

DANH MỤC LUẬN ÁN ĐANG CÓ TRONG KHO

BỔ SUNG TỪ 1/2019 TỚI THÁNG 12/2022

- 1 Reduced order models for multiparametric analyses of buckling problems- Application to additive manufacturing / Đoàn Văn Tú
- 2 Research on distributed optimization method for Multi-agent system / Trần Ngọc Tú
- 3 A hydro-mechanical modeling of double porosity and double permeability fractured reservoirs / Đặng Hồng Lam
- 4 Nghiên cứu giải pháp huy động và sử dụng vốn cho bảo trì đường bộ / Nguyễn Thị Tuyết Dung
- 5 Nghiên cứu công tác trao đổi toa xe hàng giữa các doanh nghiệp vận tải đường sắt / Nguyễn Tiến Quý
- 6 Nghiên cứu điều khiển tỷ số truyền hệ thống lái nhằm tăng ổn định quỹ đạo chuyển động của ô tô / Nguyễn Anh Tuấn
- 7 Nghiên cứu góp phần hoàn thiện phương pháp thiết kế mặt đường mềm sân bay ở Việt Nam / Nguyễn Đình Chung
- 8 Economic and management issues of firms in Viet Nam: Productivity ,multinational profit shifting , and ownership changes / Lê Mạnh Đức
- 9 Nghiên cứu hoàn thiện quản lý đầu tư xây dựng và khai thác đường cao tốc ở Việt Nam / Nguyễn Phương Châu
- 10 Nghiên cứu thu hút khu vực tư nhân tham gia đầu tư phát triển kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ theo hình thức đối tác công tư ở Việt Nam / Phạm Diễm Hằng
- 11 Nghiên cứu tổ chức chạy tàu hàng cố định theo thời gian trên đường sắt Việt Nam / Vương Thị Hương Thu
- 12 Nghiên cứu hỗn hợp đá - nhựa nóng cường độ cao dùng trong kết cấu mặt đường ô tô cấp cao ở Việt Nam / Trần Danh Hợp
- 13 Nghiên cứu quản lý nhà nước về hoạt động đầu tư công trong xây dựng công trình đường bộ ở Việt Nam / Đỗ Văn Thuận
- 14 Nghiên cứu góp phần hoàn thiện công tác đảm bảo và kiểm soát chất lượng thi công lớp mặt đường bê tông nhựa chặt ở Việt Nam / Đồng Xuân Trường
- 15 Analytical network averaging concept for physically-based modeling of rubber-like materials / Vũ Ngọc Khiêm
- 16 Kiểm soát chi phí đầu tư xây dựng công trình sử dụng vốn nhà nước / Lê Mạnh Cường
- 17 Nghiên cứu ảnh hưởng tính chất của bitum đến mô đun động của bê tông nhựa chặt ở Việt Nam / Nguyễn Như Hải
- 18 Nghiên cứu sử dụng xỉ thép khu vực Bà Rịa - Vũng Tàu trong xây dựng đường ô tô / Mai Hồng Hà
- 19 Nghiên cứu sử dụng đất đá thải từ các mỏ than khu vực Cẩm Phả, Quảng Ninh làm đường ô tô / Đỗ Văn Thái
- 20 Nghiên cứu xác định các thông số kỹ thuật hợp lý của búa rung hạ cọc ván thép vào nền đất nhiều lớp / Vũ Văn Trung
- 21 Nghiên cứu xây dựng chiến lược marketing của doanh nghiệp xây dựng quy mô lớn ở Việt Nam / Đặng Thế Hiển

- 22 Nghiên cứu sự làm việc của cọc đất xi măng kết hợp lưới địa kỹ thuật cường độ cao trong xử lý nền đất yếu cho xây dựng công trình giao thông / Nguyễn Thái Linh
- 23 Nghiên cứu giải pháp điều khiển tối ưu năng lượng đoàn tàu trên tuyến đường sắt Việt Nam / Nguyễn Văn Hải
- 24 Nghiên cứu tăng cường quản lý nhà nước về vận tải hàng hóa bằng ô tô ở Việt Nam / Nguyễn Xuân Nguyên
- 25 Nghiên cứu công tác quản lý khai thác và bảo trì kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ trên địa bàn thành phố Hà Nội / Trần Trung Kiên
- 26 Nghiên cứu vật liệu nano SiO₂ điều chế từ tro trấu và silica fume làm phụ gia cho bê tông xi măng trong xây dựng đường ô tô khu vực miền tây Nam Bộ / Trần Hữu Bằng
- 27 Nghiên cứu động lực học của máy ép cọc thủy lực di chuyển bước trong thi công các công trình xây dựng ở Việt Nam / Nguyễn Ngọc Trung
- 28 Nghiên cứu sử dụng phụ gia tăng khả năng dính bám đá - nhựa cải thiện chất lượng bê tông nhựa ở Việt Nam / Vũ Ngọc Phương
- 29 Performance evaluation of transit routes / Trần Khắc Dương
- 30 Îmbunătățirea terenurilor de fundare loessoide prin amestecuri loess cu ciment / Nguyễn Công Định
- 31 Placement of PMUs in Power Networks for Observation Enhancement considering Failure Conditions and Network Topology / Trần Văn Khôi
- 32 东盟物流网络空间布局方法及优化研究 / Nguyễn Thị Yến
- 33 A new partitioning method for machining free - form surfaces. Application to parallel plane strategy in 3 axes and 3 + 2 axes / Vũ Duy Đức
- 34 Set optimization with respect to variable domination structures / Lê Thanh Tâm
- 35 Equity issues in land acquisition: A source of delay in large construction projects in Vietnam / Vũ Thu Hằng
- 36 Analysis of the ring gear orbit, misalignment, and stability phenomenon for internal gear motors and pumps / Phạm Trọng Hòa
- 37 Tối ưu hóa thời hạn bảo dưỡng, sửa chữa bộ phận chạy đầu máy Diesel khai thác trong điều kiện Việt Nam / Võ Trọng Cang
- 38 Nghiên cứu mô hình xác định thiệt hại do tai nạn giao thông đường bộ ở Việt Nam / Lê Hoài Phong
- 39 Nghiên cứu khả năng chịu cắt và xoắn tại vị trí mối nối trong cầu dầm hộp lắp ghép phân đoạn / Nguyễn Bá Đức
- 40 Nghiên cứu xây dựng chiến lược phát triển Công ty cổ phần vận tải đường sắt Sài Gòn / Phạm Quang Tú
- 41 Nghiên cứu ảnh hưởng của áp lực pháp tuyến đến khả năng chịu cắt trượt giữa hai lớp bê tông nhựa / Bùi Thị Quỳnh Anh
- 42 Nghiên cứu một số tính chất chủ yếu của bê tông Geopolymer tro bay cốt liệu xỉ thép trong xây dựng mặt đường ô tô ở Việt Nam / Trịnh Hoàng Sơn
- 43 Phân tích ứng xử cơ học của phân đoạn dầm hộp bê tông cốt thép trong cầu dây văng một mặt phẳng dây / Bùi Ngọc Tình
- 44 Potentiel de réduction des émissions de GES du transport routier de fret / Từ Thị Hoài Thu
- 45 Free access transmission line using coplanar waveguide for on - body communication / Trần Thị Lan
- 46 Đánh giá độ bền thấm nước và khuếch tán Ion Clorua của bê tông có xét đến yếu tố ứng suất nén, ứng dụng trong kết cấu cầu / Hồ Xuân Ba

- 47 Nghiên cứu một số tiêu chí kỹ thuật đối với tuyến đường bộ đang khai thác khi đề xuất thực hiện
bảo trì theo hình thức hợp tác công tư PPP ở Việt Nam / Phạm Văn Toàn
- 48 Về một số giải pháp điều khiển quá trình trao đổi năng lượng hãm của tàu điện đường sắt đô thị
Việt Nam / An Thị Hoài Thu Anh
- 49 Nghiên cứu đánh giá hợp lý các giải pháp xây dựng nút giao khác mức tại thành phố Hồ Chí Minh
/ Bùi Xuân Cường
- 50 Nghiên cứu khả năng chịu tải cọc khoan nhồi đặt trong tầng đá phong hóa nứt nẻ / Lê Đức Tiến
- 51 Nghiên cứu tính năng bê tông cát sử dụng tro bay, xỉ lò cao cho kết cấu công trình trong môi
trường biển miền Trung / Nguyễn Tấn Khoa
- 52 Nghiên cứu sử dụng cốt liệu đá Quartzite ở Thanh Sơn - Phú Thọ để chế tạo bê tông xi măng mặt
đường / Ngô Hoài Thanh
- 53 Nghiên cứu hoàn thiện quản lý hợp đồng bảo trì công trình đường bộ Việt Nam / Bùi Thị Ngọc Lan
- 54 Nghiên cứu ảnh hưởng của các thành phần kiểm soát nội bộ của doanh nghiệp xây dựng công
trình giao thông Việt Nam / Đỗ Thị Huyền
- 55 Nghiên cứu thành phần, tính chất cơ học và khả năng sử dụng Bitum Epoxy làm chất kết dính cho
hỗn hợp Asphalt tại Việt Nam / Trần Thị Cẩm Hà
- 56 A study of the semi-dynamic traffic assignment using the sensitivity analysis / Bùi Tiến Thiêm
- 57 Development and control of robotic canes for walking assistance / Phí Văn Lâm
- 58 Nghiên cứu xây dựng hệ thống điều khiển tốc độ Tuabin thủy điện liên kết vùng trên cơ sở logic
mờ và mạng nơ ron nhân tạo / Nguyễn Duy Trung
- 59 Nghiên cứu tính chất cơ học và đặc điểm phá hủy của bê tông cường độ cao sử dụng Nano Silica
ứng dụng trong công trình cầu / Ngô Văn Thức
- 60 Nghiên cứu ảnh hưởng của lưu huỳnh khi sử dụng làm phụ gia cho bê tông nhựa / Nguyễn Thu
Trang
- 61 Nghiên cứu đánh giá tuổi thọ mỏi của tà vẹt bê tông dự ứng lực trên đường sắt đô thị ở Việt Nam
/ Trần Anh Dũng
- 62 Nghiên cứu tương tác kết cấu - đất nền dưới tác dụng của tải trọng động đất bằng phần tử vĩ mô
/ Huỳnh Văn Quân
- 63 Nghiên cứu sử dụng cát đỏ Bình Thuận và tro bay nhiệt điện Vĩnh Tân làm móng và mặt đường
giao thông nông thôn khu vực duyên hải Nam Trung Bộ / Vũ Hoàng Giang
- 64 Nghiên cứu quản lý khai thác công trình giao thông đường bộ trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh
/ Lê Hoài Linh
- 65 Quản lý nhà nước về thu từ khai thác công trình đường bộ ở Việt Nam / Hoàng Ngọc Sơn
- 66 Nghiên cứu tăng cường đầm bê tông cốt thép bằng bê tông cốt lưới dệt / Nguyễn, Huy Cường.
- 67 Nghiên cứu quan hệ giữa cường độ chống cắt và đặc tính biến dạng không hồi phục của hỗn hợp
bê tông Asphalt mặt đường / Ngô, Ngọc Quý.
- 68 Xây dựng tiềm lực vận tải cho khu vực phòng thủ tỉnh, thành phố ven biển trong sự nghiệp bảo
vệ tổ quốc / Nguyễn, Huy Thụ.
- 69 Nghiên cứu sử dụng phế thải nhựa làm phụ gia tăng cường đặc tính cơ học của bê tông Asphalt
khu vực Hà Nội / Nguyễn, Hồng Quân.
- 70 Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc nền đất yếu tuyến đường giao thông ven biển đoạn từ Hải Phòng
đến Nam Định và đề xuất giải pháp xử lý nền bằng cọc cát biển - xi măng / Nguyễn, Thị Dịu.
- 71 Chẩn đoán đầm cầu bằng phương pháp phân tích dao động trên mô hình số hóa kết cấu được cập
nhật sử dụng thuật toán tối ưu hóa bầy đàn kết hợp mạng nơ ron nhân tạo / Hồ, Khắc Hạnh.
- 72 Nghiên cứu hệ thống lái Steer by Wire điện tử - thủy lực / Nguyễn, Xuân Tuấn.
- 73 Nghiên cứu ảnh hưởng của tiến độ thực hiện dự án đến chi phí đầu tư xây dựng công trình giao
thông đường bộ tại Việt Nam / Nguyễn, Thị Hậu.

- 74 Nghiên cứu ảnh hưởng của áp suất lốp đến tính dẫn hướng ô tô khách sản xuất, lắp ráp ở Việt Nam / Đinh, Quang Vũ.
- 75 Nghiên cứu ảnh hưởng của các yếu tố tổ chức quản lý đến kết quả thực hiện dự án đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng giao thông đường bộ tại Việt Nam / Lê, Trọng Tùng.
- 76 Nghiên cứu luận cứ phát triển BRT (Bus rapid transit) tại Thành phố Đà Nẵng / Nguyễn, Việt Phương.
- 77 Nghiên cứu ảnh hưởng của cốt liệu thô tạo khung đến sự phát triển biến dạng không phục hồi của bê tông nhựa trong điều kiện Việt Nam / Đỗ, Vương Vinh.
- 78 Nghiên cứu cơ sở khoa học xác định các thông số kỹ thuật hợp lý của máy đóng cọc hộ lan đường ô tô do Việt Nam chế tạo / Nguyễn, Anh Ngọc.
- 79 Nghiên cứu xác định các thông số kỹ thuật hợp lý của bộ công tác máy khoan cọc nhồi kiểu gầu xoay do Việt Nam chế tạo / Nguyễn, Thùy Chi.
- 80 Nghiên cứu rủi ro dự án đầu tư xây dựng đường sắt đô thị tại Thành phố Hồ Chí Minh / Huỳnh, Thị Yến Thảo.
- 81 Xác định nhu cầu sức kéo cho đường sắt quốc gia Việt Nam giai đoạn năm 2021 đến năm 2030 / Vũ, Văn Hiệp.
- 82 Nghiên cứu ứng xử của nút khung biên trong kết cấu liên hợp dầm thép cột bê tông cốt thép / Lê, Đăng Dũng.
- 83 Nghiên cứu bê tông chất lượng cao sử dụng muội silic và nano silic cho kết cấu công trình cầu trong môi trường xâm thực / Lê, Hồng Lam.
- 84 Nghiên cứu dự báo phân bố nhu cầu đi lại theo phương thức vận tải trong các đô thị Việt Nam / Phan, Nguyễn Hoài Nam.
- 85 Nghiên cứu đánh giá một số yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng khai thác của mặt đường bê tông xi măng đường ô tô và sân bay trong điều kiện Việt Nam / Phạm, Duy Linh.
- 86 Nghiên cứu ứng dụng kết cấu dầm bê tông dự ứng lực đúc sẵn với bê tông cường độ cao cho phát triển giao thông khu vực Đông Nam Bộ / Võ, Vĩnh Bảo.
- 87 Ứng dụng lý thuyết đồng nhất hoá để phân tích trạng thái phân bố nhiệt độ và ứng suất do nhiệt thuỷ hoá xi măng trong bê tông cốt thép công trình cầu / Nguyễn, Xuân Lam.
- 88 Nghiên cứu ứng xử cắt của dầm bê tông cường độ cao cốt sợi thép / Trần, Thị Lý.
- 89 Nghiên cứu nâng cao độ chính xác của thiết bị thử nghiệm gối cầu tải trọng lớn chế tạo tại Việt Nam. / Phạm, Đình Nam.
- 90 Nghiên cứu ứng xử cơ học kết cấu mặt cầu bê tông cốt thép dạng bản trên dầm chịu tác dụng tĩnh của tải trọng xe. / Nguyễn, Đức Hiếu.
- 91 Nghiên cứu độ bền thấm nước và thấm ion clo của bê tông cốt liệu nhẹ ứng dụng trong dự đoán tuổi thọ kết cấu cầu. / Lê, Quang Vũ.
- 92 Nghiên cứu quản lý nhà nước về vận tải đa phương thức trong hoạt động logistics tại Việt Nam. / Phan, Thị Thu Hiền.
- 93 Nghiên cứu ứng dụng bê tông xi măng đầm lăn sử dụng cốt liệu cào bóc từ bê tông nhựa trong kết cấu áo đường ô tô ở Việt Nam. / Nguyễn, Thị Hương Giang.
- 94 Nghiên cứu cơ sở khoa học kinh tế sử dụng sức kéo điện trên đường sắt Việt Nam. / Nguyễn, Sơn Tùng.
- 95 Phân tích ảnh hưởng của bề nước đến mức độ giảm chấn của nhà cao tầng chịu động đất. / Trịnh, Thị Hoa.