu đường bộ.- Trường ĐH GTVT HN/ Ngô Thế Thông; NHD: Trần Đức Nhiệm, 2000, Luận văn Nghiên cứu Đánh giá chất lượng Cầu đường bộ 1

- 122 Đường lối chung để thực hiện một số nội dung quan trọng của công tác quản lý điều hành thực hiện xây lắp các dự án công trình giao thông.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Duy Thanh Bình; NHD: Nguyễn Quang Toản, 2004, Luận văn Quản lý Dự án công trình giao thông 1

- 123 Nghiên cứu lựa chọn đặc trưng kết cấu cầu dây văng khẩu độ vừa và nhỏ phục vụ cho giao thông nông thôn đồng bằng nam bộ.- Trường ĐH GTVT HN/ Trần Quang Thiện; NHD: Hoàng Quang Luân, Nguyễn Thị Minh Nghĩa, 2000, Luận văn Nghiên cứu Kết cấu cầu dây văng Đồng bằng Nam bộ 1

- 124 Nghiên cứu sự cố công trình nền đường ô tô ở Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Minh Tuấn; NHD: Bùi Trọng Cầu, 2005, Luận văn Nghiên cứu Công trình nền đường ô tô 1

- 125 Xác định các quan hệ đặc trưng giao thông trên một số tuyến đường tại thành phố Hồ Chí Minh.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Như Triển; NHD: Nguyễn Xuân Vinh, Bùi Xuân Cậy, 2000, Luận văn Đường bộ Tp. Hồ Chí Minh Giao thông đô thị Kỹ thuật 1

- 126 Lựa chọn kết cấu mặt đường hợp lý cho hệ thống giao thông của thành phố Hải Phòng. Phần phụ lục.- Trường ĐH GTVT HN/ Lê Mạnh Tường; NHD: Phạm Huy Khang, 2002, Luận văn Mặt đường Kết cấu mặt đường Hệ thống giao thông 1

- 127 Nghiên cứu lựa chọn thiết bị thi công hợp lý phục vụ công tác xây dựng mạng lưới đường bộ tỉnh Hà Tây-Phụ lục.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Đình Tú, 2004, Luận văn Nghiên cứu Mạng lưới đường bộ 1

- 128 Phân tích sự phát triển độ vồng của dầm bê tông cốt thép dự ứng lực giản đơn.- Trường ĐH GTVT HN/ Bùi Xuân Học; NHD: Nguyễn Viết Trung, 2001, 1

Dầm bê tông cốt thép Bê tông cốt thép dự ứng lực Độ võng

- | | | |
|-----|---|---|
| 129 | Nghiên cứu lựa chọn hợp lý khoảng cách trực cho toa xe hàng Việt Nam.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Trọng Tuấn; NHD: Lê Văn Doanh, An Hiệp, Luận văn Toa xe Trục bánh xe | 1 |
| 130 | Phân tích lựa chọn các chiến lược tài trợ vốn kinh doanh của doanh nghiệp vận tải đường sắt.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Kim Phương; NHD: Nguyễn Thị Ngọc Diệp, 2001, Vốn kinh doanh Doanh nghiệp vận tải Quản trị kinh doanh | 2 |
| 131 | Nghiên cứu lý thuyết tính toán bình diện đường cong- đường sắt cải tạo phù hợp với công nghệ khảo sát mới.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Minh Thắng: NHD: Phạm Văn Ký, Trần Đắc Sử, 2000, Luận văn Đường sắt Khảo sát Thiết kế | 1 |
| 132 | Một số biện pháp nâng cao chất lượng mặt đường bê tông xi măng xây dựng tại khu vực miền trung.- Trường ĐH GTVT HN : 2003/ Hồ Sỹ Tuấn; NHD: Phạm Huy Khang, Luận văn Mặt đường bê tông Xây dựng đường ô tô | 2 |
| 133 | Nghiên cứu các tiêu chuẩn kỹ thuật đánh giá chất lượng xây dựng đường ô tô.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Thị Phương Lan; NHD: Nguyễn Huy Thập, 2003, Đường ô tô Đường bộ Xây dựng Kỹ thuật | 2 |

Nghiên cứu chọn thiết bị và xây dựng chương trình thử nghiệm máy làm đất tại Việt Nam/

- | | | |
|-----|--|---|
| 134 | Nguyễn Thị Tâm; NHD: Vũ Thành Bình, Thái Hà Phi.- Trường ĐH GTVT HN, 1998.- 76 tr., 27 cm | 1 |
| 135 | Những giải pháp cấp bách hạn chế ùn tắc giao thông đô thị và ứng dụng tại thủ đô Hà Nội.- Trường ĐH GTVT HN/ Trần Quốc Tuyển; NHD: Nguyễn Văn Thủ, 2003, Ún tắc giao thông Kiểm soát giao thông Giáo trình Đô thị Luận văn Kinh tế Quản trị kinh doanh | 1 |
| 136 | Nghiên cứu một số giải pháp quy hoạch giao thông đô thị Tam Kỳ và vùng lân cận.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Ngọc Thế; NHD: Bùi Xuân Cậy, 2004, Luận văn Nghiên cứu Giải pháp Quy hoạch giao thông đô thị | 1 |
| 137 | Nghiên cứu cơ sở khoa học máy trộn cấp phối phục vụ thi công móng đường bộ theo quy trình AASHTO/ Ngô Thanh Long; NHD: Nguyễn Văn Vịnh.- | 2 |

Trường ĐH GTVT Hà Nội, 2003.- 112 tr., 27 cm

- | | | |
|-----|---|---|
| 138 | Hoàn thiện phương thức trợ giá vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Thị Thực, NHD: Nguyễn Văn Thủ, 1998, Luận văn Trợ giá Phương thức trợ giá Vận tải hành khách Vận tải Xe buýt | 1 |
| 139 | Ứng dụng các giải pháp tâm lý và marketing để tăng nhu cầu sử dụng các dịch vụ viễn thông ở các tỉnh đồng bằng Sông Cửu Long trong thời kỳ hội nhập và phát triển.- Trường ĐH GTVT TP.HCM/ Lê Giàu; NHD: Trần Đức Thung, 2001, Marketing Nhu cầu Viễn thông Dịch vụ Luận văn Kinh tế Quản | 2 |

9

trí kinh doanh

- 140 Một số vấn đề tính toán thiết kế cầu dầm thép bê tông liên hợp theo tiêu chuẩn mới 22TCN- 272-01.- Trường ĐH GTVT HN/ Ngô Thanh Thuỷ; NHD: Nguyễn Thị Minh Nghĩa, 2005, Luận văn Thiết kế cầu Cầu bê tông 1
- 141 Phân tích đánh giá các số liệu đầu vào để ứng dụng phù hợp HDM - 4 với điều kiện Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Ngô Văn Bình; NHD: Bùi Xuân Cậy, 2002, Đường bộ HDM 4 Tiêu chuẩn Bảo dưỡng Thiết kế Luận văn Ứng dụng 1
- 142 Nghiên cứu mối quan hệ giữa độ ẩm độ chặt mố đun đàm hồi và chỉ số CBR của cấp phối sỏi đỏ Bình Dương.- Trường ĐH GTVT Tp. HCM/ Nguyễn Quốc Trường; NHD: Nguyễn Huy Thập, 2002, Luận văn Nghiên cứu Đàm hồi CBR Bình Dương 1
- 143 Nghiên cứu cải tiến, hoàn thiện công nghệ chế tạo và thi công lao lắp dầm Super- T trong xây dựng cầu ở Việt Nam.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Văn Thuỷ; NHD: Trần Đức Nhiệm, 2005, Chế tạo Thi công Luận văn Cầu Dầm Super-T Việt Nam Lao lắp dầm 1
- 144 Nghiên cứu vật liệu bê tông được gia cường cốt sợi thép và ứng dụng trong xây dựng cầu tại Việt Nam.- Trường ĐH GTVT HN/ Phạm Duy Anh; NHD: Võ Viết Trung, 2003, Vật liệu xây dựng Bê tông gia cường Xây dựng cầu 2
- 145 Phân tích phi tuyến dầm cầu bê tông cốt thép thường có xét đến việc sử dụng một quan niệm an toàn mới.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Duy Tiến; NHD: Lê Đắc Chính, CA.Grawbrer, 2001, Cầu bê tông cốt thép Hệ phi tuyến Luận văn 1
- 146 Nghiên cứu ứng dụng các lý thuyết quy hoạch vào điều chỉnh quy hoạch giao thông vận tải tỉnh Hưng Yên.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Hoàng Thảo; NHD: Nguyễn Huy Thập, 2005, Xây dựng đường ô tô Nghiên cứu Ứng dụng Luận văn Quy hoạch giao thông vận tải Lý thuyết quy hoạch 1
- 147 Nghiên cứu giải pháp hoàn thiện kết cấu đường ống dẫn gió ép đoàn tàu, đảm bảo mức độ rò hở gió ép trong giới hạn cho phép.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Duy Lương; NHD: Vũ Duy Lộc, Nguyễn Văn Chuyên, 2000, Luận văn Nghiên cứu Kết cấu đường ống Mức độ rò hở 2
- 148 Nghiên cứu sự cạnh tranh và phối hợp giữa các phương tiện vận chuyển trong vận chuyển 1

10

hành khách tuyến Hà Nội - Sài Gòn.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Thị Bích Thuỷ; NHD: Nguyễn Hữu Hà, 2000, Luận văn Vận tải hành khách Nghiên cứu Quản trị kinh doanh Phương tiện vận chuyển

- 149 Nghiên cứu ứng dụng dạng kết cấu bản cong bê tông dự ứng lực trong xây dựng các nút giao thông lập thể.- Trường ĐHGTVT HN/ Phạm Duy Khôi; NHD: Hoàng Hà, 2003, Nghiên cứu ứng dụng Kết cấu bản cong Bê tông dự ứng lực Nút giao thông Luận văn 2

- 150 Hoàn thiện hệ thống chỉ tiêu đánh giá hệ thống giao thông vận tải đô thị.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Hoàng Trị; NHD: Nguyễn Văn Bức, Trịnh Văn Chính, 1999, Luận văn Đô thị Vận tải đô thị Đánh giá Quản trị kinh doanh Vận tải 1
- 151 Đổi mới cơ chế quản lý của tổng công ty xây dựng công trình giao thông ở Việt Nam hiện nay.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Văn Bình; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh, 2004, Luận văn Quản lý Xây dựng công trình giao thông 1
- 152 Nghiên cứu ứng dụng bê tông nhựa SMA trong xây dựng mặt đường sân bay.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Ngọc Thảo; NHD: Nguyễn Huy Thập, 2005, Mặt đường Sân bay Mặt đường Luận văn Xây dựng 1
- 153 Nghiên cứu sử dụng nhựa đường multiplate làm lớp phủ bê tông nhựa loại stone mastic asphaln.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Nam Chính; NHD: Vũ Đức Chính, 2003, Luận văn Nghiên cứu Sử dụng nhựa đường 2
- 154 Đánh giá năng lực chịu tải và lựa chọn giải pháp sửa chữa tăng cường kết cấu nhịp dàn thép biên cong trên đoạn đường sắt Đà Nẵng - Sài Gòn.- Trường ĐH GTVT HN/ Nguyễn Thanh Tâm; NHD: Nguyễn Thị Minh Nghĩa, Nguyễn Quốc Hùng, 2000, Giải pháp Luận văn Kết cấu Đường sắt Sài Gòn Đà Nẵng Dàn thép 1
- 155 Tổ chức kế toán quản trị trong các doanh nghiệp xây dựng công trình giao thông : Cấp trường / Nguyễn Đình Toàn; NHD: Nguyễn Đăng Hạc. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 95 tr. 1
- 156 Nghiên cứu khả năng phối hợp giữa vận chuyển đường sắt với các phương tiện vận tải khác trong vận chuyển xi măng khu vực phía Bắc : Cấp trường / Nguyễn Tất Thắng, NHD: Nguyễn Ngọc Chính, Nguyễn Đăng Minh. - Trường ĐHGTVT HN : 2001 ; Bảng biểu. - 100 tr. 2
- 157 Nghiên cứu một số vấn đề kỹ thuật của đường sắt đô thị ở Việt Nam : Cấp trường / Nguyễn Hữu Thiện; NHD: Trần Đình Nghiên, Phạm Văn Ký. - Trường ĐHGTVT-HN : 2003 ; Hình vẽ, bảng. - 74 tr. 2
- 158 Một số giải pháp đổi mới hoạt động sản xuất kinh doanh của công ty xây dựng và thương mại- Bộ GTVT (TRAENCO) : Cấp trường / Khuất Minh Tuấn; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 104 tr. 1
- 159 Nghiên cứu thực nghiệm chỉ tiêu môđun dàn hồi và mối quan hệ tương quan giữa môđun dàn hồi(còn nữa) / Nguyễn Đình Thảo; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐHGTVT : 2003 ; Biểu đồ, Sơ đồ. - 103 tr. 2
- 160 Nghiên cứu phương pháp xác định các thông số kỹ thuật hợp lý của các máy đầm trong thi công mặt đường bê tông nhựa nhằm nâng cao chất lượng đường bộ ở Việt Nam : Cấp trường / Hồ Việt Cường; NHD: Thái Hà Phi, Nguyễn Thiệu Xuân. - Trường ĐH GTVT : 2003 ; Bảng biểu, hình vẽ. - 101 tr. 2
- 161 Biện pháp điều khiển giao thông phối hợp bằng "Làn sóng xanh" ở thủ đô Hà Nội : Cấp trường / Mai Hải Đăng; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐHGTVT-HN : 2000 ; Bảng biểu, hình vẽ. - 64 tr. 2
- 162 Nghiên cứu sử dụng cát biển khu vực Đà Nẵng- Lăng Cô để chế tạo bê tông xi măng dùng trong xây dựng đường ô tô : Cấp trường / Phạm Bá Quốc Thuỷ; NHD: Trần Tuấn Hiệp. - Trường ĐH GTVT- HN : 2004. - 99 tr. 1
- 163 Nghiên cứu sử dụng cát biển Quảng Ninh chế tạo bê tông xi măng trong xây dựng đường ô tô : Cấp trường / Tô Nam Toàn. - Trường ĐH GTVT- HN : 2005. - 102 tr. 1
- 164 Nghiên cứu các giải pháp kích cầu vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt ở thủ đô Hà Nội : Cấp trường / Trần Anh Tuấn; NHD: Từ Sỹ Sua. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003 ; Biểu đồ. - 118 tr. 2

- 165 Nghiên cứu sử dụng phụ gia MIP trong xây dựng nền đường ô tô khu vực đồng bằng sông cửu long : Cấp trường / Dương Quang Vinh; NHD: Phạm Huy Khang. - Trường ĐH GTVT : 2001. - 84 tr. 2
- 166 Các biện pháp thu hút vốn đầu tư nước ngoài phục vụ phát triển giao thông đô thị trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh : Cấp trường / Lê Thị Tám; NHD: Phạm Văn Vọng. - Trường ĐH GTVT Tp. HCM : 2001. - 99 tr. 1
- 167 Các giải pháp nâng cao thị phần của ngành đường sắt trong vận chuyển hàng hoá : Cấp trường / Trịnh Văn Quyết; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT : 2001. - 98 tr. 2
- 168 Nghiên cứu mài mòn nhóm xi lanh pit tông và ảnh hưởng của nó đến công suất tiêu hao nhiên liệu của động cơ ô tô : Cấp trường / Nguyễn Quốc Việt; NHD: Tô Đức Long. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 57 tr. 1
- 169 Cải tiến công tác quản lý chất lượng xây dựng và khai thác công trình giao thông đô thị ở Hà Nội : Cấp trường / Nguyễn Lê Vân; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 95 tr. 1
- 170 Xác định các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn hóa guốc hãm : Cấp trường / Nguyễn Thanh Bền; NHD: Vũ Duy Lộc. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000 ; Bảng, hình vẽ 2
- 171 Lựa chọn phương pháp tính chu kỳ dao động riêng của cầu dầm : Cấp trường / Lương Mạnh Tiên; NHD: Hoàng Quang Luận, Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT -HN : 1997. - 80 tr. 1
- 172 Nghiên cứu tính toán sức kéo và tính toán hãm cho đoàn tàu kéo đầy nhẹ chạy nhanh : Cấp trường / Nguyễn Ngọc Viễn; NHD: Nguyễn Văn Chuyên, An Hiệp. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 96 tr. 1
- 173 Nghiên cứu thị trường vận tải tuyến đường sắt đông tây và đề xuất các biện pháp thu hút khối lượng vận tải hàng hóa cho ngành đường sắt : Cấp trường / Lê Thu Sao; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003 ; Hình vẽ, bảng. - 110tr. 2
- 174 Hoàn thiện tổ chức quản lý chất lượng xây dựng- Sửa chữa các công trình cầu tại Tp. Hồ Chí Minh : Cấp trường / Lê Mạnh Tường; NHD: Bùi Minh Huân. - Trường ĐH GTVT- Tp. HCM : 2002. - 131tr. 1
- 175 Một số biện pháp chủ yếu về việc tạo vốn trong doanh nghiệp vận tải ô tô : Cấp trường / Nguyễn Thị Tường Vi; NHD: Nguyễn Xuân Hoàn, Đỗ Thị Ngọc Diệ. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 116 tr. 1
- 176 Nghiên cứu những giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng đất cho giao thông đường bộ trên địa bàn TP.HCM : Cấp trường / Trần Quang Phú; NHD: Phạm Văn Vọng. - Trường ĐH GTVT - HN : 2004 ; Bảng biểu. - 142 tr. 1
- 177 Các giải pháp nâng hiệu quả đầu tư xây dựng các công trình giao thông Q9-Tp. HCM : Cấp trường / Lâm Thị Ngọc Thu; NHD: Phạm Văn Vọng. - Trường ĐH GTVT - HN : 1999. - 105 tr. 1
- 178 Một số vấn đề về tính toán và thi công cọc khoan nhồi : Cấp trường / Nguyễn Đại Việt; NHD: Nguyễn Minh Nghĩa, Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT : 1997. - 134 tr. 1
- 179 Đổi mới quản lý để nâng cao hiệu quả hoạt động của các doanh nghiệp công ích : Cấp trường / Nguyễn Phương Vân; NHD: Nguyễn Đăng Hạc. - Trường ĐH GTVT : 2001. - 85 tr. 1
- 180 Một số giải pháp nâng cao năng lực kinh doanh của bưu điện Tây Ninh, chuẩn bị cho quá trình hội nhập: : Cấp trường/ Nguyễn văn Nghĩa; NHD: Vũ Trọng Tích.- Trường ĐH GTVT- HN, 2001.- 119 tr.; Hình vẽ, lược đồ, 27 cm+ 2

1 bản tóm tắt

- 181 Nghiên cứu hành vi khách hàng, đề xuất các biện pháp nâng cao chất lượng phục vụ hành khách ở xí nghiệp liên hiệp vận tải đường sắt khu vực III : Cấp trường / Lê Đình Thành; NHD: Nguyễn Việt Yên. - Trường ĐH GTVT - HN : 2002. - 115 tr. 1
- 182 Lựa chọn kết cấu mặt đường hợp lý cho hệ thống giao thông của Tp. Hải Phòng : Cấp trường / Lê Mạnh Tường; NHD: Phạm Huy Khang. - Trường ĐH GTVT HN : 2002. - 74 tr. 1
- 183 Giải pháp cơ bản nhằm nâng cao năng lực quản lý của các nhà Quản trị kinh doanh doanh nghiệp vinaphone tại Tp.HCM : Cấp trường / Nguyễn Hoàng Liệt; NHD: Nguyễn Hồng Thái. - Trường ĐH GTVT Tp.HCM : 2001 ; Sơ đồ, bảng. - 152 tr. 2
- 184 Nghiên cứu các giải pháp cầu vượt hợp lý ở các nút giao thông tại thành phố HCM, thi công trong điều kiện ban đêm và đảm bảo giao thông bình thường : Cấp trường / Nguyễn Minh Vũ; NHD: Nguyễn Viết Trung. - Trường ĐH GTVT : 2005 ; Bảng biểu. - 130 tr. 1
- 185 Nghiên cứu lựa chọn thành phần bê tông cường độ cao với vật liệu địa phương tỉnh Quảng trị / Trần Vang; NHD: Phạm Duy Hữu. - Trường ĐH GTVT : 2004. - 91 tr. 1

-
- LIB**
- 186 Nghiên cứu công nghệ ga lát tàu phục vụ cho lập dự án tiền khả thi xây dựng ga Bắc Hồng trong khu đầu mối Hà Nội(Phản ứng lục) : Cấp trường / Nguyễn Văn Luận; NHD: Nguyễn Văn Thái. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998 ; Sơ đồ. - 105 tr. 1
- 187 Nghiên cứu áp dụng các dạng cầu phù hợp cho giao thông nông thôn vùng đồng bằng Sông Cửu Long Cấp trường / Lê Minh Tuấn; NHD: Trần Đức Nhiệm, Lưu Bán. - Trường ĐH GTVT - HN : 2000. - 110 tr. 1
- 188 Tâm lý người lãnh đạo và các giải pháp tăng năng lực quản lý của người lãnh đạo các doanh nghiệp BCVT : Cấp trường / Trần Thanh Vân; NHD: Trần Đức Thung. - Trường ĐH GTVT : 2002 ; Sơ đồ. - 115 tr. 1
- 189 Hoàn thiện quản lý thực hiện dự án xây lắp các công trình giao thông : Cấp trường / Bùi Duy Tiến; NHD: Bùi Minh Huân. - Trường ĐH GTVT - HN : 2000. - 104 tr. 1
- 190 Nghiên cứu công nghệ ga lát tàu phục vụ cho lập dự án tiền khả thi xây dựng ga bắc Hồng trong khu đầu mối Hà Nội : Cấp trường / Nguyễn Văn Luận; NHD: Nguyễn Văn Thái. - Trường ĐHGTVT-HN : 1998 ; Sơ đồ. - 105 tr. 1
- 191 Một số vấn đề quản lý tổng hợp chất lượng dịch vụ vận tải hàng hoá : Cấp trường / Trần Đình Việt; NHD: Nguyễn Xuân Hoàn. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 98 tr. 1
- 192 Nghiên cứu thực nghiệm tim hiểu khả năng sử dụng đất đồi khu vực trung du Phú Thọ, Vĩnh Phúc trong xây dựng đường(Phản thuyết minh) : Cấp trường / Trần Thị Cẩm Hà; NHD: Bùi Xuân Cậy. - Trường ĐH GTVT-HN : 2005 ; Biểu đồ, bảng, bản đồ. - 76 tr. 1
- 193 Toàn thiện phân phối tiền lương doanh nghiệp vận tải đường sắt giai đoạn hiện nay trong điều kiện chuyển sang nền kinh tế thị trường : Cấp trường / Bùi Minh Thái; NHD: Bùi Xuân Phong, Nguyễn Trọng Khánh. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 101 tr. 1
- 194 Khảo sát đánh giá chất lượng khai thác đầu máy diezen trong nghành đường sắt Việt Nam và dự báo nhu cầu sức khỏe cho tương lai 2010 - 2020 : Cấp

trường / Phan Tiến Vinh; NHD: Đỗ Đức Tuấn, Nguyễn Văn Chuyên. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 81 tr.

- | | | |
|-----|---|---|
| 195 | Nghiên cứu thực nghiệm tìm hiểu khả năng sử dụng đất đồi khu vực trung du Phú Thọ, Vĩnh Phúc trong xây dựng đường; (Phần phụ lục) : Cấp trường / Trần thị Cẩm; NHD: Bùi Xuân Cậy. - Trường ĐH GTVT-HN : 2005 ; Hình vẽ. - 205 tr. | 1 |
| 196 | Nghiên cứu ứng dụng phương pháp nội suy Lagrange trong việc tự động hóa kiểm toán ổn định nền đường sắt : Cấp trường / Bùi Thị Trí; NHD: Nguyễn Trọng Luật, Lê Hùng Lân. - Trường ĐH GTVT- HN : 1997. - 88 tr. | 1 |
| 197 | Nghiên cứu xây dựng cơ sở tri thức của hệ chuyên gia trợ giúp chuẩn đoán trạng thái kỹ thuật ô tô : Cấp trường / Bùi Quang Vinh; NHD: Nguyễn Văn Bang. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 76 tr. | 1 |
| 198 | Nghiên cứu các giải pháp sử dụng hợp lý giao thông xe máy ở thủ đô Hà Nội : Cấp trường / Nguyễn Huệ Chi; NHD: Đỗ Bá Chương. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003. - 56 tr. | 2 |
| 199 | Nghiên cứu hoàn thiện cơ chế quản lý tải chính doanh nghiệp vận tải đường sắt : Cấp trường / Phạm Văn Thanh; NHD: Bùi Xuân Phong, Nguyễn Trọng Khánh. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 131 tr. | 1 |
| 200 | Phân tích tính toán cấu kiện bê tông cốt thép chịu cắt , cắt và xoắn kết hợp theo quy trình 22tcn 272 - 01 : Cấp trường / Đào Ngọc Vinh; NHD: Nguyễn Ngọc Long. - Trường ĐH GTVT : 2005. - 108 tr. | 1 |
| 201 | Nghiên cứu cơ sở lý luận cho việc trao đổi toa xe hàng trên đường sắt Việt Nam : Cấp trường / Phạm Công Trịnh; NHD: Nguyễn Hữu Hà. .- Trường ĐH GTVT- HN : 2002. - 107 tr. | 1 |
| 202 | Nghiên cứu lựa chọn các tiêu chuẩn thiết kế đường giao thông nông thôn cho các dự án theo nguồn vốn của nước ngoài: : Cấp trường/ Đinh Hùng Việt; NHD: Nguyễn Huy Thập.- Trường ĐH GTVT,2000.- 108 tr., 27 cm | 1 |
| 203 | Một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả kinh doanh trong công ty cổ phần vận tải hành khách bằng ô tô : Cấp trường / Phạm Văn Trung; NHD: Lê Xuân Thụ. - Trường ĐH GTVT- HN : 2002. - 89 tr. | 1 |
| 204 | Xây dựng chiến lược kinh doanh của doanh nghiệp tổng công ty xây dựng công trình giao thông 6 : Cấp trường / Đinh Xuân Vinh; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 125 tr. | 1 |
| 205 | Hoàn thiện quản lý đổi mới công nghệ trong các doanh nghiệp xây dựng công trình giao thông : Cấp trường / Phạm Châu Trọng; NHD: Bùi Minh Huấn. .- Trường ĐH GTVT - HN : | 1 |

13

2001. - 96 tr.

- | | | |
|-----|---|---|
| 206 | Đánh giá các yếu tố bình diện và trắc dọc đường sắt trên đoạn đường sắt Hà Nội - Vinh với tốc độ đoàn tàu V = 100km/h - 120 km/h : Cấp trường / Lương Văn Vịnh; NHD: Lê Hải Hà. - Trường ĐH GTVT : 2000 | 1 |
| 207 | Một số giải pháp quản lý tài chính nhằm nâng cao hiệu quả quản lý sử dụng vốn đầu tư trong xây dựng giao thông trên địa bàn Tp. Hồ Chí Minh : Cấp trường / Phạm Văn Tân; NHD: Phạm Văn Vọng. - Trường ĐH GTVT : 2004. - 152 tr. | 1 |
| 208 | Một số biện pháp nhằm sử dụng có hiệu quả vốn hỗ trợ phát triển chính thức trong xây dựng công trình giao thông : Cấp trường / Bùi Minh Huấn. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 82 tr. | 1 |
| 209 | Nghiên cứu sử dụng cát biển khu vực Quảng Nam- Quảng Ngãi để chế tạo | 1 |

- bê tông xi măng dùng trong xây dựng đường ô tô : Cấp trường / Phạm Ngọc Thủy; NHD: Trần Tuấn Hiệp. - Trường ĐH GTVT-HN : 2004. - 105 tr.
- 210 Xây dựng chiến lược kinh doanh của doanh nghiệp : Cấp trường / Phạm Nam Thọ; NHD: Nguyễn Đăng Hạc. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 103 tr. 1
- 211 Nghiên cứu đánh giá độ bền mỏi của trực bánh xe đầu máy D9E trên cơ sở lý thuyết đồng dạng phá huỷ mới : Cấp trường / Phạm Lê Tiến; NHD: Đỗ Đức Tuấn. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003. - 99 tr. 2
- 212 Một số giải pháp huy động vốn phát triển vốn vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt ở đô thị lớn Việt Nam : Cấp trường / Lê Đức Việt; NHD: Nguyễn Văn Thụ. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 81 tr. 1
- 213 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh bưu chính bưu điện Trà Vinh : Cấp trường / Lê Văn Thuỷ. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003. - 118 tr. 2
- 214 Một số biện pháp bảo toàn và phát triển vốn kinh doanh của doanh nghiệp vận tải đường sắt trong nền kinh tế thị trường đang hình thành : Cấp trường / Bùi Trọng Tụng; NHD: Lê Xuân Thụ. - Trường ĐH GTVT- HN : 1999. - 119 tr. 1
- 215 Một số giải pháp hoàn thiện quản lý kế hoạch đầu tư phát triển cơ sở hạ tầng giao thông trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh : Cấp trường / Lê Hải Phong; NHD: Bùi Minh Huân. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 117 tr. 1
- 216 Phân tích ứng suất cục bộ trong công tác thiết kế và chuẩn đoán cầu bê tông cốt thép : Cấp trường / Dương Tuấn Minh; NHD: Phạm Duy Hữu, Nguyễn Viết Trung. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 92 tr. 1
- 217 Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ khai thác đèn led trên và độ cứng của khung xương ô tô khách chế tạo tại Việt Nam : Cấp trường / Bùi Vĩnh Phúc; NHD: Cao Trọng Hiền. - Trường ĐH GTVT : 1999. - 102 tr. 1
- 218 Nghiên cứu bản chất của độ bền phẳng quốc tế IRI và đề xuất quy trình khảo sát IRI với điều kiện công nghệ Việt Nam : Cấp trường / Bùi Văn Tòng; NHD: Vũ Đức Chính, Nguyễn Hữu Trí.. - Trường ĐH GTVT- HN : 1997. - 69 tr. 1
- 219 Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ đat giàn sô vôi trong xây dựng đường ô tô : Cấp trường / Trịnh Thanh Phong; NHD: Nguyễn Huy Thập. - Trường ĐH GTVT : 1997. - 125 tr. 1
- 220 Nghiên cứu cải tiến công tác theo dõi quản lý việc vận dụng toa xe hàng trong ngành đường sắt Việt nam : Cấp trường / Trần Văn Khiêm; NHD: Nguyễn Ngọc Chưởng. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998 ; Biểu đồ. - 105 tr. 1
- 221 Đánh giá công nghệ cọc bê tông cốt thép đường kính lớn trong xây dựng cầu ở Việt Nam / Bùi Quang Tùng; NHD: Bùi Anh Định. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000 ; 27 cm.. - 89 tr. 1
- 222 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh của công ty cơ khí giao thông 2 : Cấp trường / Đào Việt Phương; NHD: Phạm Văn Vặng. - Trường ĐH GTVT : 1999. - 109 tr. 1
- 223 Nghiên cứu cải tiến công tác theo dõi quản lý trong việc vận dụng toa xe hàng trong ngành đường sắt Việt Nam(Phần Phụ lục) : Cấp trường / Trần Văn Khiêm; NHD: Nguyễn Ngọc Chưởng. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998 ; Biểu đồ. - 105 tr. 1
- 224 Phân tích một số nguyên nhân và biện pháp khắc phục hư hỏng ổ hạ lưu các cồn thoát nước ngang đường : Cấp trường / Nguyễn Đăng Phóng; NHD: Phùng Văn Khuương. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 64 tr. 1
- 225 Nghiên cứu ảnh hưởng của các yếu tố tới kết quả kiểm tra phanh ôtô trên hệ thử phanh loại lực : Cấp trường / Nguyễn Hữu Trí; NHD: Nguyễn Văn Bang. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003. - 79 tr. 2
- Nghiên cứu mối quan hệ Edth, CBR và độ ẩm W của đất cát phồi đồi tự nhiên trên đá dăm

- 226 sử dụng cho áo đường ô tô : Cấp trường / Nguyễn Huy Thao; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT Tp.HCM : 2000. - 86 tr. 2
- 227 Phân tích kỹ thuật các dạng cầu nhịp mở và khả năng áp dụng vào cầu vượt sông Hàn TP Đà Nẵng : Cấp trường / Dương Việt Roãn; NHD: Nguyễn Minh Nghĩa, Nguyễn Viết Trung. - Trường ĐH GTVT : 1998 ; Hình vẽ. - 108 tr. 1
- 228 Nâng cao chất lượng xây dựng móng cát phoi đá dăm trong xây dựng đường ô tô Việt Nam : Cấp trường / Nguyễn Văn Phụng; NHD: Vũ Đức Chính. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 69 tr. 1
- 229 Nghiên cứu áp dụng cầu treo dây vòng cho giao thông nông thôn đồng bằng sông cùu Long : Cấp trường / Nguyễn Thanh Tâm; NHD: Nguyễn Thị Minh Nghĩa. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003 ; Hình ảnh, Bảng biểu. - 100 tr. 2
- 230 Nghiên cứu lựa chọn hợp lý đường kính bánh xe cho toa xe hàng Việt Nam : Cấp trường / Mai Văn Sơn; NHD: Lê Văn Doanh; An Hiệp. - Trường ĐH GTVT - HN : - 83 tr. 2
- 231 Nghiên cứu độ nhám mặt đường bê tông nhựa và các giải pháp công nghệ khả thi tăng nhám trên đường ô tô cấp cao ở Việt Nam : Cấp trường / Nguyễn Gia Phong; NHD: Vũ Đức Chính. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 80 tr. 1
- 232 Ứng dụng các giải pháp tâm lý và Marketing nhằm tăng lượng khách du lịch quốc tế trong vận tải đường sắt : Cấp trường / Trần Thị Bình; NHD: Trần Đức Thung, Nguyễn Xuân Hoàn. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 106 tr. 1
- 233 Nghiên cứu định hướng và giải pháp phát triển bưu chính viễn thông bưu điện tỉnh Ninh Thuận đến năm 2005: : Cấp trường/ Nguyễn Văn Hùng; NHD: Nguyễn Hồng Thái.- Trường ĐH GTVT-HN, 2001. 121 tr.; Sơ đồ, bảng biểu, 27 cm 2
- 234 Về thiết kế và thi công cọc khoan nhồi trong vùng địa chất có hang castor / Nguyễn Tuấn Anh; NHD: Nguyễn Việt Trung. - Trường ĐH GTVT- HN : 2003. - 128 tr. 1
- 235 Lựa chọn giải pháp hợp lý cho kết cấu mặt đường giao thông đô thị Hà Nội : Cấp trường / Nguyễn Quang Phúc; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 82 tr. 1
- 236 Nghiên cứu và đánh giá sự phân bố nội lực trong kết cấu vỉ hầm giao thông : Cấp trường / Lê Quang Hưng; NHD: Trần Quang Vinh. - Trường ĐH GTVT- HN : 2003. - 94 tr. 2
- 237 Nghiên cứu độ tin cậy toa xe khách sử dụng trên đường sắt Việt Nam : Cấp trường / Phan Huy Giang; NHD: Lê Văn Học. - Trường ĐH GTVT : 2001. - 116 tr. 1
- 238 Nghiên cứu đánh giá so sánh các thông số kinh tế kỹ thuật của một số máy làm đất điền hình trong điều kiện khai thác thực tế tại VN bằng phương pháp chuyên gia : Cấp trường / Trần Tuấn Anh; NHD: Nguyễn Đăng Diệm. - Trường ĐH GTVT : 1999. - 140 tr. 1
- 239 Nghiên cứu lựa chọn thiết bị cơ giới và tổ chức khai thác mỏ đá vôi trong dây chuyền công nghệ sản xuất xi măng ở Việt Nam : Cấp trường / Nguyễn Duy Thắng; NHD: Trần Quang Quý, Trần Vĩnh Hưng. - Trường ĐH GTVT- HN : 2003. - 168 tr. 2
- 240 Nghiên cứu các bước lập và đánh giá quy hoạch giao thông địa phương : Cấp trường / Vũ Hoàng Giang; NHD: Bùi Xuân Cậy. - Trường ĐH GTVT : 2005. - 161 tr. 1
- 241 Một số giải pháp nâng cao năng lực khai thác sân bay tại Việt Nam (ứng dụng tại sân bay quốc tế Tân Sơn Nhất) : Cấp trường / Lê Đăng Bắc; NHD: Nguyễn 2

Văn Thụ. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003 ; Bảng,hình vẽ. - 94 tr.

- | | | |
|-----|---|---|
| 242 | Dao động ngang tự do của kết cấu nhịp dàn cầu thép trên đường sắt Việt Nam hiện tại : Cáp trường / Đàm Tuấn Anh; NHD: Nguyễn Viết Trung, Hoàng Quang Luận. - Trường ĐH GTVT : 1997 ; Bảng biểu. - 106 tr. | 1 |
| 243 | Nghiên cứu các giả pháp gia cố đất sét khu vực đồng bằng sông Cửu Long trong xây dựng nền đường ô tô : Cáp trường / Võ Xuân Hùng; NHD: Trần Tuấn Hiệp. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 80 tr. | 2 |
| 244 | Nghiên cứu mối quan hệ giữa độ chặt, độ ẩm, môđun đàn hồi và sức chịu tải của đất nền của một vài loại đất sử dụng đắp nền đường ở đồng bằng Sông Cửu Long : Cáp trường / Trần Thuật; NHD: Bùi Xuân Cậy. - Trường ĐH GTVT- HN : 2001. - 148 tr. | 1 |
| 245 | Tính toán nội lực và chu kỳ dao động riêng của bản liên tục bằng phương pháp phần tử hữu hạn : Cáp trường / Nguyễn Đình Phương; NHD: Trần Quang Vinh, Hoàng Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003. - 80 tr. | 2 |
| 246 | Phân tích đánh giá những chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật các phương pháp thi công bệ trụ cầu vùng nước sâu : Cáp trường / Trần Bùi Quốc Ân; NHD: Phạm Huy Hữu. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 139 tr. | 2 |

15

- | | | |
|-----|---|---|
| 247 | Một số giải pháp hoàn thiện quản lý sản xuất kinh doanh của công ty xây dựng CTGT : Cáp trường / Trần Thanh Tùng; NHD: Nguyễn Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT- HN : 2002. - 108 tr. | 1 |
| 248 | Nghiên cứu lựa chọn phương pháp và đánh giá độ bền thùng toa xe khách cao cấp chế tạo tại Việt Nam : Cáp trường / Triệu Công Thành; NHD: Lê Văn Học. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003 ; Bảng biểu. - 80 tr. | 2 |
| 249 | Một số vấn đề về tổ chức kế toán quản trị trong doanh nghiệp xây dựng giao thông : Cáp trường / Tạ Văn Trọng; NHD: Nguyễn Đăng Hạc. - Trường ĐH GTVT- HN : 2002. - 102 tr. | 1 |
| 250 | Nghiên cứu sự phân bố ứng suất xung quanh khối neo trên cầu kiện chủ thể trong sửa chữa cầu bê tông cốt thép bằng dự ứng lực ngoài cấp trường / Nguyễn Ngọc Lâm; NHD: Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 145 tr. | 2 |
| 251 | Nghiên cứu ứng dụng kết cấu nhịp cầu bê tông cốt ứng : Cáp trường / Phạm Quốc Chương; NHD: Phạm Duy Hữu. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002 ; Hình vẽ. - 118 tr. | 1 |
| 252 | Nghiên cứu công nghệ cào bóc và tận dụng vật liệu bê tông nhựa cũ ở thành phố Hồ Chí Minh : Cáp trường / Đỗ Quang Tâm; NHD: Phạm Huy Khang. - Trường ĐH GTVT -HN : 2002. - 125 tr. | 1 |
| 253 | Lựa chọn giải pháp kỹ thuật cho việc thiết kế cải tạo nâng cấp đường ô tô trong điều kiện miền núi có địa hình đặc biệt khó khăn : Cáp trường / Triệu Khắc Dũng; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 96 tr | 2 |
| 254 | Tính toán bắc thám và giếng cát gia cố nền đất yếu ở Việt Nam : Cáp trường / Nguyễn Đức Hạnh; NHD: Bùi Anh Định. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 64 tr. | 1 |
| 255 | Hoàn thiện phương thức tổ chức quản lý vận tải hành khách bằng xe buýt ở đô thị : Cáp trường / Dương Hồng Thanh; NHD: Nguyễn Văn Thụ. - Trường ĐH GTVT - HN : 1999. - 95 tr. | 1 |
| 256 | Đánh giá các giải pháp ổn định nền đường tại công trình đường Hồ Chí Minh : Cáp trường / Nguyễn Đức Nam, Bùi Xuân Cậy, NHD. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 83 tr. | 2 |

257	Tính toán mô cầu tựa cọc khi xét đến ổn định : Cấp trường / Phạm Thanh Hà; NHD: Bùi Anh Định. - Trường ĐH GTVT-HN : ; Hình vẽ. - 101 tr.	1
258	Nghiên cứu một số giải pháp nhằm hạn chế rủi ro trong kinh doanh vận tải ô tô : Cấp trường / Phạm Bình Dương; NHD: Từ Sĩ Sùa. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 99 tr.	2
259	Nghiên cứu lựa chọn các phương pháp đánh giá dự án xây dựng công trình đường ô tô : Cấp trường / Âu Phú Thắng; NHD: Phạm Huy Khang. - Trường ĐH GTVT Tp. HCM : 2000. - 88 tr.	1
260	Đổi mới quản lý nhằm nâng cao năng lực hoạt động của công ty quản lý và phát triển nhà quận 2 : Cấp trường / Châu Văn Dìa; NHD: Trần Tâm. - Trường ĐH GTVT HN : 2001. - 85 tr.	1
261	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ thi công cầu bê tông cốt thép phân đoạn lắp ghép dưới đà giáo di động : Cấp trường / Võ Hồng Anh; NHD: Nguyễn Ngọc Long. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 111 tr.	2
262	Một số vấn đề lý luận về xây dựng chiến lược kinh doanh của doanh nghiệp BCVT: : Cấp trường/ Châu Thanh Tùng; NHD: Nguyễn Hữu Nam.- Trường ĐH GTVT Tp. HCM, 2001.- 102 tr., 27 cm	1
263	Một số giải pháp hoàn thiện quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình giao thông của chủ đầu tư : Cấp trường / Hà Quốc Tuấn; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT- HN : 2002. - 129 tr.	1
264	Nghiên cứu chế độ thuỷ nhiệt của nền đường ô tô miền Bắc Việt Nam : Cấp trường / Trần Xuân Trường; NHD: Nguyễn Xuân Trục. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 78 tr.	2
265	Một số giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh của xí nghiệp sản xuất đá thuộc công ty thiết bị và xây dựng công trình giao thông : Cấp trường / Hoàng Thanh Tú; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh.. - Trường ĐH GTVT : - 161 tr.	1
266	Nghiên cứu dao động của kết cấu cầu vòm liên hợp hệ treo chịu tác động của hoạt tải khai thác : Cấp trường / Nguyễn Văn Giang, Hoàng Hà, NHD. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 141 tr.	2
267	Một số giải pháp nhằm nâng cao chất lượng dịch vụ bưu chính phát hành báo chí tại bưu điện tỉnh Tiền Giang: : Cấp trường/ Nguyễn văn Yên; NHD: Vũ Trọng Tích.- Trường ĐH GTVT-HN, 2001.- 94 tr., 27cm	2
268	Nâng cao chất lượng phục vụ hành khách trên tuyến đường sắt Hà Nội - Sài Gòn : Cấp trường / Đặng Chí Lường, Nguyễn Hữu Hà, NHD. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 131 tr.	2

16

269	Áp dụng phương pháp xây dựng mặt ảnh hưởng trong tính toán thiết kế cầu bắc : Cấp trường / Đỗ Trọng Trường; NHD: Lê Văn Thuởng, Trần Văn Bình. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 154 tr.	1
270	Xét ảnh hưởng của xoắn đối với kết cấu nhịp bê tông cốt thép tiết diện hình hộp có chiều cao thay đổi : Cấp trường / Chu Viết Bình; NHD: Nguyễn Viết Trung. - Trường ĐH GTVT : 1997. - 92 tr.	2
271	Nghiên cứu xây dựng dự án khả thi trung tâm sát hạch lái xe cơ giới đường bộ Hải Phòng : Cấp trường / Nguyễn Mạnh Hiền; NHD: Cao Trọng Hiền. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 87 tr.	2
272	Xây dựng phương pháp dự báo chu kỳ chuẩn đoán kỹ thuật hợp lý cho	1

phương tiện vận tải ô tô : Cáp trường / Đỗ Doãn Thắng; NHD: Nguyễn Đức Tuân. - Trường ĐH GTVT - HN : 1998. - 75 tr.

- | | | |
|-----|---|---|
| 273 | Nghiên cứu sử dụng phụ gia MIP trong xây dựng nền đường ôtô ở khu vực đồng bằng sông cửu Long : Cáp trường/ Dương Quang Vinh; NHD: Phạm Huy Khang.- Trường ĐH GTVT HN, 2001.- 83 tr., 27 cm | 2 |
| 274 | Kiểm tra và quản lý kỹ thuật xây dựng đường ô tô ở tổng công ty có nhiều công ty thành viên : Cáp trường / Trần Xuân Sanh; NHD: Bùi Xuân Cậy. - Trường ĐH GTVT : 1999. - 94 tr. | 2 |
| 275 | Tâm lý khách hàng và một số giải pháp nâng cao hiệu quả bán quản cáo tại trung tâm niêm yết điện thoại - Những trang vàng Hà Nội : Cáp trường / Trần Thanh Hằng; NHD: Trần Đức Thung. - Trường ĐH GTVT HN : 2003. - 108 tr. | 2 |
| 276 | Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ chế tạo đầu đầm móc nối toa xe trong điều kiện Việt Nam : Cáp trường / Đồng Xuân Thành; NHD: Lê Văn Học, Vũ Duy Lộc. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 113 tr. | 1 |
| 277 | Nghiên cứu liên tục hoá kết cấu nhịp cầu theo phương pháp dầm ngang hàng : Cáp trường / Phạm Hải Bằng; NHD: Nguyễn Trần Thuật, Hoàng Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 130 tr. | 1 |
| 278 | Nghiên cứu đề xuất các hình thức tổ chức chạy xe buýt cho thành phố HCM : Cáp trường / Trần Duy Sinh; NHD: Từ Sĩ Sùa. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 90 tr. | 2 |
| 279 | Nghiên cứu tính toán động lực học đầu máy đổi mới D19E trên đường sắt Việt Nam : Cáp trường / Bùi Văn Sáng; NHD: Nguyễn Hữu Dũng. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003. - 93 tr. | 2 |
| 280 | Nghiên cứu đóng góp vào việc phân cấp hạng kỹ thuật và lựa chọn các yếu tố hình học của đường ô tô Việt Nam : Cáp trường / Đào Trọng Tiến; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT- HN, 1999. - 92 tr. | 1 |
| 281 | Một số biện pháp tăng cường chất lượng phục vụ khách hàng Vinaphone tại tổng công ty viễn thông Sài Gòn : Cáp trường / Trần Văn Mạnh; NHD: Nguyễn Hữu Nam. - Trường ĐH GTVT : 2001. - 111 tr. | 2 |
| 282 | Nghiên cứu áp dụng phương pháp của Nhật Bản để tính khả năng thông qua cửa nút giao thông điều khiển đèn tín hiệu: : Cáp trường/ Đỗ Quốc Cường; NHD: Bùi Xuân Cậy.- Trường ĐH GTVT-HN, 2003.- 72 tr.; Bảng biểu, 27 cm | 2 |
| 283 | Nghiên cứu một số chỉ tiêu quan trọng của lớp móng đường ôtô bằng cát, sỏi, cuội Sông Hồng ở Yên Bai, giàn xi măng địa phương của Yên Bai : Cáp trường / Đoàn Đức Thuận; NHD: Nguyễn Quang Chiêu. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 189 tr. | 1 |
| 284 | Nghiên cứu Mô phỏng động học và lực học cơ cấu thanh phẳng trong máy xây dựng và xếp dỡ : Cáp trường / Trần Hồng Quang; NHD: An Hiệp. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 134 tr . | 2 |
| 285 | Nghiên cứu đề xuất dạng kết cấu khung ôtô tải cỡ trung sản xuất ở Việt Nam : Cáp trường / Vũ Tuấn Đạt; NHD: Nguyễn Văn Bang, Nguyễn Đức Toàn. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003. - 37 tr. | 2 |
| 286 | Nghiên cứu ứng dụng giềng nhỏ đào trằn (móng shin - SO) trong xây dựng cầu ở khu vực miền Trung : Cáp trường / Chu Ngọc Hải; NHD: Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 114 tr. | 2 |
| 287 | Nghiên cứu ứng dụng cắp phôi đá dăm gia cố xi măng làm móng, mặt đường ôtô ở khu vực miền đông Nam Bộ : Cáp trường / Đỗ Minh Thạnh; NHD: Nguyễn Huy Thập. - Trường ĐH GTVT- HN : 2003. - 92 tr. | 1 |
| 288 | Nghiên cứu cơ chế phân phối tiền lương của bưu điện tỉnh cà Mau: : Cáp trường/ Phạm Thanh Thảo; NHD: Nguyễn Thượng Thái.- Trường ĐH GTVT-HN, 2001.- 168 tr., 27 cm | 2 |

- 289 Nghiên cứu dạng mố cầu có cốt trên nền đất yếu : Cấp trường / Đỗ Việt Tùng; NHD: Nguyễn Thị Minh Nghĩa, Lưu Bân. - Trường ĐH GTVT- HN : 2001. - 152 tr. 1
- 290 Nghiên cứu giải pháp công nghệ cải tạo giá chuyển hướng Qc xe hàng sử dụng ổ trượt bằng ổ trục lăn : Cấp trường / Ngô Ngọc Cầm; NHD: Vũ Duy Lộc. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 65 tr. 2
- 291 Một số giải pháp tăng cường quản lý và nâng cao chất lượng dịch vụ điền thoại nội hat tại bưu điện tỉnh Vĩnh Long giai đoạn hội nhập cạnh tranh : Cấp trường / Đỗ Tâm; NHD: Cao Thị Thiên Thu. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 82 tr. 2
- 292 Những giả pháp tăng cường quản lý phương tiện và người lái nhằm hạn chế tai nạn giao thông đường bộ ở nước ta : Cấp trường / Trương Mạnh Khiêm; NHD: Từ Sĩ Sủa. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 98 tr. 2
- 293 Phương pháp xác định giá trị doanh nghiệp ở công ty công trình đường thuỷ Miền Nam trong quá trình cổ phần hoá : Cấp trường / Đoàn Ngọc Thủ; NHD: Nguyễn Đăng Hạc. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 118 tr. 1
- 294 Nghiên cứu ảnh hưởng của một số loại đá cho bêtông nhựa phục vụ xây dựng đường Hồ Chí Minh : Cấp trường / Nguyễn Văn Huấn; NHD: Phạm Huy Khang. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 61 tr. 2
- 295 Nghiên cứu mối quan hệ giữa độ ẩm độ chát mố tun đàn hồi và chỉ số CBR của cấp phối sỏi đồi Bình Dương : Cấp trường / Nguyễn Quốc Trường; NHD: Nguyễn Huy Thập. - Trường ĐH GTVT : 2002 1
- 296 Marketing vận tải hàng hoá và ứng dụng trong hàng hàng không quốc gia Việt Nam : Cấp trường / Đàm Thuận Trinh; NHD: Nguyễn Xuân Hoàn. - Trường ĐH GTVT- HN : 1999. - 117 tr. 1
- 297 Nghiên cứu áp lực của ống hầm đến quá trình hầm trên đầu máy diezel vận dụng ở Việt nam : Cấp trường / Nguyễn Tuấn Hiệp; NHD: Trương Duy Phúc, Tạ Ngọc Hải. - Trường ĐH GTVT- HN : 2003 ; Hình vẽ, bảng. - 79 tr. 2
- 298 Các biện pháp nâng cao chất lượng công tác ga Giáp Bát: : Cấp trường/ Nguyễn Phan Khánh Hà; NHD: Nguyễn Ngọc Chuong.- Trường ĐH GTVT-
HN, 2003.- 133 tr.; Hình vẽ, bảng biểu, 27 cm 2
- 299 Phân tích trạng thái ứng suất khu vực vách ngang trên đỉnh trụ kết cấu dầm hộp bê tông ứng suất trước thi công theo công nghệ đúc hằng cân bằng : Cấp trường / Nguyễn Minh Vũ; NHD: Nguyễn Việt Trung. - Trường ĐH GTVT- HN : 2001. - 62 tr. 2
- 300 Nghiên cứu nâng cao tính hợp lý việc xác định chu kỳ và nội dung kiểm định kỹ thuật phương tiện vận tải ô tô ở Việt Nam : Cấp trường / Nguyễn Minh Hậu; NHD: Nguyễn Đức Tuấn. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 74 tr. 1
- 301 Một số giải pháp nâng cao chất lượng sản phẩm vận tải du lịch (ứng dụng cho tỉnh Khánh Hòa) : Cấp trường / Nguyễn Thanh Dũng; NHD: Nguyễn Văn Trụ. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003. - 102 tr. 2
- 302 Xác định nhu cầu sửa chữa và phương thức hợp lý quản lý kinh tế kỹ thuật công tác sửa chữa đường bộ ở thủ đô Hà Nội.- Trường ĐH GTVT/ Triệu Nam Hải; Người hướng dẫn: Nguyễn Quang Toản, 1998, Sửa chữa đường Quản lý Kinh tế 1
- 303 Hoàn thiện phương pháp tính kết cấu bê tông dự ứng lực theo thời gian, lập chương trình mô hình phân tích cầu thi công đúc hằng trong giai đoạn hằng 2

cân bằng : Cấp trường / Bùi Xuân Trường; NHD: Nguyễn Việt Trung. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 161 tr.

- | | | |
|-----|--|---|
| 304 | Phân tích và đánh giá tình trạng chất lượng kỹ thuật của các cầu treo dây võng đang khai thác ở Việt Nam : Cấp trường / Lê Khắc Ánh; NHD: Nguyễn Đạo Tú. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000 ; Hình vẽ. - 118 tr. | 1 |
| 305 | Các giải pháp nâng cao chất lượng chế tạo khung giá chuyển hướng toa xe khách trong điều kiện VN : Cấp trường / Nguyễn Tiến Hiệp; NHD: Lê Văn Học. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 105 tr. | 1 |
| 306 | Tính toán mô cầu tựa trên cọc khi cóp xét đến ổn định : Cấp trường / Phạm Thanh Hà; NHD: Bùi Anh Định. - Trường ĐH GTVT : 2001. - 101 tr. | 1 |
| 307 | Các biện pháp nâng cao chất lượng công tác ga Sài Gòn : Cấp trường / Đào Anh Tuấn; NHD: Nguyễn Ngọc Chưởng. - Trường ĐH GTVT-HN : 2005. - 131 tr. | 1 |
| 308 | Hoàn thiện công tác kế hoạch vận chuyển hành khách trong hãng hàng không quốc gia VN : | 1 |

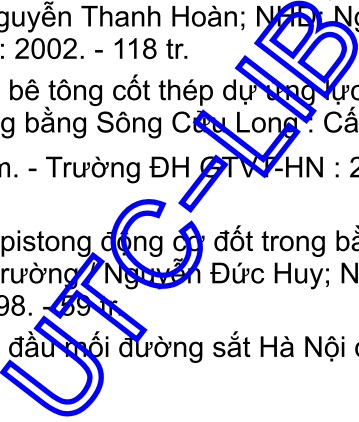
18

Cấp trường / Nguyễn Việt Hùng; NHD: Nguyễn Xuân Hoàn. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 160 tr.

- | | | |
|-----|---|---|
| 309 | Nghiên cứu về tốc độ của dòng xe và xác định khả năng thông hành của đường thuần xe máy trong các đô thị nước ta : Cấp trường / Trần Văn Thuần; NHD: Bùi Xuân Cậy, Nguyễn Quang Thạo. - Trường ĐH GTVT- HN : 1997. - 100 tr. | 1 |
| 310 | Một số vấn đề tính toán bố trí hợp lý cốt thép DUL trong hệ dầm bê tông cốt thép DUL liên tục thi công bằng công nghệ cúc đapy : Cấp trường / Nguyễn Văn Lâm; NHD: Đặng Gia Nại. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000 ; Hình vẽ. - 54 tr. | 1 |
| 311 | Nghiên cứu tai nạn giao thông và đề xuất một số giải pháp để đảm bảo an toàn giao thông đường bộ : Cấp trường / Nguyễn Văn Hùng; NHD: Từ Sĩ Sùa. - Trường ĐH GTVT : 1999. - 120 tr. | 1 |
| 312 | Phân tích đánh giá hiện trạng và giải pháp tăng cường năng lực hệ thống cầu tĩnh Hà Tây : Cấp trường / Trương Quang Thiều; NHD: Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT-HN : 2004. - 129 tr. | 1 |
| 313 | Hoàn thiện các giải pháp Marketing áp dụng ở bưu điện Cà Mau nhằm thu hút nhu cầu sử dụng dịch vụ bưu chính trong môi trường kinh doanh bước đầu có cạnh tranh: : Cấp trường/ Nguyễn Mạnh Hùng; NHD: Cao Thị Thiên Thu.- Trường ĐH GTVT, 2001.- 86 tr., 27 cm | 1 |
| 314 | Đánh giá độ bền má giá thép hàm của giá chuyển hướng toa xe hàng chế tạo tại Việt Nam : Cấp trường / Nguyễn Công Minh; NHD: Lê Văn Học, Tạ Ngọc Hải. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003 ; Biểu đồ. - 95 tr. | 2 |
| 315 | Hoàn thiện tổ chức quản lý duy tu sửa chữa đường bộ : Cấp trường / Nguyễn Thiện Hùng; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT : 1999. - 88 tr. | 1 |
| 316 | Nghiên cứu giải pháp tăng cường năng lực khai thác các công trình cầu đường bộ khu vực thành phố Hồ Chí Minh : Cấp trường / Trần Văn Duy Trường; NHD: Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 173 tr. | 1 |
| 317 | Nghiên cứu lựa chọn loại hình tường chắn đất thích hợp trong xây dựng nền đường ôtô vùng núi ở CHDCND Lào : Cấp trường / Xay Nha Vông-ViKhon; NHD: Trần Tuấn Hiệp. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003 ; Hình vẽ, biểu đồ. - 85 tr. | 1 |
| 318 | Nghiên cứu tính toán ảnh hưởng của cá hiệu ứng do co ngót và từ biến trong | 1 |

- kết cấu nhịp dầm cầu bê tông cốt thép theo thời gian : Cáp trùòng / Nguyễn Sỹ Hùng; NHD: Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 90 tr.
- 319 Nghiên cứu một số dạng kết cấu trong cầu bê tông cốt thép nhịp lớn : Cáp trùòng / Nguyễn Thị Hoà; NHD: Nguyễn Minh Nghĩa. - Trường ĐH GTVT : 2004. - 102 tr. 1
- 320 Nghiên cứu nâng cao năng lực chuyên chở tuyến đường sắt Yên Viên- Lào Cai đáp ứng yêu cầu vận chuyển trong giai đoạn từ nay đến năm 2010 : Cáp trùòng / Trần Cao Thắng; NHD: Nguyễn Ngọc Chướng. - Trường ĐH GTVT-HN : 2004. - 126 tr. 1
- 321 Phân tích nhu cầu vận chuyển và đánh giá kinh tế tài chính dự án đầu tư đường sắt TP. HCM- Vũng Tàu : Cáp trùòng / Đinh Xuân Lán; NHD: Trịnh Văn Chính, Nguyễn Việt Yên. - Trường ĐH GTVT TP.HCM : 1999 ; Bảng, hình vẽ. - 155 tr. 2
- 322 Một số giải pháp nâng cao khả năng cạnh tranh trong đầu thầu xây lắp của công ty công trình bưu điện: : Cáp trùòng/ Nguyễn Thị Thu Hoà; NHD: Nguyễn Đăng Hạc.- Trường ĐH GTVT, 2005.- 117 tr., 27 cm 1
- 323 Biện pháp nâng cao thị phần vận tải hàng hoá tuyến Hà Nội- Lào Cai : Cáp trùòng / Trần Minh Thụ; NHD: Nguyễn Ngọc Chướng. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 86 tr. 1
- 324 Các biện pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh ga HN trong nền kinh tế thị trường : Cáp trùòng / Nguyễn Thanh Hoàn; NHD: Nguyễn Ngọc Chướng. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 118 tr. 1
- 325 Nghiên cứu ứng dụng kết cấu bê tông cốt thép dự ứng lực bán lắp ghép cho cầu giao thông nông thôn đồng bằng Sông Cửu Long . Cáp trùòng / Trần Trí Quang; NHD: Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003 ; Hình vẽ, bảng. - 108 tr. 2
- 326 Xác định trùòng nhiệt độ của pistong động cơ đốt trong bằng phương pháp mô hình điện tương tự : Cáp trùòng/ Nguyễn Đức Huy; NHD: Nguyễn Duy Tiên. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 59 tr. 1
- 327 Quy hoạch ga hàng hoá trong đầu mối đường sắt Hà Nội đến năm 2020 : Cáp trùòng / Trần Gia Tiến; NHD: Nguyễn Ngọc Chướng. - Trường ĐH GTVT- HN : 2001. - 82 tr. 1

19

- 
- Gia Tiến; NHD: Nguyễn Ngọc Chướng. - Trường ĐH GTVT- HN : 2001. - 82 tr.
- 328 Nghiên cứu thiết kế mặt đường mềm sân bay trong điều kiện Việt Nam : Cáp trùòng / Nguyễn Hoàng Long; NHD: Nguyễn Quang Chiêu. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001 ; Hình vẽ, bảng. - 69 tr. 2
- 329 Nghiên cứu ứng dụng tường mềm kết hợp với đất có cốt lưới thép trong xây dựng nền đường đắp cao ở Việt Nam : Cáp trùòng / Nguyễn Danh Huy; NHD: Nguyễn Hữu Trí. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 105 tr. 1
- 330 Hoàn thiện phương pháp lựa chọn phương tiện vận tải hành khách bằng xe bus ở thành phố Hà Nội : Cáp trùòng / Trần Thị Lan Hương; NHD: Trần Sỹ Sùa. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998 ; Sơ đồ, bảng biểu. - 139 tr. 2
- 331 Nghiên cứu hoàn thiện quản trị lao động doanh nghiệp vận tải đường sắt giai đoạn hiện nay trong nền kinh tế thị trùòng : Cáp trùòng / Trần Quốc Thái; NHD: Bùi Xuân Phong. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 106 tr. 1
- 332 Vận dụng các phương pháp phân tích tài chính khi lựa chọn phương án đầu tư cầu doanh nghiệp xây dựng giao thông : Cáp trùòng / Nguyễn Xuân Hồi; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT : 1999. - 102 tr. 1

- 333 Nghiên cứu chế tạo hệ thống nhựa màu dùng cho mặt đường thành phố : Cấp trường / Trần Anh Tuân; NHD: Trần Tuân Hiệp. - Trường ĐH GTVT- HN : 2002. - 87 tr. 1
- 334 Nghiên cứu thực nghiệm chỉ tiêu Modul đàn hồi E và mối tương quan giữa E và chỉ tiêu CBR của một số loại đất đắp nền đường ôtô : Cấp trường / Vũ Đình Hiền; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT-HN : 1997. - 59 tr. 2
- 335 Thành lập công thức sức cản cơ bản cho đầu máy toa xe xuất phát từ thực tế khai thác ở VN : Cấp trường / Nguyễn Văn Hiền; NHD: Lai Ngọc Đường. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 166 tr. 1
- 336 Tăng cường quản lý nhà nước đối với các chi phí và giá xây dựng trong từng giai đoạn thực hiện một dự án đầu tư xây dựng theo quy chế lớn : Cấp trường / Nguyễn Việt Hồng; NHD: Bùi Văn Yêm. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 108 tr. 1
- 337 Góp phần đánh giá hiệu quả phương pháp dán bänder thép ngoài để khôi phục và kéo dài tuổi thọ của một số cầu bê tông cốt thép cũ trên địa bàn miền trung : Cấp trường / Nguyễn Đăng Vinh; NHD: Nguyễn Việt Trung, Nguyễn Minh Nghĩa. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 98 tr. 2
- 338 Nghiên cứu các giải pháp công nghệ nâng cao độ bền và tuổi thọ của lò xo tròn toa xe : Cấp trường / Trương Nguyễn Trung; NHD: Lê Văn Học, Vũ Duy Lộc. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 110 tr. 1
- 339 Quy hoạch ga hành khách trong khu đầu mối đường sắt HN đến năm 2020 : Cấp trường / Nguyễn Tiến Hợp; NHD: Nguyễn Ngọc Chưởng. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 103 tr. 1
- 340 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động kinh doanh trong nền kinh tế thị trường của công ty vật tư bưu điện 2: Cấp trường / Võ Đức Tâm; NHD: Nguyễn Đăng Quang.- Trường ĐH GTVT-HN, 2001. - 108 tr.; Bảng, 27 cm 2
- 341 Nghiên cứu sử dụng phế thải xây dựng thành phố Hà Nội để làm móng đường ô tô : Cấp trường / Phạm Hoàng Tuấn; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT- HN : 2002. - 152 tr. 1
- 342 Lựa chọn thông số và tính toán động lực học giá chuyển hướng thế hệ mới cho đoàn tàu kéo đầy d.M.U : Cấp trường / Vũ Trọng Quỳnh; NHD: Nguyễn Hữu Dũng. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 93 tr. 1
- 343 Phân tích và đánh giá công nghệ dầm cầu PRE-BEAM trong dự án Nội bài- Bắc Ninh : Cấp trường / Nguyễn Chí Cường; NHD: Phạm Duy Hữu. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003 ; Bảng, Hình vẽ. - 109 tr. 2
- 344 Nghiên cứu giải pháp tăng cường móng cọc của móng trụ đường sắt trên cơ sở tận dụng năng lực chịu tải của móng cọc cũ : Cấp trường / Nguyễn Văn Quỳnh; NHD: Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT : 1997. - 104 tr. 1
- 345 Phân tích chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật của dầm super- T trong xây dựng cầu : Cấp trường / Hoàng Văn Thọ; NHD: Trần Đức Nhiệm, Nguyễn Ngọc Long. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 122 tr. 1
- 346 Lựa chọn giải pháp hợp lý cho kết cấu mặt đường giao thông đô thị Hà Nội : Cấp trường / Nguyễn Quang Phúc; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT : 2000 1
- Hoàn thiện quản lý nhà nước đối với sản xuất và cung ứng vật liệu đá xây dựng giao thông :

- 347 Cấp trường / Nguyễn Văn Quyền; NHD: Bùi Minh Huân. - Trường ĐH GTVT : 2004. - 146 tr. 1

- 348 Xây dựng mô hình tổ chức khai thác kỹ thuật máy xây dựng phục vụ tuyến thi công Đông Hà- Quảng Ngãi/ Lê Trọng Hải; NHD: Nguyễn Đăng Đệm.- Trường ĐH GTVT-HN, 2000.- 110 tr.; Bảng biểu, 27 cm 1
- 349 Hoàn thiện một số vấn đề về huy động vốn đầu tư xây dựng các khu đô thị mới trên đại bàn Hà Nội : Cấp trường / Tạ Anh Quân; NHD: Bùi Ngọc Toàn. - Trường ĐH GTVT : 2004. - 103 tr. 1
- 350 Một số giải pháp tạo vốn và nâng cao hiệu quả đầu tư thiết bị thông tin tín hiệu trong vận tải đường sắt : Cấp trường / Nguyễn Vương Xung; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 103 tr. 1
- 351 Hoàn thiện một số chỉ tiêu đánh giá chất lượng sản phẩm vận tải hành khách : Cấp trường / Nguyễn Mạnh Quân; NHD: Đỗ Nguyên Khoát. - Trường ĐH GTVT : 1999. - 93 tr. 1
- 352 Nghiên cứu góp phần định lượng một số tiêu chuẩn đánh giá tác động của công trình đường đổi với môi trường : Cấp trường / Lê Quang Hoà; NHD: Trần Tuấn Hiệp. - Trường ĐH GTVT- HN : 2001 ; Bảng biểu. - 109 tr. 1
- 353 Một số vấn đề về mô hình tổng thầu trong tổ chức thực hiện dự án : Cấp trường / Vũ Thị Xuân; NHD: Nguyễn Đăng Hạc. - Trường ĐH GTVT- HN : 2003. - 95 tr. 1
- 354 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn trong doanh nghiệp vận tải hành khách : Cấp trường / Nguyễn Văn Quảng; NHD: Bùi Xuân Phong. - Trường ĐH GTVT : 1999. - 115 tr. 1
- 355 Nghiên cứu sự gia tăng nhiệt độ và đề xuất những giải pháp nâng cao độ bền bánh xe và guốc hâm khi hâm : Cấp trường / Lê Văn Hội; NHD: Vũ Duy Lộc, Lê Văn Doanh. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998 ; Hình, bảng. - 63 tr. 1
- 356 Một số giải pháp nâng cao khả năng cạnh tranh của doanh nghiệp tư vấn thiết kế (qua thực tế của công ty tư vấn đầu tư xây dựng giao thông công chính HN) : Cấp trường / Nguyễn Đức Quang; NHD: Nghiêm văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT : 2005. - 147 tr. 1
- 357 Phân tích đánh giá các loại dầm gián đơn bê tông cốt thép ứng suất trước $L = 33m$ đã được thiết kế và thi công tại Việt Nam : Cấp trường / Đào Thị Như Ý; NHD: Nguyễn Thị Minh Nghĩa. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 91 tr. 1
- 358 Nghiên cứu xây dựng nội dung và mô hình tổ chức kiểm toán nội bộ doanh nghiệp vận tải : Cấp trường / Lê Thu Hằng; NHD: Lê Xuân Thụ. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 126 tr. 1
- 359 Nghiên cứu định hướng đổi mới tổ chức ngành đường : Cấp trường / Vương Khả Sơn; NHD: Nguyễn Đăng Minh. - Trường ĐH GTVT HN : 2000. - 108 tr. 1
- 360 .- Trường ĐH GTVT: Cơ sở thiết kế cầu dầm liên tục bê tông cốt thép dự ứng lực đúc trên đà giáo di động/ Nguyễn Ngọc Quang, Nguyễn Viết Trung, NHD, 2002, cầu dầm bê tông cốt thép bê tông cốt thép dự ứng lực 1
- 361 Đầu tư đổi mới công nghệ của công ty vật tư thiết bị và xây dựng công trình 624 : Cấp trường / Nguyễn Vinh Quang; NHD: Phạm Văn Vọng. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 101 tr. 1
- 362 Một số giải pháp chủ yếu nâng cao năng lực vận tải của hàng hàng không quốc gia Việt Nam : Cấp trường / Lê Thiết Hoà; NHD: Nguyễn Xuân Hoàn, Đinh Xuân Hướng. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001 ; Bảng biểu. - 99 tr. 1
- 363 Nghiên cứu nhiệt độ tính toán của bê tông nhựa ở khu vực phía Nam : Cấp trường / Nguyễn Kim Sơn; NHD: Nguyễn Huy Thập, Nguyễn Mạnh Hùng. - Trường ĐH GTVT- HN : 2001. - 250 tr. 1
- 364 Nghiên cứu ảnh hưởng của đường cong đến sự phát huy sức kéo trên các trục chủ động của đầu máy : Cấp trường / Nguyễn Hồng Quảng; NHD: Nguyễn Hữu Dũng. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 52 tr. 1

- 365 Một số giải pháp nâng cao khả năng cạnh tranh trong đấu thầu của tổng công ty xây dựng công trình giao thông cấp I : Cấp trường / Phạm Quang Hưng; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT-HN : 2005 ; Bảng biểu. - 92 tr. 1
- 366 Lựa chọn kết cấu mặt đường hợp lý cho khu vực Lào Cai : Cấp trường / Dương Văn Sơn; NHD: Phạm Huy Khang. - Trường ĐH GTVT- HN : 2001. - 116 tr. 1
- 367 Một số giải pháp đổi mới quản lý sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp xây dựng giao thông : Cấp trường / Phạm Thị Hồng Hương; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 97 tr. 1

21

1998. - 97 tr.
- 368 Một số giải pháp huy động và sử dụng vốn của các doanh nghiệp xây dựng giao thông trong nền kinh tế thị trường : Cấp trường / Nguyễn Quỳnh Sang; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 99 tr. 1
- 369 Ứng dụng lý thuyết tổ chức luồng xe xây dựng mô hình bài toán nhằm xác định phương án tổ chức luồng xe hàng tuyển đường sắt Bắc - Nam : Cấp trường / Lê Đức Hân; NHD: Phạm Công Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : . - 77 tr. 1
- 370 Một số giải pháp hoàn thiện tổ chức vận tải đa phương thức quốc tế ở Việt Nam : Cấp trường / Nguyễn Sĩ Sênh; NHD: Từ Sỹ Sùa. - Trường ĐH GTVT- HN : 1999. - 130 tr. 1
- 371 Xác định các thông số cơ bản của giá chuyển hướng toa xe khách ở Việt Nam : Cấp trường / Lê Thị Tuyết Hương; NHD: Lê Văn Doanh, Phạm Trường Thắng. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001 ; Bảng, hình vẽ. - 124 tr. 1
- 372 Nghiên cứu về thành phần, cường độ, tính cộng tác của bê tông cát làm đường : Cấp trường / Nguyễn Thành Sang; NHD: Phạm Duy Hữu. - Trường ĐH GTVT- HN : 2005 1
- 373 Xác định nhu cầu sửa chữa đường và phương thức hợp lý quản lý kinh tế kỹ thuật công tác sửa chữa đường bộ ở thủ đô HN : Cấp trường / Triệu Nam Hải; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 105 tr - Phần phụ lục . 1
- 374 Tự đồng hóa thiết kế mặt cắt dọc đường ô tô hợp lý về giá thành xây dựng : Cấp trường / Vũ Đức Sĩ; NHD: Dương Học Hải, Nguyễn Quang Chiêu. - Trường ĐH GTVT- HN : 1997. - 173 tr. 1
- 375 Nghiên cứu các biện pháp nâng cao chất lượng vận tải hành khách công cộng bằng xe bus trong thành phố : Cấp trường / Phạm Huy Hoàng; NHD: Từ Sỹ Sùa. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000 ; Bảng. - 89 tr. 1
- 376 Các giải pháp nâng cao thị phần của ngành đường sắt trong vận chuyển hành khách : Cấp trường / Hoàng Văn Hào; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000 ; Bảng biểu. - 99 tr. 1
- 377 Nghiên cứu giải pháp tổ chức giao thông để tăng khả năng thông xe và an toàn giao thông đường bộ tỉnh Bình Dương : Cấp trường / Huỳnh Chu Ba; NHD: Bùi Xuân Cậy. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 67 tr. 2
- 378 Nghiên cứu tiêu chuẩn kỹ thuật đánh giá chất lượng khai thác đường ô tô ở nước CHDCND Lào : Cấp trường / Xay Nhạ Sén; NHD: Nguyễn Huy Thập. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 143 tr. 1
- 379 Hoàn thiện tổ chức quản lý chất lượng xây dựng, sửa chữa các công trình giao thông trên vùng lãnh thổ.- Trường ĐH GTVT-HN/ Huỳnh Hoà; Người hướng dẫn: Bùi Minh Huân, 2000, Quản lý Công trình giao thông Chất lượng Kinh tế Quản trị kinh doanh 1

- 380 Chương trình tính thanh thành mỏng cong phẳng dạng nhép : Cáp trường / Vũ Tiến Sĩ; NHD: Vũ Đình Lai. - Trường ĐH GTVT : 1999 - Phần phụ lục . 1
- 381 Nghiên cứu mối quan hệ giữa lực và biến dạng của phôi kiện liên kết đàm hồi kiểu W trên tà vẹt bê tông K3A để nâng cao tốc độ chạy tàu : Cáp trường / Huỳnh Hùng; NHD: Nguyễn Thanh Tùng. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998 ; Hình vẽ. - 92 tr. 1
- 382 Chương trình tính thanh thành mỏng cong phẳng dạng nhép: : Cáp trường/ Vũ Tiến Sĩ; NHD: Vũ Đình Lai.- Trường ĐH GTVT, 1999, 27 cm 1
- 383 Nghiên cứu một số giải pháp kết cấu liên tục hoá cầu dầm giàn đơn nhiều nhịp trên đường ô tô : Cáp trường / Phạm Hữu Sơn; NHD: Nguyễn Việt Trung, Nguyễn Thị Minh Nghĩa. - Trường ĐH GTVT- HN : 1999 1
- 384 Nghiên cứu ảnh hưởng của dòng xe hỗn hợp đến khả năng thông hành của nút giao thông có đèn điều khiển trong điều kiện giao thông đô thị TP.HCM : Cáp trường / Đặng Việt Hưng; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT_HN : 2000 ; Ảnh. - 105 tr. 1
- 385 Nghiên cứu biên soạn bản hướng dẫn lập dự án khả thi công trình đường ô tô xây dựng mới : Cáp trường / Vũ Văn Hiển; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 61 tr. 1
- 386 Một số biện pháp thu hút và sử dụng có hiệu quả vốn đầu tư nước ngoài cho xây dựng giao thông ở nước CHDCND Lào : Cáp trường / Pheng Sy; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000 ; 90 tr. 1
Phương pháp xác định giá trị doanh nghiệp phục vụ quá trình cổ phần hóa doanh nghiệp xây

22

- 387 Dựng công trình : Cáp trường / Đinh Việt Hùng; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT_hn : 2000 ; Bảng biểu. - 119 tr. 1
- 388 Nghiên cứu biên soạn bản hướng dẫn lập dự án khả thi công trình đường ô tô xây dựng mới ; Cáp trường / Vũ Văn Hiển; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 61 tr. - Phần phụ lục . 1
- 389 Xác định phạm vi ứng dụng của một số biện pháp phổ biến để đảm bảo ổn định mái dốc nền đường đào vùng núi thuộc khu vực Nam Trung Bộ : Cáp trường / Nguyễn Trung Sơn; NHD: Vũ Đức Chính. - Trường ĐH GTVT- HN : 2005. - 90 tr. - Luận văn Thạc sĩ khoa học kỹ thuật . 1
- 390 Tính toán độ vòng trong quá trình thi công đúc hẫng kết cấu nhịp cầu bê tông cốt thép dự ứng lực : Cáp trường / Bùi Hữu Hưởng. - Trường ĐH GTVT : 2000 ; Hình vẽ. - 180 .tr 1
- 391 Nghiên cứu bê tông nhựa có độ rỗng lớn làm lớp mặt trên cùng của kết cấu mặt đường : Cáp trường / Đàm Ngọc Linh; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT : 2001. - 64 tr. - Phần phụ lục . 1
- 392 Nghiên cứu tổng quan về thiết kế và công nghệ xây dựng cầu cong : Cáp trường / Dương Văn Hiệp; NHD: Hoàng Hà, Lưu Bân. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002 ; Hình vẽ. - 121 tr. 1
- 393 Nghiên cứu bê tông nhựa có độ rỗng lớn làm lớp mặt trên cùng của kết cấu mặt đường : Cáp trường / Đàm Ngọc Linh; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT : 2001. - 64 tr. 1
- 394 Marketing vận tải và ứng dụng trong doanh nghiệp vận tải hành khách : Cáp trường / Lâm Quốc Hùng; NHD: Nguyễn Xuân Hoàn. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 109 tr. 1

- 395 Lựa chọn các phương pháp đo và đánh giá cường độ mặt đường nền phù hợp với điều kiện của nước Lào : Cấp trường / Phít Xã Hồng Phôm Mạ Vông Sa; NHD: Nguyễn Huy Thập. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 94 tr. 1
- 396 Cải tiến công tác tổ chức chạy tủa phù hợp với các điều kiện của nền kinh tế thị trường : Cấp trường / Trần Văn Thoả; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 100 tr. 1
- 397 Nghiên cứu ứng dụng kết cấu cầu vòm liên hợp hệ treo trong xây dựng các cầu đô thị và nông thôn : Cấp trường / Lâm Văn Hoàng; NHD: Lê Văn Thưởng. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002 ; Sơ đồ, Hình vẽ. - 88 tr. 1
- 398 Một số giải pháp khuyến khích phát triển vận tải hành khách công cộng ở các thành phố Việt Nam.- Trường ĐH GTVT- HN: : Cấp trường/ Nguyễn Thanh Chương; NHD: Nguyễn Văn Thụ, 1998.- 104 tr., 27 cm 1
- 399 Cải tiến công tác tổ chức chạy tủa phù hợp với các điều kiện của nền kinh tế thị trường : Cấp trường / Trần Văn Thoả; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 30 tr. - Phần phụ lục . 1
- 400 Nghiên cứu lựa chọn cầu vượt trong giao thông thành phố : Cấp trường / Lưu Duy Hảo. - Trường ĐH GTVT-HN : 2005 ; Hình vẽ, ảnh. - 164 tr. 1
- 401 Một số giải pháp hoàn thiện quản lý hành chính đối với các doanh nghiệp xây dựng cầu : Cấp trường / Nguyễn Mạnh Cường; NHD: Nguyễn Đăng Hạc, Bùi Minh Huấn. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 97 tr. 1
- 402 Nghiên cứu ảnh hưởng của xe thô sơ đến vận tốc dòng xe và khả năng thông hành của đường ở khu vực thành phố HCM : Cấp trường / Vũ Thế Sơn. - Trường ĐH GTVT : 2000 1
- 403 Nghiên cứu một số chỉ tiêu cơ bản của đất đắp và điều kiện làm việc của nền đường ôtô ở Việt Nam : Cấp trường / Lương Thành Hải; NHD: Nguyễn Hữu Trí, Nguyễn Huy Thập. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998 ; Bảng biểu 1
- 404 Tính toán quy hoạch đoàn phương tiện vận chuyển hành khách trên nội đô thành phố Hà Nội năm 2020 và sau đó : Cấp trường / Nguyễn Phú Cường; NHD: Hoàng Thế Hải. - Trường ĐH GTVT- HN : 1999. - 118 tr. 1
- 405 Nghiên cứu ảnh hưởng của xe thô sơ đến vận tốc dòng xe và khả năng thông hành của đường ở khu vực thành phố HCM : Cấp trường / Vũ Thế Sơn. - Trường ĐH GTVT : 2000 - Phần phụ lục . 1
- 406 Nghiên cứu bố trí mặt bằng đầu mối đường sắt Hà Nội phục vụ vận chuyển hành khách nội đô đến năm 2020 : Cấp trường / Hoàng Hải; NHD: Hoàng thế Hải. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998 ; Hình vẽ, bảng biểu. - 109 tr. 1
- 407 Nghiên cứu thiết kế, chế tạo và thi công bê tông cường độ cao áp dụng cho các cầu bê tông cốt thép dự ứng lực khẩu độ lớn : Cấp trường / Hoàng Sơn Hải; NHD: Phạm Duy Hữu. - Trường ĐH GTVT-HN : 2004 ; Bảng, Hình vẽ. - 118 tr. 1

23

-
- 408 Xác định vận tốc trung bình của ô tô có kể đến ảnh hưởng của một số điều kiện đường giao thông : Cấp trường / Đặng Trần Tuấn; NHD: Nguyễn Văn Bang. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 72 tr. 2
- 409 Phương pháp đánh giá kinh tế các dự án đầu tư giao thông vận tải đường sắt trong hoàn cảnh đổi mới và mở cửa nền kinh tế Việt Nam : Cấp trường / Vũ Hoài; NHD: Hoàng Thế Hải. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 100 tr. 1
- 410 Xác định vận tốc trung bình của ô tô có kể đến ảnh hưởng của một số điều kiện đường giao thông : Cấp trường / Đặng Trần Tuấn; NHD: Nguyễn Văn Bang. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 72 tr. - Phần phụ lục . 2
- 411 Xây dựng luận cứ khoa học để lựa chọn phương thức vận tải bánh sắt trong 1

hệ thống vận tải hành khách công cộng tại thành phố lớn Việt Nam : Cáp
trường / Nguyễn Cảnh Cung; NHD: Nguyễn Văn Thụ. - Trường ĐH GTVT- HN
: 2002

- | | | |
|-----|---|---|
| 412 | | 1 |
| 413 | Một số đề xuất hoàn thiện phương pháp lập giá dự thầu xây dựng các công
trình giao thông : Cáp trường / Nguyễn Tài Cảnh; NHD: Bùi Văn Yêm. -
Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 114 tr. | 1 |
| 414 | Nghiên cứu chọn phương tiện cơ giới xếp dỡ hợp lý cho cảng Ninh Bình -
Ninh phúc : Cáp trường / Vũ Hữu Hùng; NHD: Vũ thế Lộc, Nguyễn Văn Vịnh.
- Trường ĐH GTVT-HN : 2000 ; Ảnh, bảng biểu. - 81 tr. | 1 |
| 415 | Nghiên cứu đánh giá công nghệ dự ứng lực ngoài để nâng cấp và mở rộng
cầu Sài Gòn : Cáp trường / Lê Thành Lang; NHD: Nguyễn Viết Trung. -
Trường ĐH GTVT : 2000. - 114 tr. | 1 |
| 416 | Hoàn thiện cơ chế và phương pháp đánh giá hồ sơ dự thầu xây lắp các công
trình trong ngành giao thông vận tải: Cáp trường/ Lê Thị Kim Hoa; NHD:
Nghiêm Văn Dĩnh.- Trường ĐH GTVT-HN, 2000.- 104 tr., 27 cm | 1 |
| 417 | Xác định quãng đường hầm cho phép hợp lý cho các đoàn tàu đang vận
dụng ở Việt Nam : Cáp trường / Nguyễn Quốc Cường; NHD: Nguyễn Văn
Chuyên. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 60 tr. | 1 |
| 418 | Nghiên cứu chế tạo bê tông nhựa nóng sử dụng bột cao su phế thải : Cáp
trường / Hồ Trần Quỳnh; NHD: Nguyễn Huy Thập. - Trường ĐH GTVT : 2004
- Phần phụ lục . | 1 |
| 419 | Góp phần đánh giá công nghệ thi công bê tông cho các công trình cầu lớn
giai đoạn 1995- 1999 : Cáp trường / Hoàng Hà; NHD: Nguyễn Viết Trung. -
Trường ĐH GTVT-HN : 2000 ; Hình vẽ. - 126 tr. | 1 |
| 420 | Một số giải pháp phát triển giao thông nông thôn Việt Nam giai đoạn 1997-
2010 : Cáp trường / Lê Minh Cần; NHD: Phạm Văn Vặng. - Trường ĐH
GTVT- HN : 1998. - 92 tr. | 1 |
| 421 | Nghiên cứu chế tạo bê tông nhựa nóng sử dụng bột cao su phế thải : Cáp
trường / Hồ Trần Quỳnh; NHD: Nguyễn Huy Thập. - Trường ĐH GTVT : 2004 | 1 |
| 422 | Nghiên cứu một số chỉ tiêu cơ lý của vật liệu cát phoi đá dăm khu vực Bình
Dương có giá cỗ xi măng dùng làm móng đường cấp cao : Cáp trường /
Dương Hữu Hoà; NHD: Nguyễn Huy Thập. - Trường ĐH GTVT : 2002 ; Sơ
đồ, bảng biểu. - 189 tr. | 1 |
| 423 | Định hướng phát triển ngành đường sắt chuẩn bị cho tiến trình hội nhập quốc
tế khi Việt Nam tham gia vào AFTA và WTO : Cáp trường / Lê Ngọc Chung;
NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT- HN : 2004. - 85 tr. | 1 |
| 424 | Phân tích và đánh giá các giải pháp kết cấu công nghệ trong quá trình dựng
cầu bê tông cốt thép dự ứng lực bằng công nghệ đúc đẩy tại công trình cầu
Mẹt : Cáp trường / Nguyễn Việt Hương; NHD: Nguyễn Minh Nghĩa. - Trường
ĐH GTVT : 1997. - 90 tr. | 1 |
| 425 | Nghiên cứu một số yếu tố hình học thiết kế tuyến đường sắt chạy tàu tốc độ
cao ở Việt Nam : Cáp trường / Mai Tiến Chính; NHD: Lê Hải Hà, Phạm Văn
Ký. - Trường ĐH GTVT- HN : 2005. - 103 tr. | 1 |
| 426 | Nghiên cứu các giải pháp phòng chống các hiện tượng phá hoại nền đường
trên địa bàn tỉnh Bình Thuận : Cáp trường / Nguyễn Hoàng Hải; NHD: Phạm
Huy Khang; Nguyễn Sỹ Ngọc. - Trường ĐH GTVT- Phan Thiết : 2001 ; Ảnh,
hình vẽ, bảng. - 93 tr. | 1 |
| 427 | Thiết kế và bố trí làn xe đẹp trong nút giao : Cáp trường / Nguyễn Đức Công;
NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 84 tr. | 1 |

- 428 Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn tại tổng công ty xây dựng công trình giao thông 1 : Cấp trường / Võ Thành Công; NHD: Bùi Minh Huân. - Trường ĐH GTVT- HN : 2002. - 81 tr.

1

24

- 429 Một số biện pháp thu hút và quản lý đầu tư trực tiếp nước ngoài theo hình thức hợp đồng BOT trong các dự án đầu tư GTVT : Cấp trường / Nguyễn Thanh Hằng; NHD: Bùi Minh Huân. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999 ; Sơ đồ, bảng biểu. - 118 tr.
- 430 Nghiên cứu thiết kế và thi công đất có cốt trong nền đường sắp đắp cao bằng vải địa kỹ thuật : Cấp trường / Phạm Anh Hùng; NHD: Bùi Anh Định. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 96 tr.
- 431 Nghiên cứu ảnh hưởng của tọa độ trọng tâm đến hiệu quả phanh ôtô tải : Cấp trường / Nguyễn Văn Hưng; NHD: Nguyễn Khắc Trai. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998 ; Bảng biểu, hình vẽ. - 101 tr.
- 432 Nghiên cứu lựa chọn loại kết cấu tầng trên đoạn tuyến đường sắt Sài Gòn - Nha Trang để chạy tàu với tốc độ $V_{max} = 100$ Km/h : Cấp trường / Đào Quốc Cường; NHD: Nguyễn Thanh Tùng. - Trường ĐH GTVT- HN : 2002. - 115 tr.
- 433 Một số biện pháp huy động vốn trong nước để đầu tư phát triển ngành đường sắt : Cấp trường / Nguyễn Thanh Hà; NHD: Bùi Xuân Phong. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998 ; Bảng biểu. - 109 tr.
- 434 Nghiên cứu ứng dụng mặt đường bê tông cốt thép liên tục trên quốc lộ 12A : Cấp trường / Trần Việt Hà; NHD: Nguyễn Hữu Trí. - Trường ĐH GTVT : 2005. - 84 tr.
- 435 Giải pháp cơ bản nhằm phát triển thị trường dịch vụ mạng riêng ảo trên nền Internet của tổng công ty Bưu chính viễn thông Việt Nam : Cấp trường / Chu Công Cẫn; NHD: Nguyễn Hồng Thái. - Trường ĐH GTVT- HN : 2002. - 133 tr.
- 436 Một số vấn đề về phân tích động đất trong tính toán thiết kế cầu theo các phương pháp thông dụng tại Việt Nam : Cấp trường / Nguyễn Thanh Hà; NHD: Nguyễn Viết Trung. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000 ; Hình vẽ. - 72 tr.
- 437 Dự báo sức chịu tải cực hạn của cọc đường kính lớn từ kết quả thử động biến dạng lớn (PDA) và so sánh trên cơ sở kết quả các phương pháp khác : Cấp trường / Nguyễn Đình Dũng; NHD: Bùi Anh Định. - Trường ĐH GTVT : 2003. - 136 tr.
- 438 Nghiên cứu một số giải pháp tổ chức giao thông đường bộ nội thành Hải phòng : Cấp trường / Nguyễn Khắc Hà; NHD: Bùi Xuân Cậy. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002 ; Hình vẽ, sơ đồ. - 66 tr.
- 439 Phân tích đánh giá lựa chọn phương pháp tính toán thiết kế kết cấu trụ chống va tại Việt Nam.- Trường ĐH GTVT-HN/ Nguyễn Đình Hải; Người hướng dẫn: Trần Đức Nhiệm, 2005, Thiết kế Kết cấu Trụ cầu Việt Nam
- 440 Kỹ thuật hợp long trong thiết kế và thi công cầu bê tông cốt thép theo công nghệ đúc hẫng cân bằng : Cấp trường / Phạm Huy Cường; NHD: Nguyễn Ngọc Long. - Trường ĐH GTVT- HN : 2002
- 441 Giải pháp xử lý nền đường trên đất yếu xét đến sự thay đổi hệ số cố kết theo phương thẳng đứng : Cấp trường / Nguyễn Danh Hải; NHD: Nguyễn Thanh Tùng, Phạm Minh Ký. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 69 tr.
- 442 Nghiên cứu ảnh hưởng của một vài thông số kết cấu cơ bản tới chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật của cầu dây văng nhịp nhỏ và vừa ở VN : Cấp trường / Hoàng Phương; NHD: Nguyễn Minh Nghĩa. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 89 tr.
- 443 Công tác trắc địa phục vụ xây dựng đường hầm : Cấp trường / Hồ Sỹ Diệp; NHD: Trần Đắc Sử. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 91 tr.

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

- 444 Nghiên cứu đổi mới chế độ hạch toán kinh tế doanh nghiệp vận tải đường sắt phù hợp với cơ chế mới : Cấp trường/ Nguyễn Thị Hồng Hạnh; NHD: Bùi Xuân Phong.- Trường ĐH GTVT, 1999.- 168 tr.; Sơ đồ, bảng biểu, 27 cm 1
- 445 Đánh giá năng lực chịu tải và các giải pháp bảo dưỡng sửa chữa tăng cường nhịp dàn KRUPP trên đoạn đường sắt Đà Nẵng- Nha Trang : Cấp trường / Nguyễn Văn Chừng; NHD: Trần Đức Nhiệm, Hoàng Quang Luận. - Trường ĐH GTVT- HN : 1997. - 110 tr. 1
- 446 Dự ứng lực ngoài trong sửa chữa và nâng cấp mở rộng nhịp cầu bê tông : Cấp trường / Vũ Đức Cường; NHD: Phạm Hữu Phúc. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 114 tr. 1
- 447 Tổ chức công tác marketing trong công ty vận tải hàng hoá đường sắt : Cấp trường / Hoàng Thị Kiều Diễm; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT : 2004. - 108 tr. 1
- 448 Các giải pháp cơ bản nâng cao năng lực cạnh tranh của công ty điện thoại di động VMS tại thành phố HCM : Cấp trường / Nguyễn Thị Bích Hằng; NHD: Nguyễn Hồng Thái. - Trường ĐH 1

25

- GTVT : 2002. - 105 tr.
- 449 Nghiên cứu nền balat phù hợp cho đường sắt Việt Nam trong điều kiện chạy tàu tốc độ cao V= 8-120Km/h : Cấp trường / Nguyễn Đức Chính; NHD: Nguyễn Thanh Tùng, Nguyễn Trọng Luật. - Trường ĐH GTVT- HN : 1997 1
- 450 Nâng cao chất lượng công tác vận chuyển của tuyến Hà Nội - Đồng Đăng.- Trường ĐH GTVT: : Cấp trường/ Nguyễn Đức Dùng; NHD: Nguyễn Ngọc Chưởng, 2004.- 121 tr., 27 cm 1
- 451 Phân tích so sánh tính toán thiết kế trụ cầu dầm trên đường ô tô theo tiêu chuẩn 22TCN 18 - 79 và tiêu chuẩn 22TCN 272 - 01 : Cấp trường / Nguyễn Viết Huy; NHD: Nguyễn Thị Minh Nghĩa. - Trường ĐH GTVT : 2005. - 138 tr. 1
- 452 Hoàn thiện mẫu hồ sơ dự thầu xây lắp công trình giao thông cấp tổng công ty : Cấp trường / Nguyễn Văn Châu; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT- HN : 2004. - 154 tr. 1
- 453 Ảnh hưởng của lưu lượng xe và chi phí khai thác đến dự án công trình giao thông theo hình thức bot ở Việt Nam: : Cấp trường/ Lý Tấn Khoa; NHD: Phạm Huy Khang.- Trường ĐH GTVT- HN, 2002.- 116 tr., 27 cm 1
- 454 Xây dựng chiến lược phát triển giao thông vận tải giai đoạn 2000-2020 ở CHDCND Lào : Cấp trường / Su mun Tha; NHD: Nguyễn văn Thụ. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000 ; Bản đồ, bảng biểu. - 104 tr. 1
- 455 Nghiên cứu ảnh hưởng của dao động ô tô đến tải trọng tác dụng xuống nền đường : Cấp trường / Đào Mạnh Hùng; NHD: Vũ Đức Lập, Cao Trọng Hiền. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 110 tr. 1
- 456 Góp phần đánh giá và hoàn thiện hệ trình quản lý cầu đang vận dụng tại Việt nam : Cấp trường / Trịnh Văn Toàn; NHD: Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT-HN : 2004 ; Sơ đồ. - 113 tr. 1
- 457 Nghiên cứu các tiêu chuẩn kỹ thuật đánh giá chất lượng khai thác mặt đường ô tô : Cấp trường / Nguyễn Văn Chủ; NHD: Nguyễn Huy Thập. - Trường ĐH GTVT- HN : 2001. - 164 tr. 1
- 458 Nghiên cứu tính toán kết cấu bê tông cốt thép theo mô hình hệ thanh : Cấp trường / Đào Văn Dinh; NHD: Nguyễn Viết Trung, Lê Đắc Chỉnh. - Trường ĐH 1

GTVT : 2001. - 96 tr.

- | | | |
|-----|--|---|
| 459 | Đề xuất các giải pháp cải thiện đường ôtô nhằm giảm tai nạn giao thông cho hệ thống đường bộ tỉnh Bình Dương : Cấp trường / Nguyễn Hữu Tuấn; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002 ; Hình ảnh, bảng biểu. - 120 tr. | 1 |
| 460 | Các dạng trụ cầu vượt cầu cạn và phân tích trụ cầu chịu tải trọng và xe : Cấp trường / Nguyễn Ngọc Lâm; NHD: Nguyễn Minh Nghĩa. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 91 tr. | 1 |
| 461 | Nghiên cứu các phương án quy hoạch xây dựng tuyến metro Tân Sơn Nhất-Bến Thành : Cấp trường / Đoàn Văn Lập Dân; NHD: Trịnh Văn Chính, Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT TP.HCM : 1999. - 144 tr. | 1 |
| 462 | Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn kinh doanh tại bưu điện tỉnh Cần Thơ : Cấp trường / Nguyễn Hoàng Hiển; NHD: Nguyễn Thượng Thái. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 106 tr. | 1 |
| 463 | Nghiên cứu thiết lập một đơn vị phục vụ kỹ thuật máy thi công xếp dỡ trong điều kiện khai thác ở Việt Nam : Cấp trường / Vũ Minh Đức; NHD: Nguyễn Đăng Điểm, Trần Quang Quý. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998 ; Bảng, sơ đồ. - 67 tr. | 1 |
| 464 | Nghiên cứu lựa chọn giải pháp kỹ thuật hợp lý để phòng hộ đường ôtô lấn biển : Cấp trường / Lê Thị Dư; NHD: Trần Tuấn Hiệp. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 117 tr. | 1 |
| 465 | Nghiên cứu ứng dụng đát gia cố vôi làm móng đường ở khu vực đồng bằng Sông Cửu Long : Cấp trường / Nguyễn Minh Trí; NHD: Nguyễn Huy Thập, Nguyễn Mạnh Hùng. - Trường ĐH GTVT HN : 2000. - 124 tr. | 1 |
| 466 | Giải pháp nâng cao hiệu quả kinh tế tài chính dự án xây dựng công trình giao thông thực hiện theo phương thức BOT (tài công trình cụ thể làm kiểm chứng) : Cấp trường / Dương Thị Trâm Anh; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000 ; Bảng, Sơ đồ. - 143 tr. | 1 |
| 467 | Nghiên cứu áp dụng gia cố ta luy mền đường bằng cáp neo ứng xuất trước : Cấp trường / Nguyễn Quốc Dương; NHD: Nguyễn Hữu Trí. - Trường ĐH GTVT : 2005. - 113 tr. | 1 |
| 468 | Nghiên cứu liên tục hóa kết cấu nhịp cầu theo phương pháp dầm ngang hằng : Cấp trường / Phạm hải Bằng; NHD: Nguyễn Trần Thuật, Hoàng Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001 ; Hình vẽ, ảnh. - 130 tr.
Một số giải pháp cơ bản để nâng cao tốc độ chạy tàu trên tuyến đường sắt phía tây : Cấp | 1 |

26

- | | | |
|-----|--|---|
| 469 | trường / Nguyễn Quý Dương; NHD: Phạm Văn Ký. - Trường ĐH GTVT : 2005. - 119 tr. | 1 |
| 470 | Phân tích đánh giá các giải pháp tăng cường kết cấu nhịp cầu dầm bê tông cốt thép dự ứng lực lắp ghép đứt cáp ngang : Cấp trường / Lưu Bích Huy; NHD: Trần Đức Nhiệm, Nguyễn Minh Nghĩa. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 119 tr. | 1 |
| 471 | Nghiên cứu, lựa chọn dạng kết cấu cầu dùng cho cầu vượt cao tốc ở Việt Nam : Cấp trường / Nguyễn Tuấn Dinh; NHD: Nguyễn Ngọc Long. - Trường ĐH GTVT : 2004. - 140 tr. | 1 |
| 472 | Nghiên cứu mô hình tổ chức nhiều thành phần kinh tế tham gia vận tải hành khách công cộng bằng xe bus ở TP.HCM : Cấp trường / Nguyễn Hồ Minh; NHD: Nguyễn Văn Thụ. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002 ; Sơ đồ, bảng. - 105 tr. | 1 |

- 473 Ứng dụng bài toán hệ đàn hồi nhiều lớp để xét ảnh hưởng của lớp móng đến chiều dày tâm bê tông xi măng mặt đường : Cáp trường / Lã Văn Chăm; NHD: Nguyễn Văn Chiêu, Dương Học Hải. - Trường ĐH GTVT- HN : 1997. - 137 tr. 1
- 474 1
- 475 Nghiên cứu dạng kết cấu nhịp cơ bản bê tông cốt thép dự ứng lực với bê tông mác cao 60- 70 MPA : Cáp trường / Vũ Duy Hưng; NHD: Phạm Duy Hữu, Nguyễn Thị Minh Nghĩa. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001 ; Hình vẽ, bảng biểu. - 80 tr. 1
- 476 Hoàn thiện cơ chế phân phối tiền lương của bưu điện tỉnh Ninh Thuận trong thời kỳ hội nhập và phát triển : Cáp trường / Nguyễn Hoàng Nhân; NHD: Trần Đức Thung. - Trường ĐH GTVT- HN : 2001. - 132 tr. 1
- 477 Nghiên cứu ứng dụng cấp phối đá dăm gia cố ximăng làm nóng, mặt đường ôtô ở khu vực miền Đông Nam Bộ : Cáp trường / Đỗ Minh Thạnh; NHD: Nguyễn huy Thập. - Trường ĐH GTVT-HN : 2003 ; Bảng, hình vẽ. - 93 tr. 1
- 478 Áp dụng ma trận chuyển tiếp xây dựng thuật toán tổng quát tính kết cấu nhịp thanh thành móng : Cáp trường / Phạm Văn Dịch; NHD: Vũ Đình Lai, Nguyễn Xuân Lực. - Trường ĐH GTVT : 1997. - 112 tr. 1
- 479 Giải pháp kỹ thuật nâng cao chất lượng thi công đóng các loại cọc dài hình trụ trong kết cấu móng công trình : Cáp trường / Hoàng Minh Trí; NHD: Nguyễn Việt Trung, Trần đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000 ; Hình vẽ, bảng biểu. - 115 tr. 1
- 480 Hoàn thiện phương pháp xây dựng mạng lưới tuyến vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt trong thành phố : Cáp trường / Nguyễn Thị Hồng Mai; NHD: Từ Sỹ Sùa. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 102 tr. 1
- 481 Hoàn thiện phương pháp quy hoạch phát triển giao thông tĩnh đô thị : Cáp trường / Trần hữu Minh; NHD: Từ Sỹ Sùa. - Trường ĐH GTVT-hn : 2001 ; Biểu đồ, bảng biểu. - 100 tr. 1
- 482 Nghiên cứu các giải pháp phát triển bền vững vận tải hành khách công cộng ở đô thị : Cáp trường / Trần Văn Bồng; NHD: Từ Sỹ Sùa. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 108 tr. 1
- 483 Góp phần tổng kết đánh giá hiệu quả và lựa chọn công nghệ hợp lý việc sử dụng vật liệu polyme để sửa chữa cầu bê tông cốt thép.- Trường ĐH GTVT-HN: : Cáp trường/ Phạm Ngọc Ân; NHD: Nguyễn Việt Trung, Trần Đức Nhiệm, 1998, Cầu Cầu bê tông cốt thép Vật liệu Polyme 1
- 484 Một số giải pháp nhằm tăng cường chất cạnh tranh tài chính của doanh nghiệp vận tải ôtô trong nền kinh tế thị trường : Cáp trường / Nguyễn Hồng Hải; NHD: Lê Xuân Thụ. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001 ; Bảng biểu. - 71 tr. 1
- 485 Công nghệ mới trong khảo sát điều tra vận tải phục vụ cho dự án xây dựng đường ô tô VN : Cáp trường / Trương Thái Hoà; NHD: Vũ Đức Chính. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 77 tr. 1
- 486 Nghiên cứu chọn thiết bị hợp lý phục vụ công tác sửa chữa bảo dưỡng mạng lưới đường quốc lộ ở các tỉnh đồng bằng Sông Cửu Long : Cáp trường / Đinh Quốc Vinh; NHD: Thái Hà Phi. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 121 tr. 1
- 487 Nghiên cứu chọn phương tiện cơ giới thi công hợp lý cho công tác xây dựng công trình đường xuyên Á(Phần nằm trên lãnh thổ việt nam) : Cáp trường / Nguyễn Hữu trí ; NHD: Trần Quang Quý. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000 ; Bảng, hình ảnh, bản đồ. - 126 tr. 1
- 488 Góp phần hoàn thiện các chỉ tiêu phương pháp đánh giá chất lượng kỹ thuật cầu đường bộ khu vực phía Nam và các giải pháp thích ứng : Cáp trường / Quy Nhân Dân; NHD: Trần Đức Nhiệm; Lưu Bân. - Trường ĐH GTVT .. - 159 tr. 1

- 489 Công nghệ cào bóc mặt đường bê tông nhựa cũ và nghiên cứu sử dụng lại vật liệu cào bóc ở Việt Nam : Cấp trường / Trần Nguyên Huy; NHD: Vũ Đức Chính. .- Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 68 tr. 1
- 490 Lựa chọn kết cấu mặt đường phù hợp cho đường giao thông Hà Giang : Cấp trường / Tô Long Thành; NHD: Nguyễn Quang Chiêu. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002 ; Bảng, hình vẽ. - 182 tr. 1
- 491 Một số giải pháp nâng cao an toàn giao thông đường sắt VN : Cấp trường / Trần Thị Minh Hiền; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 94 tr. 1
- 492 Nghiên cứu tính toán kết cấu dưới hoạt động của lực va xô của tàu bè trên sông phù hợp với điều kiện ở Việt Nam : Cấp trường / Ngô Ngọc Sơn; NHD: Trần Đức Nhiệm, Trần Quang Vinh. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 104 tr. 1
- 493 Phân tích thiết kế kết cấu cầu dài có thanh biến dưới cứng Cấp trường / Đinh Nghĩa Dũng; NHD: Hoàng Quang Luân, Trần Quang Vinh. - Trường ĐH GTVT : 1997. - 80 tr. 1
- 494 Góp phần phân tích phương pháp tính toán hệ số phân bố tải trọng đối với kết cấu nhịp cầu dầm trên đường ôtô : Cấp trường / Võ Quang Trung; NHD: Hoàng Hà. - Trường ĐH GTVT- HN : 2004 ; Hình vẽ. - 14 tr. 1
- 495 Mối quan hệ giữa đường cao cấp với giao thông địa phương : Cấp trường / Trần Việt Hùng; NHD: Vũ Đức Chính. - Trường ĐH GTVT-HN : 2005. - 87 tr. 1
- 496 Nghiên cứu lựa chọn phương pháp điều tra và dự báo lưu lượng xe sử dụng thiết kế đường ô tô : Cấp trường / Hoàng Chí Dũng; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 56 tr. 1
- 497 Xét ảnh hưởng của điều kiện khí hậu biển trong thiết kế sửa chữa các công trình cầu bê tông cốt thép ở khu vực Hải Phòng : Cấp trường / Trần Vĩnh Hoàn; NHD: Phạm Duy Hữu. - Trường ĐH GTVT-HN : 2005. - 90 tr. 1
- 498 Các giải pháp nâng cao vai trò chủ đạo của doanh nghiệp nhà nước tham gia vận tải bằng ô tô : Cấp trường / Lê Thị Kiều Thanh; NHD: Nguyễn Văn Thụ. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001 ; Bảng, biểu đồ. - 77 tr. 1
- 499 Ứng dụng maketing trong các hoạt động sản xuất kinh doanh ngành đường sắt Việt Nam : Cấp trường / Huỳnh Thị Kim Khanh; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT -HN : 1998. - 78 tr. 1
- 500 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả thu phí và quản lý thu phí trên quốc lộ ở Việt Nam : Cấp trường / Lê Văn Dũng; NHD: Nguyễn Xuân Hoàn. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 96 tr. 1
- 501 Khảo sát đánh giá đặc trưng hao mòn một số cụm chi tiết chính động cơ đầu máy Diezen vận dụng trên đường sắt VN trên cơ sở lý thuyết độ tin cậy : Cấp trường / Trần Thanh Hà; NHD: Đỗ Đức Tuấn. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 99 tr. 1
- 502 Nghiên cứu lựa chọn hộp giảm đầm cho toa xe Việt Nam : Cấp trường / Đỗ Quốc Khanh; NHD: Lê Văn Doanh. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 102 tr. 1
- 503 Đánh giá hiệu quả khai thác sử dụng thiết bị thông tin tín hiệu trong vận tải đường sắt : Cấp trường / Thẩm Phú Huân; NHD: Bùi Xuân Phong. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 103 tr. 1
- 504 Giải pháp tạo vốn và nâng cao hiệu quả đầu tư các dự án mạng viễn thông của tổng công ty bưu chính viễn thông VN tại bưu điện tỉnh Bà Rịa- Vũng tàu: : Cấp trường/ Vũ Minh Khiêm; NHD: Bùi Xuân Phong.- Trường ĐH GTVT-HN, 1

2001.- 102 tr.; Bảng biểu, 27 cm

- | | | |
|-----|---|---|
| 505 | Xác định đánh giá tốc độ hành trình trên một số tuyến chính của thủ đô Hà Nội : Cáp trườn / Nguyễn Hữu Dũng; NHD: Bùi Xuân Cậy. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 70 tr. | 1 |
| 506 | Nghiên cứu một số dạng cầu treo dây võng có tăng cường độ cứng cho giao thông nông thôn và miền núi : Cáp trườn / Nguyễn Văn Công; NHD: Nguyễn Thị Minh Nghĩa. - Trường ĐH GTVT : 2005. - 142 tr. | 1 |
| 507 | Các giải pháp nâng cao chất lượng khai thác hệ thống cầu đường bộ tỉnh Bình Thuận : Cáp trườn / Nguyễn Kim Khánh; NHD: Nguyễn Quốc Hùng, Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT Tp. HCM : 2001. - 92 tr. | 1 |
| 508 | Nghiên cứu chọn phương tiện cơ giới xếp dỡ hợp lý cho cảng Đà Nẵng : Cáp trườn / Đoàn Trọng Hoà; NHD: Vũ Thanh Bình. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 81 tr. | 1 |
| 509 | Dự báo khối lượng hành khách phục vụ cho việc xây dựng phương án chạy tàu khách Hà Nội- Hải Phòng năm 2000 : Cáp trườn / Trần Thị Kiên; NHD: Nguyễn Văn Thái. - Trường ĐH GTVT : 1998 ; Bảng, biểu đồ. - 99 tr. | 1 |
-

28

- | | | |
|-----|--|---|
| 510 | Hoàn thiện cơ chế quản lý vận tải hành khách liên tỉnh bằng ôtô : Cáp trườn / Nguyễn Ngọc Dũng; NHD: Nguyễn Văn Thụ. - Trường ĐH GTVT : 2001. - 83 tr. | 1 |
| 511 | Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp phát triển công nghệ liên hiệp vận tải hàng hoá cho ngành đường sắt VN giai đoạn 2005 - 2010 : Cáp trườn / Đỗ Văn Hoan; NHD: Lê Quân. - Trường ĐH GTVT-HN : 2004. - 115 tr. | 1 |
| 512 | Nghiên cứu ứng dụng thiết bị đo đồng FWD trong việc đánh giá cường độ mặt đường ô tô Việt Nam : Cáp trườn / Nguyễn Hiền Khôi; NHD: Bùi Xuân Cậy, Vũ Đức Chính. - Trường ĐH GTVT- HN : 1999. - 77 tr. | 1 |
| 513 | Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp tạo làn đường dành riêng cho xe bus : Cáp trườn / Trần Đình Kiên; NHD: Nguyễn Văn Thụ. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 93 tr. | 1 |
| 514 | Sử dụng phần mềm mathcad để tính toán chính xác một số bài toán có sử dụng toán đồ trong thiết kế đường ôtô : Cáp trườn / Nguyễn Tiến Dũng; NHD: Trần Tuấn Hiệp. - Trường ĐH GTVT : 2004. - 119 tr. | 1 |
| 515 | Nâng cao chất lượng phục vụ chủ hàng công ty vận tải hàng hoá đường sắt : Cáp trườn / Phạm Thị Thu Hương; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : 2004. - 96 tr. | 1 |
| 516 | Nghiên cứu công tác vận chuyển hàng liên vận trong xí nghiệp liên hợp vận tải đường sắt khu vực 1 : Cáp trướn / Trần Xuân Khải; NHD: Lê Quân. - Trường ĐH GTVT : - 95 tr. | 1 |
| 517 | Nghiên cứu phương pháp xác định các thông số làm việc chủ yếu hợp lý của thiết bị sửa chữa đường bộ bê tông nhựa nóng bằng đốt nóng trong điều kiện Việt Nam : Cáp trướn / Nguyễn Lâm Khánh; NHD: Thái Hà Phi. - Trường ĐH GTVT- HN : 1999. - 89 tr. | 1 |
| 518 | Nghiên cứu chọn loại hình kết cấu trên đường lồng cho tàu chạy tốc độ 120 km/h : Cáp trướn / Phạm Huy Hoà; NHD: Nguyễn Thanh Tùng. - Trường ĐH GTVT-HN : 2005. - 118 tr. | 1 |
| 519 | Góp phần hoàn thiện kết cấu và công nghệ chế tạo kết cấu nhịp cầu dàn thép giản đơn phù hợp với điều kiện đồng bằng sông Cửu Long : Cáp trướn / | 1 |

Phạm Văn Dũng; NHD: Hoàng Quang Luận, Nguyệt Viết Trung. - Trường ĐH GTVT : 2001. - 98 tr.

- 520 Các biện pháp quản lý để nâng cao hiệu quả sử dụng nguồn vốn ODA trong ngành giao thông khu vực thành phố HCM: Cấp trường/ Trần Thị Kim; NHD: Phạm Văn Vọng.- Trường ĐH GTVT-HN, 2000.- 88 tr., 27 cm 1
- 521 Hoàn thiện hệ thống chủ đầu tư trong xây dựng và sửa chữa đường bộ : Cấp trường / Nguyễn Trung Khánh; NHD: Bùi Minh Huân. - Trường ĐH GTVT- HN : 1999. - 89 tr. 1
- 522 Nghiên cứu tình hình tai nạn giao thông ở các điểm đen từ đó đề xuất các biện pháp về công trình nhằm tăng cường an toàn giao thông trên các quốc lộ mới được cải tạo nâng cấp ở miền Đông Nam Bộ : Cấp trường / Phạm Thục Hân; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 34 tr. 1
- 523 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý thực hiện dự án cảng Dung Quất : Cấp trường / Trần Vũ Kiên; NHD: Bùi Minh Tuấn. - Trường ĐH GTVT-HN : ; Sơ đồ, bảng biểu. - 102 tr. 1
- 524 Nghiên cứu các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng máy xây dựng trên các công trình nhỏ phân tán ở Việt Nam : Cấp trường / Lê Văn Khoan; NHD: Vũ Thanh Bình, Thái Hà Phi. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998 1
- 525 Nghiên cứu các giải pháp kỹ thuật cải tạo kiến trúc tầng trên và xây dựng dây chuyền công nghệ đại tu cơ giới đường sắt nhằm nâng cao tốc độ tàu chạy : Cấp trường / Phạm Ngọc Hoan; NHD: Nguyễn Trọng Luật. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 86 tr. 1
- 526 Nghiên cứu ảnh hưởng của đường gom và tổ chức giao thông đường gom đến chất lượng giao thông trên đường chính của đại lộ đồng tây TP.HCM : Cấp trường / Đặng Kinh; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐH GTVT : 2002. - 112 tr. 1
- 527 Nghiên cứu đánh giá giải pháp kết cấu công nghệ chế tạo và thi công cầu giàn thép dùng trong dự án khôi phục các cầu đường sắt tuyến Hà Nội - TP. HCM : Cấp trường / Tạ Tuấn Dũng; NHD: Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT-HN : 2005. - 107 tr. 1
- 528 Một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước đối với vận tải hành khách liên tỉnh bằng ô tô : Cấp trường / Phạm Thị Thu Hiền; NHD: Nguyễn Văn Thụ. .- Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 96 tr. 1
- 529 Phân tích các tham số kết cấu của kết cấu nhịp cầu dầm hộp liên tục BTCT ứng lực đúc hẫng đã được xây dựng tại Việt Nam trong những năm gần đây : Cấp trường / Nguyễn Đức Tùng; NHD: Nguyễn Việt Trung. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 98 tr. 1
- Công nghệ lớp phủ bê tông nhựa có độ nhám cao trong xây dựng đường ôtô cấp cao Việt

29

-
- 530 Nam : Cấp trường / Trần Hải Đông; NHD: Vũ Đức Chính. - Trường ĐH GTVT- HN : 2002. - 79 tr. 1
- 531 Các biện pháp tổ chức vận chuyển container trên tuyến đường sắt Hà Nội - Hải Phòng : Cấp trường / Phạm Tiến Hưng; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 91 tr. 1
- 532 Tổ chức công tác sản xuất kinh doanh của ga hàng hoá phù hợp với điều kiện của nền kinh tế : Cấp trường / Trần Xuân Dũng; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 128 tr. 1
- 533 Nâng cao hiệu quả sử dụng vốn đầu tư cho cảng cối và phát triển hệ thống đường bộ Việt Nam : Cấp trường / Phan Mạnh Cường; NHD: Nghiêm Văn

- Dĩnh. - Trường ĐH GTVT : 1998. - 115 tr.
- 534 Ứng dụng thiết bị mới xác định chỉ số IFI mặt đường bê tông nhựa : Cáp trường / Lâm Hồng Tiên; NHD: Vũ Đức Chính. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 99 tr. 1
- 535 Nghiên cứu hoàn thiện hệ thống quản lý duy tu bảo dưỡng và khai thác đường ô tô ở Cộng Hoà dân chủ nhân dân Lào : Cấp trường / Lươn -Vi Lay Chǎn Tha La Phǎn; NHD: Phạm Huy Khang. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 155 tr. 1
- 536 Một số giải pháp phát triển giao thông vận tải vùng đồng bằng Sông Cửu Long : Cấp trường / Đặng Trung Thành; NHD: Bùi Minh Huấn. - Trường ĐH GTVT-Tp. HCM : 2001 1
- 537 Đề xuất các giải pháp góp phần nâng cao chất lượng vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt ở thành phố Viêng Chǎn nước Cộng hoà dân chủ nhân dân Lào : Cấp trường / Thát Sa Na Đươn Khǎm Keo; NHD: Từ Sĩ Sủa. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 135 tr. 1
- 538 Thiết kế hoàn thiện mô hình kê toán quản trị doanh nghiệp vận tải đường sắt trong nền kinh tế thị trường : Cấp trường / Đỗ Thanh Định; NHD: Lê Xuân Thụ. - Trường ĐH GTVT : 2001. - 123 tr. 1
- 539 Tăng cường về độ ổn định của mặt đường bê tông atphane bằng cách dùng phụ gia Eva : Cấp trường / Đào Văn Đông; NHD: Phạm Duy Hữu. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 86 tr. 1
- 540 So sánh và lựa chọn một số tiêu chuẩn các yếu tố kinh học của đường để làm tiêu chuẩn thiết kế đường ô tô ở vương quốc Campuchia : Cấp trường / Kan Rithy; NHD: Bùi Xuân Cậy. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 119 tr. 1
- 541 Một số giải pháp đẩy mạnh cổ phần hóa doanh nghiệp xây dựng cầu- ngành Giao thông vận tải : Cấp trường / Phạm Quang Nghiêm. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 102 tr. 1
- 542 Phân tích thực trạng và một số biện pháp hoàn thiện mối quan hệ tổ chức quản lý giữa tổng công ty nhà nước với các doanh nghiệp thành viên trong xây dựng công trình giao thông Việt Nam : Cấp trường / Lê Thị Hồng Địệp. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 81 tr. 1
- 543 Nghiên cứu lựa chọn phương pháp thiết kế kết cấu áo đường mềm hợp lý áp dụng cho nước cộng hoà DCND Lào : Cấp trường / Công Phết Đa Lavon; NHD: Trần Tuấn Hiệp. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 110 tr. 1
- 544 Nghiên cứu tính toán thiết kế khả thi thiết bị đầu đốt cho các trạm trộn bê tông nhựa nóng ở Việt Nam đạt chỉ tiêu kinh tế kỹ thuật hợp lý : Cấp trường / Nguyễn Thành Đông; NHD: Nguyễn Văn Hợp, Nguyễn Bính. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 113 tr. 1
- 545 Một số giải pháp nhằm đẩy nhanh tiến trình cổ phần hóa các doanh nghiệp nhà nước trong ngành xây dựng giao thông : Cấp trường / Trần Hữu Nghĩa; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 97 tr. 1
- 546 Hoàn thiện phương pháp XD mạng lưới tuyến vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt ở thủ đô Viêng Chǎn cộng hoà DCND Lào : Cấp trường / Nhợt Tha Vi Khǎm Pǎn Nha; NHD: Từ Sĩ Sủa. - Trường ĐH GTVT-HN : - 120 tr. 1
- 547 Ứng dụng neo trong đất ứng suất trước xây dựng công trình giao thông : Cấp trường / Trần Xuân Nguyên; NHD: Nguyễn Hữu Đầu. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 97 tr. 1
- 548 Nghiên cứu tình trạng an toàn giao thông đường bộ và biện pháp khắc phục : Cấp trường / Mai Văn Đức; NHD: Bùi Xuân cậy. - Trường ĐH GTVT-TP.HCM : 2000 1
- 549 Nghiên cứu áp dụng công hộp bê tông cốt thép và cầu bản mố nhẹ bê tông cốt thép thường ở nước cộng hoà DCND Lào : Cấp trường / Phon Vieng So

Sa La Phoum: Tác giả; Phạm Duy Hữu: NHD. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 75 tr.	
550 Ứng dụng tin học trong việc phân tích và đánh giá các dự án đầu tư giao thông vận tải : Cấp trường / Vương Tấn Đức; NHD: Nguyễn Xuân Hoàn. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 134 tr.	1
551 Nâng cao hiệu quả quản lý và sử dụng vốn đầu tư cho cảng cối và phát triển hệ thống giao thông vận tải ở CHDCND Lào : Cấp trường / Pheng Ni Lăń; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường	1

30

ĐH GTVT-HN : 2000. - 153 tr.	
552 Nghiên cứu xây dựng quy trình thiết kế tổng thể máy đào một gầu ở Việt Nam trên cơ sở ứng dụng công nghệ CAD : Cấp trường / Trần Thị Vân Nga; NHD: Vũ Thanh Bình, Trần Vĩnh Hưng. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 91 tr.	1
553 Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ độ ẩm không khí tới quá trình làm mát động cơ ôtô : Cấp trường / Lê Hoài Đức; NHD: Nguyễn Ninh, Vũ Duy Trường. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 122 tr.	1
554 Tính toán chu kỳ sửa chữa trung đại tu mặt đường bê tông nhựa khu vực phía Nam : Cấp trường / Trần Hoá Điện; NHD: Phạm Huy Khang. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 90 tr.	1
555 Dự báo nhu cầu vận chuyển hành khách trong thành phố/ Nguyễn Văn Đieber; NHD: Nguyễn Xuân Hoàn, Đàm Tuấn Hiệp.- Trường ĐH GTVT-HN, 1998.- 101 tr., 27 cm	1
556 Nghiên cứu ứng dụng tường chắn đất có cốt thép trong xử lý ổn định nền đường : Cấp trường / Trần Quốc Đạt; NHD: Lê Đức Trân. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 100 tr.	1
557 Áp dụng Marketing vào việc nghiên cứu những biến động của khối lượng vận chuyển và đề xuất các biện pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh của một xí nghiệp liên hiệp vận tải đường sắt : Cấp trường / Vũ Nam Nguyên; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 85 tr.	1
558 Nghiên cứu một số giải pháp hoàn thiện công tác quản lý đầu thầu xây lắp : Cấp trường / Trần Trọng Đạt; NHD: Đặng Thị Xuân Mai. - Trường ĐH GTVT-HN : 2004. - 109 tr.	1
559 Tổ chức đánh giá hoạt động kinh doanh tàu khách thống nhất phù hợp mô hình tổng công ty đường sắt Việt Nam : Cấp trường / Lê Thanh Dũng; NHD: Cao Minh Trường. - Trường ĐH GTVT-HN : 2005. - 110 tr.	1
560 Hoàn thiện phương pháp xác định cơ cấu phương tiện vận tải hành khách công cộng bằng xe buýt ở Tp. Hồ Chí Minh : Cấp trường / Hoàng Ngọc Nam; NHD: Từ Sĩ Sùa. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 125 tr.	1
561 Xây dựng các biện pháp nâng cao chất lượng công tác vận chuyển hàng hoá của tuyến đường sắt HN- Lào Cai trong giai đoạn hiện nay : Cấp trường / Kiều Xuân Đường; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 116 tr.	1
562 Nghiên cứu chọn thiết bị dụng chương trình thử nghiệm hệ thống truyền động thuỷ lực trên máy xây dựng tại Việt Nam : Cấp trường / Phạm Thị Nghĩa; NHD: Vũ Thanh Bình, Thái Hà Phi. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 84 tr.	1
563 Một số giải pháp nhằm hoàn thiện hệ thống quản lý chất lượng xây dựng công trình giao thông ở Việt Nam : Cấp trường / Chu Xuân Nam; NHD: Bùi Minh Huấn. - Trường ĐH GTVT- HN : 1999. - 100 tr.	1
564 Nghiên cứu một số giải pháp tăng cường năng lực và an toàn giao thông cho	1

thành phố Đà Nẵng : Cấp trường / Nguyễn Văn Đông; NHD: Bùi Xuân Cậy. - Trường ĐH GTVT-HN : 2005. - 87 tr.

- 565 Nghiên cứu chọn phương pháp thiết kế cải tạo bờ kè đường cong đường sắt cũ : Cấp trường / Phạm Thị Nguyên; NHD: Phạm Văn Ký. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 93 tr. 1
- 566 Nghiên cứu công tác phục vụ hành khách trên các ga nội đô Hà Nội trong tương lai : Cấp trường / Lê Văn Nam; NHD: Lê Quân. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 105 tr. 1
- 567 Nghiên cứu xây dựng chiến lược kinh doanh dịch vụ điện thoại di động Vinaphone : Cấp trường / Lê Thị Bích Ngọc; NHD: Nguyễn Đăng Quang. - Trường ĐH GTVT-HN : 2004. - 150 tr. 1
- 568 Hoàn thiện một số công cụ quản lý nhà nước đối với xây dựng giao thông : Cấp trường/ Nguyễn Thị Nhụng; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh.- Trường ĐH GTVT-HN, 1998.- 100 tr., 27 cm 1
- 569 Nghiên cứu ứng dụng kết cấu ống thép nhồi bêtông vào kết cấu nhịp cầu vòm - dầm liên hợp : Cấp trường / Lê Trần Nam; NHD: Nguyễn Minh Nghĩa. - Trường ĐH GTVT-HN : 2005. - 89 tr. 1
- 570 Nghiên cứu quy luật mài mòn bánh xe và đề xuất các biện pháp giảm lượng mài mòn : Cấp trường / Nguyễn Phú Chính; NHD: Lê Văn Doanh, Lê Văn Học. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 80 tr. 1
- 571 Áp dụng mô hình công ty mẹ công ty con trong tổng công ty xây dựng công trình giao thông 1 : Cấp trường / Bùi Duy Nhân; NHD: Nguyễn Đăng Hạc. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 111 tr. 1

31

- 572 Hoàn thiện phương pháp xác định nhu cầu vốn cho sửa chữa thường xuyên đường bộ : Cấp trường / Nguyễn Quốc Cảnh; NHD: Nguyễn Đăng Hạc. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 90 tr. 1
- 573 Một số giải pháp bảo toàn và nâng cấp hiệu quả sử dụng vốn cố định của doanh nghiệp vận tải ôtô : Cấp trường / Lưu chính Nghĩa; NHD: Lê Xuân Thụ. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 111 tr. 1
- 574 Nghiên cứu đánh giá vai trò và tác dụng của các loại định mức xây dựng (suất đầu tư, định mức dự toán tổng hợp, định mức dự toán chi tiết) trong việc sử dụng hợp lý vốn đầu tư xây dựng thuộc nguồn vốn nhà nước quản lý : Cấp trường / Nguyễn Tiến Đạt; NHD: Bùi Văn Yêm. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 81 tr. 1
- 575 Bước đầu ứng dụng vải địa kỹ thuật trong xây dựng đường ô tô : Cấp trường / Nguyễn Bá Nghĩa; NHD: Nguyễn Quang Chiêu. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 148 tr. 1
- 576 Nghiên cứu ứng dụng bê tông chất lượng cao vào xây dựng cầu ở Việt Nam: : Cấp trường/ Nguyễn Hồng Nhật; NHD: Phạm Duy Hữu.- Trường ĐH GTVT-HN, 2005, 27 cm 1
- 577 Ảnh hưởng của các điều kiện vận hành đến độ phát nóng của các động cơ điện kéo trên đầu máy diezel truyền động điện : Cấp trường / Nguy Như Nguyên; NHD: Nguyễn Văn Chuyên. -. Trường ĐH GTVT- HN :. - 86 tr. 1
- 578 Hoàn thiện quản lý tài chính của công ty xây dựng và thương mại bộ GTVT : Cấp trường / Nguyễn Hữu Điểm; NHD: Nguyễn Đăng Hạc. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 126 tr. 1
- 579 Nghiên cứu biện pháp chống nứt bánh toa xe : Cấp trường / Đặng Đình An; NHD: Lê Văn Doanh. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 85 tr. 1

- 580 Xác định vận tốc trung bình và tiêu hao nhiên liệu trung bình của ôtô tải trong điều kiện chuyển động tổng quát Cấp trường / Nguyễn Hà An; NHD: Nguyễn Văn Bang. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 59 tr. 1
- 581 Khảo sát ảnh hưởng của hệ thống lái cǎ bốn bánh xe (Hệ thống 4WS) đến tính ổn định của ô tô khi chuyển động ở tốc độ cao : Cấp trường / Nguyễn Lâm Hà An; NHD: Khương Kim Tạo, Tô Đức Long. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 124 tr. 1
- 582 Nghiên cứu phương pháp điều khiển tối ưu động cơ điện kéo trong bộ truyền động một chiều của đầu máy diesel theo quan điểm tiết kiệm năng lượng : Cấp trường / Đỗ Việt Dũng; NHD: Lại Ngọc Đường, Trương Duy Phúc. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 94 tr. 1
- 583 Tính toán giá cỏ nền đất yếu theo phương pháp thoát nước thẳng đứng : Cấp trường / Vũ Quý Ánh; NHD: Bùi Anh Định. - Trường ĐH GTVT-HN : 1997. - 121 tr. 1
- 584 Nghiên cứu giảm sự truyền dao động cơ học từ động cơ đốt trong đến khung vỏ ôtô khách cỡ nhỏ đóng ở VN : Cấp trường / Nguyễn Tuấn Anh; NHD: Cao Trọng Hiền. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 56 tr. 1
- 585 Tổ chức kế toán quản trị và hoàn thiện hạch toán tổng hợp chi phí tính giá thành sản phẩm trong DN XDGT : Cấp trường / Nguyễn Thị Lan Anh; NHD: Nguyễn Đăng Hạc. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 98 tr. 1
- 586 Tập trung ga hàng hoá truyền Hà Nội - Lào Cai phù hợp với các điều kiện kinh tế thị trường : Cấp trường / Nguyễn Chính Ái; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 101 tr. 1
- 587 Hoàn thiện công tác tổ chức quản lý kỹ thuật phương tiện vận tải ô tô : Cấp trường / Nguyễn Chí Minh; NHD: Từ Sỹ Sùa. - Trường ĐHGTVT-HN : 2002. - 93 tr. 1
- 588 Nghiên cứu ứng dụng mô hình thiết kế và duy tu bảo dưỡng bộ III (HDM III) vào công tác quản lý và nâng cao chất lượng quản lý mạng đường ô tô tại VN : Cấp trường / Nguyễn Tân Mỹ; NHD: Bùi Xuân Cậy, Vũ Đức Chính. - Trường ĐHGTVT-HN : 1998. - 125 tr. 1
- 589 Nghiên cứu thị trường vận tải và các giải pháp Marketing nhằm nâng cao hiệu quả nghiên cứu, khai thác thị trường của các doanh nghiệp vận tải hành khách : Cấp trường / Đỗ Thế Mạnh; NHD: Nguyễn Xuân Hoàn. - Trường ĐHGTVT-HN : 1999. - 116 tr. 1
- 590 Sử dụng vải địa kỹ thuật để gia cường nền mặt đường và ứng dụng tại VN : Cấp trường / Đoàn Nhữ Minh; NHD: Vũ Đình Phụng. - Trường ĐHGTVT-HN : 2002. - 105 tr. 1
- 591 Nghiên cứu ứng dụng đất có cốt trong xây dựng nền đường ô tô : Cấp trường / Đinh Công Minh; NHD: Phạm Huy Khang. - Trường ĐHGTVT-HN : 2005. - 131 tr. 1
- 592 Phân tích ứng suất cục bộ trong công tác thiết kế và chẩn đoán cầu BTCT : Cấp trường / Dương Tuấn Minh; NHD: Phạm Duy Hữu, Nguyễn Viết Trung. - Trường ĐHGTVT-HN : 2000. 1

- 115 tr.

- 593 Lựa chọn giải pháp xử lý nền đường đắp trên đất yếu khu vực đồng bằng sông Cửu Long : Cấp trường / Bùi Văn Mộc; NHD: Nguyễn Huy Thập. - Trường ĐHGTVT-HN : 2001. - 119 tr. 1

- 594 Nghiên cứu tính hình giao thông và tai nạn trên quốc lộ 1A ở khu vực miền Trung và đề xuất các biện pháp khắc phục : Cấp trường / Bùi Hồng Mẫn; NHD: Bùi xuân Cậy, Nguyễn Xuân Vinh. - Trường ĐHGTVT-HN : 2001. - 129 tr. 1
- 595 Một số giải pháp nâng cao năng lực cạnh tranh chiếm lĩnh thị trường của các doanh nghiệp xây dựng giao thông : Cấp trường / Lê Phương Minh; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐHGTVT-HN : 1998. - 99 tr. 1
- 596 Nghiên cứu mối quan hệ giữa lực bám với một số yếu tố thuộc về đường và về xe, xác định độ bám mặt đường bằng cự ly hãm xe : Cấp trường / Kiều Anh Mận; NHD: Trần Tuấn Hiệp. - Trường ĐHGTVT-HN : 2001 1
- 597 Hoàn thiện tính toán một số chỉ tiêu hiệu quả tài chính của dự án đầu tư : Cấp trường / Trần Doãn Phi Anh; NHD: Phạm Văn Vặng. - Trường ĐHGTVT-HN : 1999. - 114 tr. 1
- 598 Một số giải pháp khuyến khích khu vực tư nhân đầu tư xây dựng và khai thác công trình thuỷ : Cấp trường / Trần Thị Phương Anh; NHD: Nghiêm Văn Dĩnh. - Trường ĐHGTVT-HN : 2002. - 123 tr. 1
- 599 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh của công ty thi công cơ giới 1 - tổng công ty XD CTGT I : Cấp trường / Nguyễn Ngọc Anh; NHD: Nguyễn Đăng Hạc. - Trường ĐHGTVT : 2005. - 154 tr. 1
- 600 Các giải pháp cơ bản về kinh tế và kỹ thuật hiện đại hóa đường sắt xuyên tâm thành phố Hà Nội : Cấp trường / Nguyễn Thị Hoài An; NHD: Phạm Công Hà, Nguyễn Ngọc Chường. - Trường ĐHGTVT-HN : 1999. - 99 tr. 1
- 601 Nghiên cứu giải pháp tăng cường công tác quản lý nâng cao chất lượng dịch vụ chuyển phát nhanh của tổng công ty BCVT VN : Cấp trường / Phan Tú Anh; NHD: Trần Đức Thung. .- Trường ĐHGTVT-HN : 2004. - 150 tr. 1
- 602 Đổi mới công tác sản xuất vận tải của ngành đường sắt theo hướng << Gắn với thị trường >> : Cấp trường / Trịnh Tổ Oanh; NHD: Nguyễn Hữu Hà. - Trường ĐHGTVT-HN : 2001. - 89 tr. 2
- 603 Giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh tại bưu điện tỉnh Cà Mau : Cấp trường / Châu Phước Duyên; NHD: Nguyễn Thượng Thái. - Trường ĐHGTVT-HN : 2001. - 134 tr. 2
- 604 Nghiên cứu xác định các chỉ tiêu kỹ thuật - kinh tế khi thiết kế và chế tạo máy lò bánh thép ở Việt Nam giai đoạn 2005 - 2010 : Cấp trường / Ngô Việt Dân; NHD: Nguyễn Bình. - Trường ĐHGTVT-HN : 2003. - 122 tr. 2
- 605 Nghiên cứu khả năng cổ phần hóa một số doanh nghiệp nhà nước trong ngành đường sắt : Cấp trường / Nguyễn Thị Thu Lan; NHD: Nguyễn Đăng Minh. - Trường ĐHGTVT-HN : 1999. - 104 tr. 1
- 606 Một số vấn đề kỹ thuật đặt ra trong quá trình thực hiện quy hoạch mạng lưới giao thông đường bộ tỉnh Ninh Thuận đến năm 2020 : Cấp trường / Lê Văn Diển; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐHGTVT-HN : 2003. - 118 tr. 2
- 607 Nghiên cứu quản lý kỹ thuật của dự án công trình giao thông theo hình thức BOT ở Việt Nam : Cấp trường / Nguyễn Huy Hoàng; NHD: Phạm Huy Khang. - Trường ĐHGTVT-HN : 2003. - 83 tr. 2
- 608 Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn kinh doanh tại bưu điện thành phố Hồ Chí Minh : Cấp trường / Nguyễn Văn Minh; NHD: Bùi Xuân Phongg. - Trường ĐHGTVT-HN : 2001. - 101 tr. 1
- 609 Nghiên cứu xác định một số chỉ tiêu tính toán của bê tông nhựa (Asphalt côncret) làm mặt đường ô tô : Cấp trường / Trần Thị Kim Đăng; NHD: Nguyễn Quang Toản. - Trường ĐHGTVT-HN : 1997. - 56 tr. 2
- 610 Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp hợp lý sử dụng trong công tác sửa chữa đường nội đô thành phố Hà Nội / Đỗ Đình Long; NHD: Nguyễn Quang Toản. - ĐHGTVT-HN : 2005 1
- 611 Nghiên cứu quy hoạch nhà máy chế tạo sửa chữa và bảo dưỡng tao xe của liên hiệp đường sắt : Cấp trường / Nguyễn Hiền Thái; NHD: Vũ Duy Lộc. - 1

- Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 117 tr.
- 612 Giải pháp phát triển các trung gian tài chính trong tổng công ty bưu chính viễn thông Việt nam : Cấp trường / Châu Tô Long; NHD: Bùi Xuân Phong. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 101 tr.
- Nghiên cứu quy hoạch nhà máy chế tạo sửa chữa và bảo dưỡng toa xe của liên hiệp đường

1

33

- 613 sắt Việt Nam trong tương lai : Cấp trường / Nguyễn Hiền Thái; NHD: Vũ Duy Lộc. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 117 tr.

1

- 614 Nghiên cứu ảnh hưởng của sự biến thiên nhiệt độ đến quá trình hình thành và phát triển vết nứt trong kết cấu dầm cầu bê tông cốt thép ứng lực mặt đường hình hộp : Cấp trường / Nguyễn Duy Lâm; NHD: Tống Trần Tùng, Phạm Duy Hữu. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 88 tr.

1

- 615 Dự báo ngắn hạn nhu cầu vận tải hành khách trên các chặng bay nội địa của Vietnam Airlines : Cấp trường / Lê Xuân Thu; NHD: Nguyễn Xuân Hoàn. - Trường ĐH GTVT- HN : 2003. - 130 tr.

1

- 616 Nghiên cứu chọn phương tiện cơ giới thi công hợp lý cho công tác xây dựng công trình giao thông cải tạo nâng cấp quốc lộ 51 tỉnh Bà Rịa- Vũng tàu : Cấp trường / Phạm Văn Long; NHD: Vũ Thanh Bình, Trần Quang Quý. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 69 tr.

1

- 617 Dự báo ngắn hạn nhu cầu vận tải hành khách trên các chặng bay nội địa của Vietnam Airlines : Cấp trường / Lê Xuân Thu; NHD: Nguyễn Xuân Hoàn. - Trường ĐH GTVT- HN : 2003. - 135 tr.

1

- 618 Nghiên cứu kết cấu bê tông cốt thép hệ liên tục có chiều cao thấp cho nút giao thông : Cấp trường / Nguyễn Trần Long. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 102 tr.

1

- 619 Phân tích, đánh giá công nghệ sản xuất kết cấu bê tông cốt thép đúc sắt tiết diện hình tròn chất lượng cao dùng trong thi công cầu đường : Cấp trường / Đinh Công Tâm; NHD: Nguyễn Việt Trung. - Trường ĐH GTVT- HN : 2003. - 112 tr.

1

- 620 Một số giải pháp nâng cao kết quả hoạt động sản xuất kinh doanh xí nghiệp liên hợp vận tải đường sắt khu vực 3 : Cấp trường / Bùi Văn Long; NHD: Bùi Xuân Phong. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 146 tr.

1

- 621 Các biện pháp nâng cao năng lực chuyên chở cho tuyến đường sắt Hà Nội- Hải Phòng phù hợp với điều kiện công nghiệp hoá- hiện đại hoá đất nước : Cấp trường / Hà Thị Thanh Bình; NHD: Nguyễn Đăng Minh, Nguyễn Ngọc Chưởng. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 101 tr.

1

- 622 Các giải pháp tổ chức và quản lý nhằm nâng cao hiệu quả đầu tư xây dựng và khai thác các công trình giao thông vận tải tại TP.HCM giai đoạn 2000- 2010 : Cấp trường / Nguyễn Thanh Bình; NHD: Phạm Văn Vọng. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 98 tr.

1

- 623 Một số giải pháp nhằm tăng thị phần của doanh nghiệp xây dựng cầu : Cấp trường / Nguyễn Hoàng Linh; NHD: Nguyễn Đăng Hạc. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 90 tr.

1

- 624 Nghiên cứu đề xuất các giải pháp phát triển du lịch trong ngành đường sắt Việt Nam : Cấp trường / Nguyễn Thanh Bình; NHD: Lê Quân. - Trường ĐH GTVT-HN : 2004. - 120 tr.

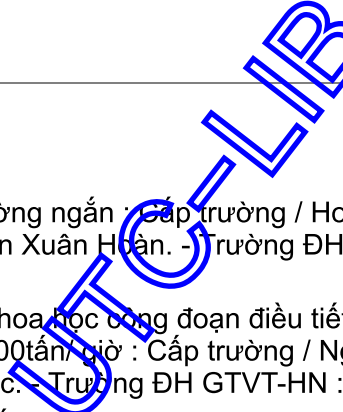
1

- 625 Nghiên cứu quỹ đạo hạt của các hình thức xả cấp phối và xây dựng cơ sở khoa học chống phân hạt của trạm trộn cấp phối năng xuất 80-100 tấn/giờ : Cấp trường / Nguyễn Thế Long; NHD: Trương Tất Đích, Nguyễn Văn Vinh. - Trường ĐH GTVT-HN : 2004. - 144 tr.

1

- 626 Nghiên cứu xây dựng phần mềm chẩn đoán hệ thống phanh ô tô trên máy vi tính : Cấp trường / Nguyễn Tiến Lùi; NHD: Nguyễn Đức Tuân, Nguyễn Đức Toàn. - Trường ĐH GTVT- HN : 2001. - 65 tr. 1
- 627 Nghiên cứu áp dụng phương pháp thiết kế bê tông nhựa theo AASHTO trong xây dựng đường ô tô việt Nam : Cấp trường / Đinh Ngọc Lượng; NHD: Vũ Đức Chính. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 100 tr. 1
- 628 Nghiên cứu khả năng nâng cao thị phần vận chuyển hàng hoá đường sắt từ cảng biển Hải Phòng đến năm 2005 : Cấp trường / Lê Văn Liễn; NHD: Nguyễn Ngọc Chướng. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 102 tr. 1
- 629 Nghiên cứu thử nghiệm đất sỏi gia cố cement và nhũ tương nhựa đường để làm đường giao thông áp dụng ở Bình Thuận : Cấp trường / Châu Thị Lê; NHD: Trần Tuấn Hiệp. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 100 tr. 1
- 630 Hoàn thiện phương pháp tổ chức hệ thống thông tin cho việc ra quyết định đầu tư của doanh nghiệp vận tải : Cấp trường / Phạm văn Lương; NHD: Lê Xuân Thụ. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 108 tr. 1
- 631 Tính mạng dầm phẳng chịu tải trọng vuông góc điều kiện biên bất kỳ bằng phương pháp phần tử hữu hạn: : Cấp trường/ Tô Giang Lam; NHD: Nguyễn Xuân Lực.- Trường ĐH GTVT-HN, 2000.- 140 tr., 27 cm 1
- 632 Một số giải pháp Marketing nhằm tăng cường khả năng cạnh tranh vận tải hành khách bằng 1

34

- 
- đường sắt trên các tuyến đường ngắn : Cấp trường / Hoàng Thị Hồng Lê; NHD: Trần Đức Thuy, Nguyễn Xuân Hân. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 98 tr. 1
- 633 Nghiên cứu xác định cơ sở khoa học công đoạn điều tiết và trộn liên tục trạm trộn cấp phối nồng xuất 80-100tấn/ giờ : Cấp trường / Nguyễn Hữu Lộc; NHD: Nguyễn Văn Vịnh, Vũ Thế Lộc. - Trường ĐH GTVT-HN : 2004. - 173 tr. 1
- 634 Một số phương thức tài trợ vốn kinh doanh của doanh nghiệp vận tải đường sắt Việt Nam trong thời kỳ thị trường chứng khoán đang hình thành : Cấp trường / Lã Thị Liên; NHD: Lê Xuân Thụ. - Trường ĐH GTVT- HN : 1999. - 84 tr. 1
- 635 Nghiên cứu ứng dụng phương pháp dự ứng lực ngoài trong việc nâng cao khả năng chịu tải của cầu dầm bê tông cốt thép tiền áp tại khu vực phía nam : Cấp trường / Ngô Quỳnh Lâm; NHD: Nguyễn Tấn Mẫn; Nguyễn Viết Trung. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 210 tr. 1
- 636 Xây dựng mô hình vay vốn- trung tu- thu phí hoàn vốn trong ngành sửa chữa đường bộ Việt Nam: : Cấp trường/ Mai thế Lý; NHD: Bùi Minh Huân.- Trường ĐH GTVT-HN, 1998.- 83 tr., 27 cm 1
- 637 Nghiên cứu một số chỉ tiêu cơ lý bê tông xi măng có sử dụng nước nhiễm mặn đồng bằng Sông Cửu Long để làm móng mặt đường: : Cấp trường/ Võ Xuân Lý; NHD: Trần Tuấn Hiệp.- Trường ĐH GTVT Tp.HCM, 2000.- 60 tr., 27 cm 1
- 638 2
- 639 2
- 640 2

641		2
642	Một số giải pháp nâng cao khả năng cạnh tranh của công ty cổ phần Traenco: Cấp trường/ Đàm Thị Sinh; Người hướng dẫn: Nghiêm Văn Dĩnh.- Trường ĐH GTVT, 2006.- 100 tr., 27 cm	2
643	Nghiên cứu các hệ bảo mật thông tin trên mạng truyền số liệu và đánh giá hiệu năng trong điều kiện thực tế của Việt Nam/ Lưu Đức Thuấn; Người hướng dẫn: Nguyễn Đức Thiệp.- Trường ĐH GTVT Hà Nội, 2006.- 81 tr., 27 cm	2
644	Nghiên cứu các phương pháp xử lý dữ liệu trên mạng truyền số liệu: Cấp trường/ Bùi Thị Ngọc Khanh; Người hướng dẫn: Nguyễn Đức Thiệp.- Trường ĐH GTVT, 2006.- 105 tr., 27 cm+ Đĩa CD	2
645	Nghiên cứu xây dựng phần mềm tin học tính chi phí đoàn tàu chở hàng của tổng công ty đường sắt Việt Nam: Cấp trường/ Nguyễn Công Hạnh; Người hướng dẫn: Trần Ngọc Minh.- Trường ĐH GTVT, 2006.- 184 tr., 27 cm+ CD	2
646		1
647	Tối ưu giải điều chế số trong hệ thống thông tin vi tuyến/ Cấp trường/ Nguyễn Hà Tuyên; Người hướng dẫn: Trần Quốc Thịnh.- Trường ĐH GTVT, 2006.- 120 tr., 27 cm+ 01 đĩa CD- ROM	1
648		1
649		1
650		1
651	Nghiên cứu xây dựng dự án đầu tư trung tâm đăng kiểm phương tiện cơ giới đường bộ tỉnh	2

35



Sơn La.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Bùi Trọng Thắng; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Bang, 2006, Luận văn Dự án Đầu tư Đăng kiểm Sơn La	
652	Nghiên cứu sử dụng cát biển Cửa Lò chế tạo bê tông xi măng trong xây dựng đường ô tô.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Phan Nguyễn Quốc Khánh; Người hướng dẫn: Trần Tuấn Hiệp, 2006, Luận văn Sử dụng Đường ô tô Cát biển Bê tông xi măng Chế tạo Biển Cửa Lò
653	Lựa chọn thông số đầm lèn hợp lý nền đường giao thông nông thôn vùng đồng bằng Bắc Bộ/ Bùi Thanh Danh; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Vinh, Vũ Thế Lộc.- Trường ĐH GTVT Hà Nội, 2006.- 126 tr., 27 cm
654	Nghiên cứu tính công suất dẫn động luồng trộn. Kiểu cưỡng bức chu kỳ 2 trực Ổ trộn bê tông nhựa nóng. Khảo nghiệm cho trộn có năng suất 40

t/h.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Hoàn Thiên; Người hướng dẫn: Nguyễn Bính, Phạm Thị Toan, 2006, Luận văn Dẫn động luồng trộn Công suất Trạm trộn Năng suất 40 t/h Kiểu cưỡng bức chu kỳ 2 trực ỗ Bê tông nhựa nóng

- | | | |
|-----|---|---|
| 655 | Nghiên cứu đánh giá hiệu quả khai thác của các dạng dây chuyền thiết bị sản xuất xi măng đã được lắp đặt.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Trần Ngọc Đồng; Người hướng dẫn: Thái Hà Phi, 2006, Luận văn Dây chuyền Thiết bị Xi măng Khai thác Sản xuất | 1 |
| 656 | Xác định hệ số tải trọng động do dao động và tính bền khung xe sản xuất tại Việt Nam/ Vượng Văn Sơn; Người hướng dẫn: Cao Trọng Hiền.- Trường ĐH GTVT Hà Nội, 2006.- 76 tr., 27 cm+ 01 đĩa CD-ROM | 1 |
| 657 | Nghiên cứu đề xuất dạng bơm chân không phù hợp trên các ô tô chuyên dùng nạo vét cống ngầm.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đinh Viết Hải; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Bang, Nguyễn Đình Trung, 2006, Luận văn Bơm chân không Ô tô nạo vét cống ngầm | 1 |
| 658 | Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng bắc thám trong xử lý nền đất yếu.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Trần Đức Định; Người hướng dẫn: Trần Tuấn Hiệp, 2006, Luận văn Bắc thám Nền đất yếu Đường ô tô Giải pháp | 1 |
| 659 | Nâng cao chất lượng tham gia đấu thầu ở tổng công ty đầu tư phát triển hạ tầng đô thị: Cấp trường/ Cân Văn Chiên; Người hướng dẫn: Thái Bá Cẩn, Luận văn Chất lượng Đầu thầu Công ty | 1 |
| 660 | Nghiên cứu sử dụng hệ thống treo bán tích cốc điều khiển mờ trên ô tô/ Trần Văn Như; Người hướng dẫn: Cao Trọng Hiền, Lê Hùng Lân.- Trường ĐH GTVT Hà Nội.- 100 tr., 27 cm+ 01 đĩa CD - ROM | 1 |
| 661 | Đề xuất tiêu chuẩn, quy trình kiểm định đèn chiếu sáng phía trước ô tô.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Thái Dương; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Bang, Nguyễn Hoàng Thi, 2005, Luận văn Kiểm định Đèn chiếu sáng Ô tô | 2 |
| 662 | Xây dựng hệ thống quản lý chất lượng phục vụ hành khách của xí nghiệp vận dụng toa xe khách Hà Nội theo tiêu chuẩn ISO 9001:2000.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Ngọc Lâm; Người hướng dẫn: Cao Minh Trường, 2006, Luận văn Tôa xe khách Quản lý chất lượng Hà Nội Tiêu chuẩn ISO 9001:2000 | 2 |
| 663 | Nghiên cứu và đề xuất những biện pháp nhằm xây dựng thương hiệu sản phẩm của đường sắt Việt Nam trong lĩnh vực vận tải hành khách.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Thị Minh Hà; Người hướng dẫn: Cao Minh Trường, Thương hiệu sản phẩm Vận tải hành khách Đường sắt Việt Nam Luận văn Biện pháp | 2 |
| 664 | Tâm lý khách hàng và các giải pháp trong nhu cầu sử dụng dịch vụ điện thoại di động của công ty thông tin di động VMS-Mobifone.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đỗ Thị Nhựt; Người hướng dẫn: Trần Đức Thung, 2006, Khách hàng Điện thoại di động Công ty VMS - mobifone Luận văn | 2 |

- 665 Khảo sát đánh giá chất lượng mặt đường đã khai thác và thiết kế tăng cường theo phương pháp của ASSHTO.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Duy Trâm; Người hướng dẫn: Vũ Đức Chính, 2005, Luận văn Mặt đường ô tô AASHTO Việt Nam 1
- 666 Nghiên cứu quy hoạch tổng thể GTVT thành phố HCM đến năm 2020.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đoàn Chí Hiếu; Người hướng dẫn: Nguyễn Hữu Trí, 2006, Luận văn Quy hoạch Giao thông vận tải TP Hồ Chí Minh 2020 1
- 667 Giải pháp thiết kế cải tạo nút giao thông giao cắt giữa đường sắt đường bộ tuyến đường sắt quốc gia, đoạn Bình Thuận - Thành phố Hồ Chí Minh km 1548+714-km 1725+850.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Phạm Văn Chánh; Người hướng dẫn: Bùi Văn Cậy, Luận văn Bình Thuận Nút giao thông Đường sắt Đường bộ TP Hồ Chí Minh 2
- 668 Nghiên cứu lựa chọn thiết bị điều chỉnh lực hàm phù hợp với tải trọng tác dụng lên toa xe.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Lưu Ngọc Trung; Người hướng dẫn: Vũ Duy Lộc, Phạm Trường Thắng, 2006, Luận văn Lực hàm Tải trọng Toa xe 1
- 669 Thiết kế định hình áo đường mềm khu vực miền Trung.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đào Quang Đô; Người hướng dẫn: Nguyễn Huy Thiệp, 2006, Luận văn Thiết kế Áo đường mềm Miền Trung Đường ô tô 2
- 670 Nghiên cứu công tác quản trị thông tin để nâng cao chất lượng công tác chạy tàu khách Thống nhất.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Hồng Dương; Người hướng dẫn: Nguyễn Ngọc Chưởng, 2006, Luận văn Quản trị thông tin Nâng cao chất lượng Tàu Thống nhất 1
- 671 Nghiên cứu tính toán độ lún mềm đường đáp cao xây dựng trên đất yếu bằng phương pháp phần tử hữu hạn(FEM).- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Sỹ Nguyên; Người hướng dẫn: Nguyễn Quang Toản, 2006, Phương pháp phần tử hữu hạn Độ lún Nền đường ô tô Nền đất yếu 2
- 672 Nghiên cứu những phương pháp đo và biện pháp như sai số trong đo lường các tín hiệu biến thiên nhỏ.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đỗ Lương Hùng; Người hướng dẫn: Trương Tân Hải, 2005, Luận văn Sai số Đo lường Tín hiệu biến thiên Điện tử 1
- 673 Xây dựng chiến lược sản xuất kinh doanh của công ty cổ phần công trình giao thông 4 Hà Nội.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Quách Văn Thành; Người hướng dẫn: Nguyễn Đăng Hạc, 2006, Luận văn Hà Nội Sản xuất kinh doanh Giao thông vận tải 1
- 674 Hệ thống đóng đường tự động trong điều kiện Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội : Nguyễn Duy Việt/ Nguyễn Đức Sơn, 2005, Luận văn Đóng đường tự động Kỹ thuật điện tử Việt Nam 2
- 675 Xây dựng phương pháp đánh giá chất lượng VOIP.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Mậu Hoàng; Người hướng dẫn: Trần Quốc Thịnh, Luận văn Chất lượng VOIP Điện tử Viễn thông 1
- 676 Động học quay vòng của đoàn ô tô.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Phạm Tất Thắng; Người hướng dẫn: Nguyễn Văn Bang, 2006, Luận văn Động học Quay vòng Ô tô Kỹ thuật ô tô 2

- 677 .- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đào Xuân Mai; Người hướng dẫn: Nguyễn Đức Tuấn, 2006, Luận văn Nghiên cứu Hệ thống Điều khiển phun xăng Phun xăng điện tử Xe Toyota 2
- 678 Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng thông xe của nút giao thông điều khiển bằng tín hiệu.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Vũ Mạnh Hùng; Người hướng dẫn: Bùi Xuân Cậy, 2006, Luận văn Thông xe Nút giao thông Điều khiển Đèn tín hiệu 2
- 679 Nghiên cứu các giải pháp nâng cao chất lượng thoại VOIP ở mạng viễn thông Việt Nam.- Trường ĐHGTVT Hà Nội/ Nguyễn Thành Nhơn; Người hướng dẫn: Trần Quốc Thịnh, 2006, Luận văn Chất lượng Giải pháp Điện thoại VOIP Mạng viễn thông Việt Nam 2

37

- 680 Các giải pháp chế tạo bê tông xi măng sử dụng trong công trình giao thông từ cát biển tại tỉnh Ninh Thuận và Bình Thuận.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Thanh Hiền; Người hướng dẫn: Trần Tuấn Hiệp, 2006, Luận văn Chế tạo Bê tông xi măng Công trình giao thông Cát biển Ninh Thuận Bình Thuận 2
- 681 Xác định hiệu quả đầu tư đầu máy đồi mới trên đường sắt Việt Nam.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Bùi Lê Sơn; Người hướng dẫn: Nguyễn Trọng Khánh, 2006, Luận văn Đầu máy Đường sắt Việt Nam Đầu tư 2
- 682 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh của công ty cổ phần tư vấn xây dựng giao thông.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Hoàng Văn Điện; Người hướng dẫn: Nghiêm Văn Dĩnh, 2006, Luận văn Giải pháp Kinh doanh Sản xuất Doanh nghiệp 2
- 683 Nghiên cứu hoàn thiện công tác tổ chức thống kê tại công ty vận tải hàng hoá đường sắt.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Vũ Minh Tiến; Người hướng dẫn: Nguyễn Ngọc Chướng, 2006, Thống kê Vận tải đường sắt Luận văn Tổ chức 2
- 684 Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng vốn trong công ty cổ phần đầu tư và xây dựng giao thông.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Bùi Thị Phương; Người hướng dẫn: Đặng Thị Xuân Mai, 2006, Giải pháp Sử dụng vốn Xây dựng giao thông Vốn Kinh tế xây dựng Luận văn Cổ phần hóa Công ty cổ phần 2
- 685 Giải pháp phát triển dịch vụ trên mạng thông tin thẻ hệ cao (NGN) của VNPT.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Vũ Thanh Quang; Người hướng dẫn: Bùi Xuân Phong, 2006, Dịch vụ Thông tin thẻ hệ cao Giải pháp Luận văn VNPT 2
- 686 Nghiên cứu xây dựng mô hình tính toán kiểm nghiệm chế độ làm việc với phụ tải dài hạn của máy điện kéo trên đầu máy Diesel.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Đặng Văn Thảo; Người hướng dẫn: Đỗ Việt Dũng, 2006, Mô hình Máy điện kéo Đầu máy Diesel Luận văn Máy điện Chế độ làm việc Phụ tải dài hạn Kiểm nghiệm 1
- 687 Nghiên cứu xây dựng cơ chế giá cước hàng hoá nhằm nâng cao năng lực cạnh tranh của ngành đường sắt.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Nguyễn Thị Thu Hằng; Người hướng dẫn: Cao Minh Trường, 2006, Luận văn 2

Hàng hoá Giá cước Vận tải đường sắt Cạnh tranh Cơ chế

- | | | |
|-----|---|---|
| 688 | Hoàn thiện một số vấn đề về công tác quản trị nhân lực trong các doanh nghiệp xây dựng công trình giao thông trong điều kiện nền kinh tế thị trường.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Lê Thị Thu Nga; Người hướng dẫn: Trần Văn Tâm, 2006, Quản trị Doanh nghiệp Công trình giao thông Kinh tế thị trường Việt Nam Luận văn Nhân lực | 2 |
| 689 | Nghiên cứu hoàn thiện hệ thống quản lý chất lượng tại viện khoa học và công nghệ giao thông vận tải.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Nguyễn Xuân Nghiêm; Người hướng dẫn: Nghiêm Văn Dĩnh, 2006, Quản lý Viện khoa học Giao thông vận tải Luận văn Chất lượng | 2 |
| 690 | Cơ sở lý thuyết và ứng dụng chương trình Geo- Slope để kiểm toán ổn định mái dốc taluy nền trên đường Hồ Chí Minh.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Nguyễn Minh Nhật; Người hướng dẫn: Lê Văn Chăm, 2006, Luận văn Lý thuyết Ứng dụng Chương trình Geo- Slope Đường Hồ Chí Minh Đường ô tô Kiểm toán Mái dốc Taluy Nền đường | 2 |
| 691 | Giải pháp tăng cường công tác quản lý chất lượng dịch vụ thông tin di động Vinaphone tại khu vực 1.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Lê Kiều Trang; Người hướng dẫn: Trần Đức Thung, 2006, Luận văn Giải pháp Dịch vụ Thông tin di động Mạng Vinaphone Quản lý Chất lượng | 2 |
| 692 | Một số vấn đề.- Trường ĐH GTVT Hà Nội: Cấp trường/ Trần Bình Minh; Người hướng dẫn: Nghiêm Văn Dĩnh, 2006, Luận văn Đầu thầu Dự án Xây dựng Công trình giao thông | 2 |

38

- | | | |
|-----|---|---|
| 693 | Nghiên cứu một số giải pháp hoàn thiện công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng tại công ty cổ phần phát triển kỹ thuật xây dựng tổng công ty xây dựng Hà Nội.- Trường ĐH GTVT Hà Nội/ Hoàng Cao Khải; Người hướng dẫn: Đinh Đăng Quang, 2006, Quản lý Chất lượng Công trình xây dựng Giải pháp Công ty cổ phần Hà Nội | 1 |
|-----|---|---|

Tổng cộng theo loại tài liệu: 829

Tổng cộng: 829

39

UTC-LIB