

THƯ VIỆN TRƯỜNG ĐH GTVT

**SỐ SÁCH ĐANG CÓ TRONG KHO**

Ngày in: 15/02/2019

<b>STT DN</b>	<b>Nhan đề</b>	<b>Số lượng</b>
	<b>Phòng đọc sách ngoại văn</b>	
	<b>Đề tài nghiên cứu khoa học</b>	
1	Phương pháp tính toán điều chỉnh bộ ván khuôn di động và công tác hợp long cho cầu BTCT nhịp lớn và thi công đúc hẫng : Cấp bộ / Nguyễn Viết Trung: Chủ nhiệm đề tài; Phạm Duy Hữu và những người khác: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT : 2000. - 93 tr.	1
2	Nghiên cứu đo các đại lượng vật lý biến đổi nhanh trên cơ sở phép nối với máy tính : Cấp bộ / Vũ Đức Minh; Lê Kim Sơn: Tham gia. - Trường ĐH GTVT : 1993. - 22 tr.	1
3	Lựa chọn công nghệ và thành phần bê tông trong xây dựng cầu đường ở Việt Nam : Cấp bộ / Phạm Duy Hữu: Chủ nhiệm đề tài; Ngô Xuân Quảng, Mai Đình Mộc, Lê Nguyên Minh , Nguyễn Viết Trung, Đỗ Toàn: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1993. - 43 tr.	1
4	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo lò xo cao su thay thế lò xo nhíp thép trong toa xe khách đường sắt Việt Nam : Cấp bộ / Lê Văn Doanh: Chủ nhiệm đề tài; Lê Văn Học, Vũ Duy Lộc, Nguyễn Cao Nhạc, Trần Vĩnh Hưng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT : 1995. - 56 tr.	1
5	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp trắc nghiệm khách quan để đánh giá kết quả học tập của học sinh : Cấp bộ / Lê Bá Sơn: Chủ nhiệm đề tài; Hoàng Cẩm, Nguyễn Sỹ Hành, Nguyễn Văn Nghĩa: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT HN : 2000. - 60 tr.	1
6	Nghiên cứu cơ chế về chính sách giá cước vận tải đường sắt trong điều kiện nền kinh tế thị trường : Cấp bộ / Trần Văn Bình: Tác giả; Trần Ngọc Minh: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT : 1999. - 47 tr.	1
7	Phương thức chuyển đổi doanh nghiệp quốc doanh vận tải ô tô sang công ty cổ phần : Cấp bộ / Nguyễn Văn Thụ: Tác giả; Vũ Hồng Trường: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT : 1994. - 113 tr.	1
8	Nghiên cứu xây dựng chuyên ngành đào tạo điện- điện tử tin học đáp ứng khoa học công nghệ trong giao thông vận tải cho năm 2005 : Cấp bộ / Lê Mạnh Việt: Chủ nhiệm đề tài; Người tham gia: Trương Tấn Hải...và những người khác. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 92 tr.	1
9	Phương pháp xác định đơn giá xây dựng các công trình giao thông : Cấp bộ / Nguyễn Tài Cảnh: Chủ nhiệm đề tài; Nghiêm Xuân Phương: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT : 1995. - 88 tr.	2
10	Nghiên cứu chế độ làm việc hợp lý của đầu máy diesel truyền động điện khai thác trên đường sắt Việt Nam theo quan điểm chi phí nhiên liệu vận dụng nhỏ nhất : Cấp bộ / Lại Ngọc Đường: Chủ nhiệm đề tài; Đỗ Đức Tuấn: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 123 tr.	1
11	Áp dụng marketing vào công tác vận chuyển của ngành đường sắt : Cấp bộ / Nguyễn Hữu Hà: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT : 1999. - 82 tr.	1
12	Ứng dụng phần mềm Mechanical Destop trong thiết kế cơ khí ( Thuyết minh đề tài NCKH) : Cấp bộ / An Hiệp: Chủ nhiệm đề tài; Trần Vĩnh Hưng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 5 tr.	1
13	Ứng dụng bê tông Polime cốt sợi trong sửa chữa và tăng cường cầu (Báo cáo kết quả nghiên cứu) : Cấp bộ / Nguyễn Ngọc Long: Chủ nhiệm đề tài; Người	1

- tham gia: Nguyễn Việt Trung. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 126 tr.
- 14 Nghiên cứu ảnh hưởng của độ ẩm không khí đến hệ số toả nhiệt đối lưu khi dòng chảy cắt ngang chùm ống : Cấp bộ / Vũ Duy Trường: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT- HN : 1995. - 46 tr. 1
- 15 Phương thức điều tiết thị trường vận tải bằng các lợi ích kinh tế ở nước ta : Cấp bộ / Nguyễn Hoà : Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Thụ: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1993. - 110 tr. 1
- 16 Cơ sở lý luận thực tiễn và những giải pháp nhằm nâng cao chất lượng đào tạo cán bộ khoa học- kỹ thuật của trường ĐHGTVT phục vụ sự nghiệp CNH-HĐH ngành giao thông vận tải : Cấp bộ / Nguyễn Đình Thuận: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 66 tr. 1
- 
- 17 Nghiên cứu khuynh hướng phát triển các phương tiện và thiết bị giao thông vận tải phục vụ cho các ngành kinh tế của Việt Nam đến năm 2020 : Cấp bộ / Vũ Duy Lộc: Chủ nhiệm đề tài; Thái Hà Phi: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 118 tr. 1
- 18 Nghiên cứu chọn dạng thiết bị thi công gia cố nền yếu cho ngành giao thông vận tải ở nước ta : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Trần Quang Quý: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT : 1997. - 74 tr. 1
- 19 Đánh giá chất lượng hệ thống truyền số tiêu chuẩn sử dụng nén thống kê : Cấp bộ / Trần Quốc Thịnh: Chủ nhiệm đề tài; Người tham gia: Trần Ngọc Thọ. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 37 tr. 1
- 20 Nghiên cứu các phương pháp dự báo hỏng hóc trong các thiết bị tín hiệu, viễn thông : Cấp bộ / Nguyễn Đức Thiệp: Chủ nhiệm đề tài; Đàm Thuận Trinh, Lưu Đức Thuận: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 44 tr. 1
- 21 Xây dựng hệ thống đếm và lưu giữ số xe ô tô qua cầu (hoặc đường cao tốc) : Cấp bộ / Vũ Đức Minh: Chủ nhiệm đề tài; Lê Kim Sơn: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 79 tr. 1
- 22 Giải pháp kết cấu và công nghệ nâng cao độ tin cậy của kết cấu nhịp cầu dầm thép liên hợp với bản bê tông cốt thép : Cấp bộ / Trần Đức Nhiệm. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 150 tr. 1
- 23 Nghiên cứu phương pháp tính toán để theo dõi và điều chỉnh kết cấu nhịp cầu bê tông cốt thép dự ứng lực thi công theo phương pháp thúc đẩy : Cấp bộ / Nguyễn Việt Trung: Chủ nhiệm đề tài; Người tham gia: Phạm Duy Hữu và những người khác. - Trường ĐH GTVT : 1993. - 80 tr. 1
- 24 Tính toán vỏ composite lượng sóng bằng phương pháp phần tử hữu hạn : Cấp bộ / Phạm Thị Toan: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 76 tr. 1
- 25 Nghiên cứu phương pháp tính toán ổn định của dàn thép điện tử : Cấp bộ / Nguyễn Mạnh và những người khác: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT : 1993. - 71 tr. 1
- 26 Tâm lý người tiêu dùng vận tải trong nền kinh tế thị trường : Cấp bộ / Trần Đức Thung: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Xuân Hoà: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT : 2001. - 84 tr. 1
- 27 Nghiên cứu thiết kế và chế thử xe chở rác thùng rời MA3-5549 : Cấp bộ / Cao Trọng Hiền: Chủ nhiệm đề tài; Người tham gia: Dư Quốc Khánh và những người khác. - Trường ĐH GTVT-HN : 1994. - 70 tr. 1
- 28 Nghiên cứu các đại lượng vật lý biến đổi nhanh trên cơ sở ghép nối vào máy tính : Cấp bộ / Vũ Đức Minh: Chủ nhiệm đề tài; Trương Tấn Hải, Phạm Mạnh Cường, Nguyễn Văn Long: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 1993. - 19 tr. 1

- 29 Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của một số yếu tố vận dụng tới tiêu hao nhiên liệu đơn vị của đầu máy diesel : Cấp bộ / Đỗ Đức Tuấn: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Chuyên: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT : 1994. - 80 tr. 1
- 30 Nghiên cứu ảnh hưởng của cường độ lớp móng đến chiều dày lớp bê tông máng mặt đường : Cấp bộ / Lê Văn Chăm: Chủ nhiệm đề tài; Phạm Huy Khang: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 99 tr. 1
- 31 Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy xây dựng nhỏ phục vụ kinh tế nông thôn : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Trần Quang Quý: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 1995. - 23 tr. 1
- 32 Nghiên cứu các biện pháp nâng cao chất lượng khai thác, bảo dưỡng sửa chữa động cơ dùng trên các phương tiện giao thông vận tải dùng tại Việt Nam : Cấp bộ / Nguyễn Duy Tiến: Chủ nhiệm đề tài; Người tham gia: Nguyễn Ninh. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 34 tr. 1
- 33 Đảm bảo và phát huy dân chủ xã hội chủ nghĩa trong sinh viên các trường đại học trong giai đoạn hiện nay : Cấp bộ / Nguyễn Tài Quang: Chủ nhiệm đề tài; Phạm Văn Thới: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT : 1995. - 20 tr. 1
- 34 Quy hoạch tổ chức vận chuyển container vùng trọng điểm phía Bắc Việt Nam năm 2010 : Cấp bộ / Nguyễn Văn Thụ: Chủ nhiệm đề tài; Trần Đức Thung: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1997. - 64 tr. 1
- 35 Nghiên cứu chọn phương án tiền khả thi về sử dụng phương tiện vận tải đường bộ nhằm giải quyết vấn đề ô nhiễm môi trường ở các đô thị VN : Cấp bộ / Cao Trọng Hiền: Chủ nhiệm đề tài; Tô Đức Long: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1997. - 73 tr. 1
- 36 Lý thuyết ổn định hệ động lực và một số ứng dụng trong hệ sinh thái: Thuyết minh đề tài : Cấp bộ / Lê Hồng Lan: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT- HN : - 28 tr. 1
- 
- 2
- 37 Nghiên cứu dao động uốn phi tuyến của cầu dây văng chịu tác dụng của đoàn tải trọng ô tô di động : Cấp bộ / Hoàng Hà: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 252 tr. 1
- 38 Nghiên cứu lựa chọn thiết bị đầu đấm móc nối cho toa xe hàng của ngành đường sắt : Cấp bộ / Lê Văn Doanh: Chủ nhiệm đề tài; Lê Văn Học, Nguyễn Cao Nhạc: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 65 tr. 1
- 39 Nghiên cứu tự động hoá tính toán ổn định nền đường đắp : Cấp bộ/ Trần Tuấn Hiệp: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Huy Thập: Người tham gia.- Trường ĐH GTVT-HN, 1992.- 110 tr., 27 cm 1
- 40 Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy xây dựng nhỏ phục vụ kinh tế nông thôn : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Trần Quang Quý, Ngô Viết Dân: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 83 tr. 1
- 41 Nghiên cứu ứng dụng bộ điều khiển lập trình PLC trong GTVT : Cấp bộ / Lê Tông: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Khang: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 40 tr. 1
- 42 Nghiên cứu các đặc tính hệ truyền động di chuyển vị trí hai toạ độ dùng động cơ điện một chiều và máy tính : Cấp bộ / Lê Tông: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Nghĩa: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT : 1997. - 25 tr. 1
- 43 Xây dựng cơ sở toán học hệ thống treo chủ động của ô tô : Cấp bộ / Phạm Thị Thu Hương: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Bang và những người khác tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 69 tr. 1
- 44 Nghiên cứu thiết kế chế thử hệ thống định lượng vật liệu bằng phương pháp điện-điện tử hiện số cho các trạm bê tông nhựa nóng loại 25-80T/H: Thuyết 1

- minh đề tài : Cấp bộ / Nguyễn Bình: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Hợp, Nguyễn Tiên Hưng, Nguyễn Quốc Hưng, Nguyễn Quốc Hùng, Đỗ Thanh Toàn :Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 71 tr.
- 45 Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy xây dựng phục vụ kinh tế nông thôn : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Trần Quang Quý: Người tham gia. - Trường ĐHGTVT-HN : 1995. - 16 tr. 1
- 46 Xây dựng phương pháp phân tích hiệu quả đầu tư GTVT trong nền kinh tế thị trường : Cấp bộ / Bùi Xuân Phong: Chủ nhiệm đề tài; Lê Tuệ Khanh: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 1994. - 45 tr. 1
- 47 Tự động hoá hệ thống quản lý thông tin trường ĐHGTVT : Cấp bộ / Nguyễn Chí Bảo: Chủ nhiệm đề tài; Thư ký: Lê Hùng Lân; Tham gia: Nguyễn Văn Nghĩa, Vũ Đức Minh, Lê Mạnh Việt. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 74 tr. 1
- 48 Nghiên cứu các giải pháp công nghệ trong thiết kế các thiết bị công tác lắp trên cần trục bánh xích phục vụ thi công nền móng công trình : Cấp bộ / Trần Quang Quý: Chủ nhiệm đề tài; Trương Duy Phúc: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 76 tr. 1
- 49 Nghiên cứu công nghệ chế tạo bulông Isiell động cơ đầu máy diesel của các nước đang sử dụng tại Việt Nam : Cấp bộ / Nguyễn Duy Hanh: Chủ nhiệm đề tài; Trần Đình Quý, Trương Nguyễn Trung, Vũ Minh Bằng, Trần Thị Vân Nga, Nguyễn Thị Trường:Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1997. - 28 tr. 1
- 50 Nghiên cứu thiết kế thiết bị truyền tín hiệu sử dụng trong điều kiện nhiệt đới ở Việt Nam : Cấp bộ / Kiều Xuân Đường: Chủ nhiệm đề tài; Trần Ngọc Thọ và những người khác: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 25 tr. 1
- 51 Nghiên cứu phương pháp kiểm định chất lượng hệ truyền hướng toa xe hàng chế tạo và sử dụng tại Việt Nam : Cấp bộ / Lê Văn Học: Chủ nhiệm đề tài; Lê Văn Doanh: Người tham gia và những người khác. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 50 tr. 1
- 52 Phương pháp hoạch toán nội bộ hoạt động vận tải trong xí nghiệp vận tải ô tô : Cấp bộ / Nguyễn Văn Thụ: Chủ nhiệm đề tài; Vũ Hồng Trường: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 1993. - 25 tr. 1
- 53 Nghiên cứu công nghệ chế tạo chốt thanh truyền (chốt biên) động cơ diesel D12 của đầu máy TY và của D6 đầu thuỷ : Cấp bộ / Nguyễn Duy Hanh: Chủ nhiệm đề tài; Trần Quang Quý, Vũ Minh Bằng, Trần Thị Vân Nga, Nguyễn Thị Trường :Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 34 tr. 1
- 54 Phương tiện kiểm tra tình trạng mạch điện trong hệ điều khiển điện tử của đầu máy Đ12-E : Cấp bộ / Lê Tông: Chủ nhiệm đề tài; Lê Đức Bình, Vũ Quốc Trường, Lê Hùng Lân, Nguyễn Văn Khang, Nguyễn Văn Chuyên, Phạm Văn Huyền: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 1993. - 40 tr. 1
- Nghiên cứu một số giải pháp kỹ thuật cải tạo gia cường kết cấu tầng trên : Cấp bộ / Nguyễn
- 
- 3
- 55 Trọng Luật: Chủ nhiệm đề tài; Lê Văn Cử: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1993. - 17 tr. 1
- 56 Xây dựng phương pháp phân tích hiệu quả đầu tư GTVT trong nền kinh tế thị trường : Cấp bộ / Trường Đại học Giao Thông Vận Tải. - Trường ĐH GTVT- HN : 1994. - 12 tr. 1
- 57 Nghiên cứu các tải trọng đặc biệt tác dụng lên cầu: Thuyết minh đề tài : Cấp bộ / Trần Quang Vinh: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Việt Trung: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 59 tr. 1
- 58 Nghiên cứu đánh giá độ tin cậy hệ thống truyền động thuỷ trên các máy xếp dỡ tiêu biểu ở Việt Nam : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn

- Xuân Khang: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1992. - 127 tr.
- 59 Nghiên cứu đánh giá hiện trạng giao thông trên một số nút giao thông chính ở thành phố Hà Nội : Cấp bộ / Bùi Xuân Cây: Chủ nhiệm đề tài; Trần Văn Thuần, Nguyễn Quang Phúc, Mai Hải Đăng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1997 1
- 60 Dùng máy vi tính để tính toán tìm biện pháp an toàn chạy tàu đường sắt : Cấp bộ / Nguyễn Thuỵ Anh: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1994 1
- 61 Nghiên cứu chế độ tính toán các biện pháp khắc phục hư hỏng và hoàn chỉnh thiết kế thùng toa xe 20 tấn sử dụng ở vùng than Quảng Ninh : Cấp bộ / Lê Văn Học: Chủ nhiệm đề tài; Lê Văn Doanh: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 71 tr. 1
- 62 Nghiên cứu công nghệ bê tông siêu dẻo dùng trong công nghệ đúc đẩy dầm bê tông cốt thép dự ứng lực khẩu độ lớn : Cấp bộ / Phạm Duy Hữu: Chủ nhiệm đề tài; Mai Đình Lộc, Đỗ Toàn, Nguyễn Viết Trung: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995 1
- 63 Nghiên cứu vật liệu cấp phối sỏi sạn thiên nhiên tại Hải Ninh - Quảng Ninh để thay thế vật liệu đá dăm trong xây dựng đường bộ : Cấp bộ / Nguyễn Thanh Tùng: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 53 tr. 1
- 64 Nghiên cứu ứng dụng bộ phận GENIUS 13 phục vụ cho ngành cơ khí : Cấp bộ / An Hiệp: Chủ nhiệm đề tài; Trần Vĩnh Hưng và những người khác: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 15 tr. 1
- 65 Nghiên cứu thiết kế và xây dựng hệ thống xử lý và lọc hiện đại đối với nước thải của nhà máy cơ khí GTVT : Cấp bộ / Đào Quang Lâm: Chủ nhiệm đề tài; Phạm Gia Dũng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1997. - 31 tr. 1
- 66 Nội dung và các biện pháp quản lý kỹ thuật phương tiện vận tải ô tô trong tình hình mới : Cấp bộ / Nguyễn Xuân Hoàn: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Thị Thực, Phạm Tiến Đức, Nguyễn Tường Vi: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 100 tr. 1
- 67 Nghiên cứu tính toán dao động uốn của kết cấu nhịp cầu dây văng - dầm ứng chịu tác dụng của đoàn tải trọng ô tô di động.- Trường ĐH GTVT-HN: : Cấp bộ/ Hoàng Hà: Chủ nhiệm đề tài, 1998. - 123 tr., 27 cm 1
- 68 Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy xây dựng nhỏ phục vụ kinh tế nông thôn (bản vẽ thiết kế tổng thể lu nung cỡ nhỏ) : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Ngô Viết Dân, Bùi Xuân Hồng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995 1
- 69 Nghiên cứu biện pháp giảm mài mòn chi tiết toa xe khi nâng cao tốc độ chạy tàu : Cấp bộ / Lê Văn Doanh: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Chuyên: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 1997. - 48 tr. 1
- 70 Nghiên cứu hệ cân điện tử xác định khối lượng các phương tiện vận tải đang chuyển động : Cấp bộ / Lê Bá Sơn: Chủ nhiệm đề tài; Hoàng Cẩm: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 12 tr. 1
- 71 Nghiên cứu lựa chọn hệ thống hãm toa xe sử dụng ở Việt Nam trong tương lai : Cấp bộ / Vũ Duy Lộc: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 41 tr. 1
- 72 Đề xuất phương pháp luận đánh giá tổng hợp năng lực vận chuyển của các phương thức vận tải trong nền kinh tế thị trường : Cấp bộ / Vũ Trọng Tích: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Xuân Hoàn: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 77 tr. 1
- 73 Nghiên cứu công nghệ chế tạo búa tán Rivê và Pittông tán Rivê : Cấp bộ / Nguyễn Duy Hanh: Chủ nhiệm đề tài; Trần Đình Quý, Trương Nguyên Trung, Vũ Minh Bằng, Đỗ Thanh Hiền, Nguyễn Thị Trường: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1993. - 35 tr. 1
- 74 Giải pháp về vốn và nhân lực để phát triển bền vững giao thông nông thôn 1

VN đến năm 2020 : Cấp bộ / Lê Minh Càn: Chủ nhiệm đề tài; Nghiêm Văn  
Đĩnh: Người tham gia. - Trường ĐH

4

- GTVT-HN : 2000. - 109 tr.
- 75 Hoàn thiện kết cấu hệ thống hầm sử dụng trên đường sắt Việt Nam : Cấp bộ / Vũ Duy Lộc: Chủ nhiệm đề tài; Lê Văn Doanh và những người khác: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 1994. - 28 tr. 1
- 76 Xác định hợp lý các điểm thi công trên tuyến đường sắt trong công tác duy tu bảo dưỡng đường : Cấp bộ / Nguyễn Ngọc Chương: Chủ nhiệm đề tài; Phùng Hoài Phương: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1994. - 15 tr. 1
- 77 Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy xây dựng nhỏ phục vụ kinh tế nông thôn (bản vẽ thiết kế tổng thể máy trộn bê tông chạy bằng nhiều nguồn năng lượng) : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Lê Thiện Thành, Nguyễn Thanh Bình: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 1995. - 5 tr. 1
- 78 Phương pháp phần tử hữu hạn cho hệ thanh thuật toán và chương trình bằng ngôn ngữ turbo pascal : Cấp bộ / Trần Quang Vinh: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Đình Phương: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 104 tr. 1
- 79 Một phương pháp tính toán kết cấu bê tông cốt thép theo mô hình hệ thanh : Cấp bộ / Đào Văn Đình: Chủ nhiệm đề tài; Người tham gia: Nguyễn Đình Phương và những người khác. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 96 tr. 1
- 80 Một số giải pháp nâng cao hiệu quả sản xuất kinh doanh các doanh nghiệp công nghiệp thuộc ngành xây dựng giao thông vận tải : Cấp bộ / Phạm Văn Vạng: Chủ nhiệm đề tài; Bùi Ngọc Toàn: Thư ký. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 67 tr. 1
- 81 Nghiên cứu xây dựng mô hình tải trọng xe thiết kế trong tiêu chuẩn cầu đường bộ mới : Cấp bộ / Trần Đức Nhiệm: Chủ nhiệm đề tài; Chu Viết Bình: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 2000. - 26 tr. 1
- 82 Nghiên cứu chọn phương pháp xác định độ tin cậy của ô tô và thiết kế chế tạo bộ thử độ tin cậy của nhíp : Cấp bộ / Cao Trọng Hiền: Chủ nhiệm đề tài; Ngô Công Toàn, Đào Mạnh Hùng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1993. - 31 tr. 1
- 83 Nghiên cứu bộ giảm chấn chịu tác động ngẫu nhiên : Cấp bộ / Kiều Thế Đức: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 108 tr. 1
- 84 Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy xây dựng nhỏ phục vụ kinh tế nông thôn. Bản vẽ thiết kế tổng thể thiết bị liên hoàn thi công đường đất gia cố : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Xuân Khang, Nguyễn Khánh Linh, Bùi Xuân Hồng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 5 tr. 1
- 85 Xây dựng thuật toán và viết chương trình bằng Turbo pascal cho các bài toán biên của phương trình đạo hàm riêng tuyến tính cấp hai trên miền chữ nhật : Cấp bộ / Trần Văn Minh: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Phần: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 73 tr. 1
- 86 Hạch toán sản phẩm công đoạn các xí nghiệp thành viên trong xí nghiệp liên hợp vận tải đường sắt khu vực: Thuyết minh đề tài : Cấp bộ / Bùi Xuân Phong: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1993. - 56 tr. 1
- 87 Nghiên cứu đầu đo lực khi va chạm mạnh : Cấp bộ / Lê Bá Sơn: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 15 tr. 1
- 88 Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy xây dựng nhỏ phục vụ kinh tế nông thôn : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Trần Quang Quý: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 36 tr. 1
- 89 Lựa chọn và xác định cơ cấu phương tiện vận tải hợp lý ở đơn vị vận tải ô tô : Cấp bộ / Nguyễn Kim Thuận: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1

1992. - 92 tr.

- 90 Nghiên cứu xây dựng những giải pháp định hướng phát triển giao thông nông thôn và miền núi ở Việt Nam : Cấp bộ / Phạm Văn Bang: Chủ nhiệm đề tài; Lê Minh Cần: Thư ký. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 31 tr. 1
- 91 Nghiên cứu ảnh hưởng của độ ẩm không khí đến hệ số toả nhiệt đối lưu khi dòng chảy cắt ngang chùm ống : Cấp bộ / Vũ Duy Trường: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN :. - 16 tr. 1
- 92 Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy xây dựng nhỏ phục vụ kinh tế nông thôn : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Trần Quang Quý, Ngô Viết Dân, Bùi Xuân Hồng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 25 tr. 1
- 93 Nghiên cứu xây dựng quy trình thử nghiệm hệ thống truyền động thuỷ lực trên máy xây dựng có xét tới ảnh hưởng nhiệt độ môi trường : Cấp bộ / Thái Hà Phi: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn 1

5

Văn Thịnh: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 182 tr.

- 94 Nghiên cứu thiết kế cải hoán máy đầm lên tự hành bánh thép kiểu tĩnh thành kiểu rung - tính kết hợp : Cấp bộ / Nguyễn Văn Vịnh: Chủ nhiệm đề tài; Lê Văn Khoan: Thư ký. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 21 tr. 1
- 95 Xây dựng film video giảng dạy thực nghiệm sức bền vật liệu : Cấp bộ / Bùi Đình Nghi: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 10 tr. 1
- 96 Nghiên cứu các giải pháp kỹ thuật trong thiết kế chế tạo giá búa đóng cọc tự hành trên đường ray : Cấp bộ / Lê Văn Khoan: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Lâm Khánh: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 112 tr. 1
- 97 Nghiên cứu xây dựng những giải pháp định hướng phát triển đường giao thông nông thôn ở Việt Nam giai đoạn 1997-2010 : Cấp bộ / Phạm Văn Vạng: Chủ nhiệm đề tài; Lê Minh Cần: Thư ký. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 44 tr. 1
- 98 Nghiên cứu cải tạo nâng cao tính năng kỹ thuật đầu máy TY7 để sử dụng đến sau năm 2000 : Cấp bộ / Nguyễn Lưu Dũng: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT- HN : 1999. - 52 tr. 1
- 99 Quản lý trạng thái công trình xây dựng bằng các công nghệ thông tin hiện đại (trong giai đoạn sử dụng công trình) : Cấp bộ / Ngô Đăng Quang: Chủ nhiệm đề tài; Lê Quỳnh Mai: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 50 tr. 1
- 100 Lựa chọn phương pháp thiết kế cấu trúc hợp lý bê tông asphan : Cấp bộ / Nguyễn Huy Thập: Chủ nhiệm đề tài; Mai Đình Lộc: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1996 1
- 101 Bản vẽ thiết kế tổng thể đầm bàn rung động " Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy xây dựng nhỏ phục vụ kinh tế nông thôn " : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Huy Minh, Nguyễn Văn Loan: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN :. - 1995 tr. 1
- 102 Một số vấn đề tính toán thiết kế cầu cong : Cấp bộ / Lê Đắc Chinh: Chủ nhiệm đề tài; Trần Ngọc Linh: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 60 tr. 1
- 103 Một số biện pháp cơ bản nhằm hạn chế rủi ro trong hoạt động kinh doanh của doanh nghiệp viễn thông : Cấp bộ / Nguyễn Hồng Thái: Chủ nhiệm đề tài; Trần Đức Trung, Bùi Trọng Tụng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 87 tr. 1
- 104 Nghiên cứu ảnh hưởng của cường độ lớp móng đến chiều dày của lớp bê tông xi măng mặt đường : Cấp bộ / Lê Văn Châm: Chủ nhiệm đề tài; Phạm 1

- Huy Khang: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT- HN : 2001. - 100 tr.
- 105 Nghiên cứu ứng dụng hướng dẫn AASHTO trong tính toán kết cấu mặt đường ô tô ở Việt Nam : Cấp bộ / Phạm Huy Khang: Chủ nhiệm đề tài; Lê Văn Chăm: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 76 tr. 1
- 106 Tư tưởng Hồ Chí Minh với sự nghiệp xây dựng và phát triển giao thông Việt Nam : Cấp bộ / Nguyễn Chí Bảo. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 15 tr. 1
- 107 Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ và độ ẩm không khí đến năng suất trao đổi nhiệt của thiết bị trao đổi nhiệt : Cấp bộ / Vũ Duy Trường: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 92 tr. 1
- 108 Đổi mới và phát triển hợp tác xã vận tải: Thuyết minh đề tài : Cấp bộ / Nguyễn Xuân Hoàn: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 79 tr. 1
- 109 Nghiên cứu các định hướng phát triển công nghệ tự động và vấn đề trang bị kiến thức điện - điện tử phục vụ GTVT : Cấp bộ / Lê Tông: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 45 tr. 1
- 110 Nghiên cứu cơ động hoá hệ thống thiết bị sản xuất bê tông nhựa nóng ở Việt Nam : Cấp bộ / Nguyễn Bính: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Tiến Hưng: Thư ký khoa học; Nguyễn Văn Hợp cố vấn KH, Bùi Thanh Danh thành viên..., và các người khác. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 104 tr. 1
- 111 Nghiên cứu chế tạo vật liệu siêu dẫn nhiệt độ cao chứa bismuth có độ sạch pha cao và các quá trình chuyển pha trong vật liệu : Cấp bộ / Nguyễn Minh Phương: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1996. - 20 tr. 1
- 112 Nghiên cứu áp dụng công nghệ sản xuất đồng tính và một số sản phẩm chế hoá từ đồng trên cơ sở quặng đồng nghèo : Cấp bộ / Đào Quang Liêm: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT- HN : 1994. - 13 tr. 1
- 113 Mặt đường bê tông asphalt và các thông số tính toán : Cấp bộ / Nguyễn Huy Thập: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Hữu Trí: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 66 tr. 1
- Hoàn thiện kết cấu hệ thống hầm sử dụng trên đường sắt Việt Nam: Thuyết minh : Cấp bộ /
- 
- 6
- 114 Vũ Duy Lộc: Chủ nhiệm đề tài; Lê Văn Doanh, Lê Văn Học, Mã Phú Chinh: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1992. - 31 tr. 1
- 115 Nghiên cứu thiết kế cải hoán máy đầm lên tự hành bánh thép kiểu tĩnh thành kiểu rung - tĩnh kết hợp : Cấp bộ / Nguyễn Văn Vịnh: Chủ nhiệm đề tài; Lê Văn Khoan: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 119 tr. 1
- 116 Hoàn thiện đề cương đề án thiết kế tốt nghiệp chuyên ngành kinh tế vận tải- du lịch (thuyết minh đề tài khoa học công nghệ) : Cấp bộ / Nguyễn Văn Thụy: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN :. - 199 tr. 1
- 117 Xác định một số chỉ tiêu cơ lý của đất và vật liệu xây dựng mặt đường ô tô- Phần 2: Bê tông nhựa làm đường ô tô: Báo cáo đề tài : Cấp bộ / Nguyễn Quang Toàn: Chủ nhiệm đề tài; Trần Thị Kim Đăng, Vũ Đình Hiền, Vũ Hữu Thành: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 152 tr. 1
- 118 Tìm hiểu những nhu cầu và giải pháp đảm bảo và phát huy dân chủ xã hội chủ nghĩa trong sinh viên của các trường đại học nhằm nâng cao chất lượng giáo dục đào tạo trong giai đoạn hiện nay : Cấp bộ / Nguyễn Tài Quang: Chủ nhiệm đề tài; Phạm Văn Thơi và các tác giả khác: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 80 tr. 1
- 119 Tăng cường về độ ổn định nhiệt của bê tông atphan bằng cách dùng phụ gia : Cấp bộ / Đào Văn Đông: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 86 tr. 1



- 120 Giá trị môđun đàn hồi động của vật liệu bê tông Asphalt làm lớp mặt đường ô tô (phần phụ lục) : Cấp bộ / Trần Thị Kim Đăng: Chủ nhiệm đề tài; Bùi Xuân Cậy: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002. - 86 tr. 1
- 121 Nghiên cứu ứng dụng mặt và móng đường ô tô bằng vật liệu đá gia cố ximăng trong điều kiện Việt Nam : Cấp bộ / Phạm Huy Khang: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 92 tr. 1
- 122 Nghiên cứu các biện pháp giảm mài mòn chi tiết toa xe khi nâng cao tốc độ chạy tàu: Thuyết minh đề tài cấp bộ : Cấp bộ / Lê Văn Doanh, Lê Văn Học, Vũ Duy Lộc. - Trường ĐH GTVT- HN : 1998. - 95 tr. 1
- 123 Nghiên cứu thử nghiệm đánh giá độ bền giá xe và giá chuyển hướng đầu máy D9E vận dụng trên đường sắt Việt Nam ( phần phụ lục) : Cấp bộ / Đỗ Đức Tuấn: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000 1
- 124 Thiết kế tổng thể thiết bị liên hoàn thi công đường sắt gia cố: Thuyết minh đề tài Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Trần Quang Quý, Nguyễn Xuân Khang, Nguyễn Khánh Linh, Bùi Xuân Hồng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 22 tr. 1
- 125 Ứng dụng kỹ thuật vi xử lý vào các quá trình và công nghệ đo lường điều khiển tự động trong các phương tiện giao thông vận tải.- Trường ĐH GTVT-HN: : Cấp bộ/ Lê Mạnh Việt: Chủ nhiệm đề tài, 1994.- 167 tr., 27 cm 1
- 126 Lớp ráp hệ đo và ghi tự động kiểm tra chất lượng bê tông móng cọc đường kính lớn : Cấp bộ / Vũ Đức Minh: Chủ nhiệm đề tài; Lê Kim Sơn, Phạm Thị Nghĩa: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 40 tr. 1
- 127 Nghiên cứu về bê tông và bê tông cốt thép chất lượng cao : Cấp bộ / Phạm Duy Hữu: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Việt Trung, Phạm Duy Anh, Mai Đình Lộc, Nguyễn Thanh Hà: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 73 tr. 1
- 128 Xác định một số chỉ tiêu cơ lý của đất và vật liệu xây dựng mặt đường ô tô: Tóm tắt giới thiệu đề tài : Cấp bộ / Nguyễn Quang Toàn: Chủ nhiệm đề tài; Vũ Đình Hiền, Trần Thị Kim Đăng, Vũ Hữu Thành: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 12 tr. 1
- 129 Khấu hao tài sản cố định ngành vận tải đường sắt trong điều kiện sản xuất kinh doanh hiện nay: Thuyết minh đề tài : Cấp bộ / Bùi Xuân Phong: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Ngọc Chương, Nguyễn Văn Bình, Nguyễn Ngọc Thái: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1997. - 58 tr. 1
- 130 Giá trị môđun đàn hồi động của vật liệu bê tông Asphalt làm lớp mặt đường ô tô (phần phụ lục) : Cấp bộ / Trần Thị Kim Đăng: Chủ nhiệm đề tài; Bùi Xuân Cậy: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2002 1
- 131 Xác định một số chỉ tiêu cơ lý của đất và vật liệu xây dựng mặt đường ô tô. Phần 1: Đất làm đường ô tô: Báo cáo đề tài : Cấp bộ / Nguyễn Quang Toàn: Chủ nhiệm đề tài; Trần Thị Kim Đăng, Vũ Đình Hiền, Vũ Hữu Thành: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 140 tr. 1
- Nghiên cứu, thử nghiệm đánh giá độ bền giá xe và giá chuyển hướng đầu máy D9E vận

7

- 132 dụng trên đường sắt Việt Nam : Cấp bộ / Đỗ Đức Tuấn: Chủ nhiệm đề tài; Trần Văn Khuê: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 206 tr. 1
- 133 Nghiên cứu khuynh hướng phát triển các phương tiện và thiết bị giao thông vận tải phục vụ cho các ngành kinh tế của Việt Nam đến năm 2020 (Thuyết minh đề tài nghiên cứu khoa học) : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Thái Hà Phi: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 128 tr. 1

- 134 Nghiên cứu phương pháp kiểm toán, đánh giá khả năng chịu lực của các dầm cầu bê tông cốt thép cũ trên đường sắt thống nhất : Cấp bộ / Lê Đắc Chính: Chủ nhiệm đề tài; Trần Quang Vinh, Đào Văn Dinh: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1997 1
- 135 Xác định chu kỳ bảo dưỡng, sửa chữa tối ưu cho phương tiện vận tải ô tô ở Việt nam : Cấp bộ / Nguyễn Đức Tuấn: Chủ nhiệm đề tài; Cao Trọng Hiền: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1992. - 45 tr. 1
- 136 Nghiên cứu, thử nghiệm đánh giá độ bền giá xe và giá chuyển hướng đầu máy D9E vận dụng trên đường sắt Việt Nam (phần phụ lục) : Cấp bộ / Đỗ Đức Tuấn: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000 2
- 137 Xác định một số chỉ tiêu cơ lý của đất và vật liệu xây dựng mặt đường ô tô-Phần 3: Cấp phối đá dăm (báo cáo đề tài) : Cấp bộ / Nguyễn Quang Toàn: Chủ nhiệm đề tài; Trần Thị Kim Đăng, Vũ Đình Hiền, Vũ Hữu Thành: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 125 tr. 1
- 138 Nghiên cứu ổn định của đường sắt không mối nối và công nghệ đường sắt không mối nối tuyến Hà Nội - TP HCM : Cấp bộ / Nguyễn Thanh Tùng: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Dương Nam: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 153 tr. 1
- 139 Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy xây dựng nhỏ phục vụ nông thôn bảo vệ thiết kế tổng thể máy san ủi cỡ nhỏ : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Loan, Nguyễn Huy Minh: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 5 tr. 1
- 140 Ứng dụng công nghệ CAD trong thiết kế chi tiết máy. Cấp bộ / An Hiệp: Chủ nhiệm đề tài; Trần Vĩnh Hưng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1997. - 30 tr. 1
- 141 Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị thử nghiệm hệ thống truyền động thủy lực trên máy xây dựng trong không gian nhiệt đới ẩm. Cấp bộ / Thía Hà Phi: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Thịnh: Thư ký KH. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 43 tr. 1
- 142 Xây dựng hệ thống kiểm tra chất lượng các thiết bị giao thông vận tải : Cấp bộ / Lê Bá Sơn, Đỗ Việt Dũng, Lương Xuân Chiêu, Ngô Văn Quý: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 2001. - 137 tr. 1
- 143 Ứng dụng Autolisp trên nền Autocad để vẽ các bản vẽ trong ngành cơ khí : Cấp bộ / An-Hiệp: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Thiệp: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998. - 155 tr. 1
- 144 Ứng dụng tin học trong giảng dạy và thực hành môn sức bền vật liệu: Báo cáo kết quả nghiên cứu đề tài khoa học : Cấp bộ / Vũ Đình Lai: Chủ nhiệm đề tài; Đỗ Văn Cương, Nguyễn Văn Lệ, Lê Lam Sơn: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1993 1
- 145 Nghiên cứu phương pháp tính toán toa xe dưới tác dụng của tải trọng dọc và lựa chọn tốc độ va đập hợp lý nhằm nâng cao an toàn chạy tàu : Thuyết minh đề tài : Cấp bộ / Lê Văn Học: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn bá Nghị, Nguyễn Cao Nhạc, Lê Văn Doanh, Vũ Duy Lộc, Trần Đức Triền: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1994. - 92 tr. 1
- 146 Nghiên cứu các phương án khả thi các biện pháp kỹ thuật cải tạo đầu máy TY7E khổ đường 1000 mm để chạy trên đường tiêu chuẩn 1435mm trên tuyến Yên Viên-Kép-Bãi Cháy : Cấp bộ / Nguyễn Văn Chuyên: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Hữu Dũng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 75 tr. 1
- 147 Tính khung phẳng trên nền đàn hồi hai hệ số nền bằng phương pháp phần tử hữu hạn và có kể đến các giai đoạn thi công : Cấp bộ / Vũ Văn Thành: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Xuân Lựu: Người tham gia. - H. : 2001. - 54 tr. 1
- 148 Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy xây dựng nhỏ phục vụ kinh tế nông thôn : Cấp bộ / Vũ Thanh Bình: Chủ nhiệm đề tài; Trần Quang Quý: Thư ký KH. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 16 tr. 1
- 149 Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển động cơ bằng bộ điều khiển mờ : 1

Cấp bộ / Lê Hùng Lân: Chủ nhiệm đề tài; Lê Tông: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 91 tr.

- 150 Nghiên cứu thiết kế máy khoan tạo lỗ xuyên ngang dưới nền đất đắp đường đồng bằng : Cấp bộ / Lê Thiện Thành: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 191 tr. 1

8

- 151 Nghiên cứu cơ giới hoá quá trình kiểm định kỹ thuật các phương tiện cơ giới đường bộ : Cấp bộ / Nguyễn Văn Bang: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1998 1
- 152 Xác định chu kỳ bảo dưỡng và sửa chữa tối ưu cho phương tiện vận tải ô tô ở Việt Nam : Cấp bộ / Nguyễn Đức Tuấn: Chủ nhiệm đề tài; Cao Trọng Hiền, Đỗ Doãn Thắng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1994. - 105 tr. 1
- 153 Nghiên cứu và xây dựng kết cấu nội dung sách giáo khoa kinh tế vận tải theo hướng cải cách giáo dục đại học : Cấp bộ / Lê Xuân Thụ: Chủ nhiệm đề tài. - Trường ĐH GTVT-HN : 1994. - 27 tr. 1
- 154 Huy động vốn trong xây dựng giao thông : Cấp bộ / Lê Minh Cần: Người tham gia và nhiều người khác. - Trường ĐH GTVT-HN : 2000. - 92 tr. 1
- 155 Xác định khẩu độ cầu trong một số trường hợp thực tế phức tạp : Cấp bộ / Phạm Văn Vĩnh: Chủ nhiệm đề tài; Vĩ Trí Thức, Phạm Thế Giang: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 55 tr. 1
- 156 Nghiên cứu nguyên nhân và đề xuất biện pháp phòng ngừa hiện tượng xâm thực Błốc và sơmi xilanh động cơ đầu máy D72E : Cấp bộ / Đỗ Đức Tuấn: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Chuyên: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1995. - 38 tr. 1
- 157 Nghiên cứu xác định chu kỳ và nội dung kiểm định các loại phương tiện cơ giới đường bộ : Cấp bộ / Nguyễn Đức Tuấn: Chủ nhiệm đề tài; Nguyễn Văn Bang, Trịnh Ngọc Giao, Nguyễn Minh Hậu, Ngô Công Toàn, Đỗ Doãn Thắng: Người tham gia. - Trường ĐH GTVT-HN : 1999. - 89 tr. 1

**Tổng cộng theo loại tài liệu: 159**

---

**Tổng cộng: 159**

UTC-LIB