

姓名	题目	学位	导师	年月
周继业	沥青路面低温开裂的分析研究	硕士	朱照宏	1981年6月
严作人	层次路面温度场分析	硕士	朱照宏	1982年3月
刘辉石	柔性路面合理结构设计的研究	硕士	林绣贤	1984年7月
彭永生	半感应信号的通行能力和配时分析	硕士	杨佩昆	1984年7月
张滨生	水泥混凝土路面疲劳破坏的断裂力学分析	硕士	朱照宏	1984年7月
楼永尧	沥青混全料矿料合理组成的研究-路面厚度与矿料最大粒径的关系	硕士	黄学渊	1984年7月
关昌余	路面结构层间粘性的研究	硕士	王哲人	1984年9月
武移风	化学热力学在沥青再生中的应用	硕士	严家伋	1985年2月
袁宏	考虑温度应力综合作用的混凝土路面疲劳设计方法	硕士	姚祖康	1985年3月
李俊	水泥混凝土路面多块板多功能有限元程序分析	硕士	姚祖康	1986年1月
张宏良	微机辅助公路路线优化、设计与制图	硕士	朱照宏	1986年2月
倪明	旧水泥混凝土路面上沥青加辅层的应力分析	硕士	姚祖康	1986年2月
孙立军	块料路面的结构分析	硕士	姚祖康	1986年2月
林航飞	信号交叉口冲突点延误研究及周期优化	硕士	杨佩昆	1987年4月
谭先林	高速公路路口匝道处的交通控制研究	硕士	杨佩昆	1987年4月
赵杰	信号交叉口冲突处饱和流量和通行能力研究	硕士	杨佩昆	1987年5月
傅立平	砼路面接缝传荷能力的有限元分析	硕士	姚祖康	1987年5月
侯肖松	沥青混合料疲劳性能的研究	硕士	姚祖康	1987年5月
缪立新	宾馆停车泊位数确定研究	硕士	杨佩昆	1987年5月
王荆香	高等级路面用复合改性沥青及其混合料研究	硕士	严家伋	1987年5月
吴伟	平原微丘区计算机辅助宽带选线	硕士	朱照宏	1987年5月
吴志明	公路透视图及其在线性研究中的应用	硕士	朱照宏等	1987年5月
熊建军	柔性路面系统设计方法	硕士	姚祖康	1987年5月
杨东援	路面多目标优化设计系统探讨	硕士	朱照宏	1987年5月
于宝明	半刚性基层沥青路面反射裂缝的形成与防治措施的力学分析	硕士	林绣贤	1987年5月
裘水富	路面管理系统中交通参数的研究	硕士	姚祖康	1988年1月
沈卫生	路面平整度指标和平整度测定	硕士	姚祖康	1988年1月
汪亚干	沥青路面评价	硕士	姚祖康	1988年1月
朱永灵	沥青路面的车辙研究	硕士	林绣贤	1988年1月
毛晓艳	改性沥青路面混合料低温松弛性能的研究	硕士	严家伋	1988年2月
徐亮	复合改性沥青耐久性的研究	硕士	严家伋	1988年2月
徐世法	沥青路面的粘弹性力学分析和车辙预期估	硕士	朱照宏	1988年2月
王禹才	沥青混凝土路面疲劳寿命预估	硕士	林绣贤	1988年3月
严俊彪	信号灯交叉口油耗模型及优化指标	硕士	杨佩昆	1988年3月
张国栋	水泥混凝土可靠性路面的可靠性分析与概率设计法研究	硕士	朱照宏	1988年3月
李树光	沥青混合料流变性能与沥青路面低温开裂预测方法的研究	硕士	庄海渚	1988年4月
杨虎荣	民用机场客运量预测方法研究	硕士	姚祖康	1988年11月
杨志鸣	路面状况预测处理	硕士	姚祖康	1989年1月
茅梅芬	半刚性基层上沥青混凝土路面车辙环道试验研究	硕士	王金炎	1989年2月
田赛男	车辆运行速度与油耗预估模型	硕士	姚祖康	1989年2月
黄国斌	改性沥青混合料抗滑性的研究	硕士	严家伋	1989年3月
李峰	我国小汽车发展预测与政策分析	硕士	杨佩昆	1989年3月
李淑庆	信号灯平交路口设置人行过街立交设施的依据	硕士	杨佩昆	1989年3月
汪全信	区域公路网交通量预测方法研究	硕士	朱照宏	1989年3月
赵忠慈	沥青路面养护管理信息系统的开发与研究	硕士	邓学钧	1990年2月
黄文忠	主次优先控制的T型交叉口通行能力及延误	硕士	杨佩昆	1990年3月
黄晓明	路面结构在动荷作用下的力学分析	博士	丁大钧	1990年3月
刘占山	水泥混凝土路面设计方法的验证分析	硕士	姚祖康	1990年3月
王小林	连续配筋混凝土路面基本理论、试验和设计方法研究	硕士	邓学钧	1990年3月
车丕明	城市道路上交通流模型研究	硕士	杨佩昆	1990年3月

张建全	人行立交的经济效益评价和设置依据	硕士	周尚吾	1990年3月
张苏新	城市交通规划中机动车交通阻抗参数研究	硕士	周尚吾	1990年3月
万志涛	小流域水文计算和小桥CAD研制	硕士	朱照宏	1990年3月
孙立军	智能型路面管理系统的建立方法	博士	姚祖康	1990年3月
唐伯明	路面结构状况的评价与分析-落锤式弯沉仪 (FWD) 开发应用研究	博士	丁大钧 邓学钧	1990年4月
方建国	改性沥青混合料疲劳特性的研究	硕士	严家伋	1990年6月
刘振兴	城市交通规划中交通量分配模型与计算方法研究	硕士	徐慰慈	1990年6月
郭忠印	沥青路面结构组合设计的初步研究	博士	姚祖康	1990年7月
曾静康	城市平面交叉口交通设计中的若干问题研究	博士	杨佩昆	1990年7月
吴兵	混合交通条件下公交车延误和通行能力研究	硕士	杨佩昆	1990年12月
杨杰	沥青路面车辙预估模型的研究	硕士	许志鸿	1991年1月
王楚侠	高聚物改性沥青组构与蠕变性能的研究	硕士	严家伋	1991年1月
李兴华	路面管理系统的车辆油耗费用模型	硕士	姚祖康	1991年2月
罗庆明	高聚物改性沥青结构与其低温性能相依性	硕士	严家及	1991年2月
刘杨洲	水泥混凝土路面排水	硕士	姚祖康	1991年3月
吴伏章	高速公路近期终点交通流特征和通行能力研究	硕士	杨佩昆	1991年3月
徐忠萍	中小城市交通规则客流模型研究	硕士	周商吾	1991年3月
陈雨人	在微机上建立公路路线设计的数学地形模型	硕士	朱照宏	1991年3月
吴岳	自适应城市交通控制系统	博士	杨佩昆	1991年5月
王柏	基于知识的三维改造及动画制作技术及其应用研究	博士	杨佩昆 宜国荣	1991年10月
杨虎荣	区域公路网规划模型研究	博士	姚祖康	1991年10月
徐世法	高等级道路沥青路面车辙的预估控制与防治	博士	朱照宏	1991年12月
杨晓光	信号灯控制交叉口交通阻尼状态分析研究	硕士	杨佩昆 许志鸿	1991年12月
施大庆	公路运输网规划评价决策模型的研究	硕士	姚祖康	1992年1月
王忠仁	路面管理系统的车辆油耗费用模型	硕士	姚祖康	1992年1月
杨东援	交通均衡模型体系与交通状态分析决策支持系统	博士	朱照宏	1992年1月
张春平	城市道路交叉口条件与交通安全	硕士	景天然	1992年1月
黎岩	城市道路平面交叉口微机辅助几何设计	硕士	朱照宏	1992年3月
林群	交通规划中的区域货运需求分析	硕士	朱照宏	1992年3月
吴文海	柔性路面可靠度的初步分析	硕士	许志鸿	1992年3月
胡剑平	运输规划的系统分析	博士	姚祖康	1992年5月
刘伯莹	网级路面管理系统研究	博士	姚祖康	1992年7月
程永华	公路网规划信息处理系统研究	硕士	朱照宏 杨东援	1993年2月
刘喜平	环境因素对路面使用性能的影响	硕士	姚祖康 孙立军	1993年2月
罗晓辉	交通状况对车辆耗油影响的研究	硕士	周商吾	1993年3月
唐朝晖	城市高架道路匝道布置之研究	硕士	周商吾	1993年3月
唐绍杰	单点、定时、多相位信号配时与渠化	硕士	杨佩昆	1993年3月
田玉峰	互通式立交方案比选支持系统	硕士	朱照宏	1993年3月
吴玉刚	砂井基础上填筑路堤的稳定性分析与控制	硕士	景天然	1993年3月
夏振军	互通式立交平面线形设计理论研究与软件系统设计	硕士	朱照宏	1993年3月
周迎	浦东新区居民出行需求分析的简化模式	硕士	徐慰慈	1993年3月
董占文	沥青道路结构的可靠性研究	硕士	许志鸿	1993年5月
李斌	交能诱导系统中路阻函数的研究	硕士	杨佩昆	1993年5月
朱旭东	城市道路交通建设改善项目的外部效果评价	博士	杨佩昆	1993年6月
黄文忠	城市道路路阻函数及其在路线诱导系统中的应用	博士	杨佩昆	1993年7月
彭锐	自行车交通流理论	博士	杨佩昆	1993年7月
王选仓	路面设计中的交通参数分析	博士	姚祖康	1993年7月
黄永根	城市间运输规划 (香港—深圳)	博士	姚祖康	1994年2月

曹东国	城市道路管线工程综合微机辅助设计	硕士	朱照宏	1994年3月
陈建平	道路交通事故现场图快速测绘技术	硕士	杨东援 景天然	1994年3月
季海	公路网建设实施方案优化模式研究	硕士	徐慰慈 杨东援	1994年3月
毛国斌	路面管理系统的财政规划研究	硕士	姚祖康	1994年3月
申红平	应用计算机视觉进行沥青路面开裂识别的研究	硕士	孙立军	1994年3月
杜永平	刚性路面修补材料的初步探讨	硕士	许志鸿	1994年3月
何政军	停车需求、供应及分布理论研究	硕士	徐慰慈	1994年3月
林鹏	城市开发区土地利用与交通需求分析	硕士	周商吾	1994年3月
邹智军	计算机仿真法研究主/次优先控制 T型交叉口通行能力和延误	硕士	杨佩昆	1994年3月
钱林波	信号灯交叉口延误理论研究	博士	杨佩昆	1994年3月
谈至明	路面结构可靠性理论、方法及应用	博士	姚祖康	1994年4月
刘可	水泥混凝土路面管理系统研究	博士	姚祖康 孙立军	1994年5月
韩直	交通异常自动检测系统	博士	杨佩昆	1994年6月
王荆香	SBS改性乳化沥青研究及其在稀浆封层中的应用	博士	姚祖康	1994年6月
方守恩	道路CAD软件的系统设计方法研究及人工智能应用的探讨	硕士	朱照宏	1994年8月
王国强	道路、机场CAD系统三维工程设计模型研究	博士	朱照宏	1994年9月
顾保南	区域公路网规划理论与实践	博士	姚祖康	1994年10月
唐铮铮	中小城市近期交通规划弹性模式的研究	硕士	徐慰慈	1994年12月
吴海燕	公路网规划评价指标体系	博士	朱照宏	1994年12月
许志军	沥青路面结构性能模拟	硕士	孙立军	1994年12月
宗传苓	县道公路网规划方法研究	硕士	朱照宏	1994年12月
肖玲	内陆开发城市客运需求模型研究	硕士	杨佩昆	1995年1月
陈继军	公共交通自动调度系统	硕士	周商吾 陈小鸿	1995年2月
毛慧	高等级、重交通水泥混凝土路面基层结构特性的研究	硕士	姚祖康	1995年2月
钱国超	水泥混凝土路面板角荷载应力的有限元分析	硕士	方福森 邓学钧	1995年2月
莫阳	安徽省公路柔性路面典型结构研究	硕士	许志鸿	1995年2月
张大伟	公路涵洞CAD拼装系统	硕士	朱照宏	1995年3月
庄少勤	运输规划的整体协调论—区域城市公路网规划理论与方法研究	博士	姚祖康	1995年7月
陆亚兴	桥梁管理和统计研究	博士	姚祖康	1995年7月
殷建军	路面管理系统的分析与设计	博士	姚祖康	1995年8月
黄品立	粉喷柱加固高路堤软基试验研究	硕士	景天然	1995年12月
李朝阳	以概率论为基础的可靠性设计	硕士	许志鸿	1995年12月
凌天清	柔性路面结构非线性分析研究	博士	许志鸿	1995年12月
史义	路线方案的设计过程理论及其CAD应用研究	博士	朱照宏	1995年12月
汤文	上海市中心区主要交通交叉口改善研究	硕士	杨佩昆	1995年12月
鄢宏庆	道路项目管理方法与工具的研究	硕士	孙立军	1995年12月
周溪召	大城市中心区道路交通供给模型及其应用	博士	杨佩昆	1995年12月
刘灿齐	交通流的基本参数	博士	杨佩昆	1995年12月
袁胜强	道路线路平面子系统计算机模型研究及其软件开发	硕士	朱照宏	1995年12月
冯郁芬	城市平面-立体交通设施联接部交通分析与研究	硕士	彭国雄	1996年1月
郭亚兵	公路工程管理系统研究与开发	硕士	姚祖康	1996年1月
周延虎	间断流通行能力的研究	硕士	杨佩昆	1996年1月
吕晓明	智能道路CAD的方法和挡土墙设计中的实践	硕士	朱照宏 杨东援	1996年1月
马哲军	交通规划中道路网容量分析的理论与方法	硕士	朱照宏 杨东援	1996年1月
赵勇	沿海新兴城市客运交通模式的研究	硕士	周尚吾	1996年2月
王正	大城市客运交通结构与轨道交通方式的研究	博士	杨佩昆	1996年2月
何宁	城市快速轨道交通规划系统分析	博士	姚祖康	1996年7月

杨晓光	城市高速道路交通系统动态控制方法研究	博士	杨佩昆等	1996年10月
陈雨人	道路规划和道路设计中的环境影响评价	博士	朱照宏	1996年12月
刘润芬	高路堤软基处理方法的技术经济分析比较	硕士	景天然	1996年12月
李长征	高强沥青混凝土的低温性能研究	硕士	郭忠印	1996年12月
吴兵	互通式立交通行能力及延误研究	博士	杨佩昆	1996年12月
陈子健	沥青路面行驶质量研究	硕士	孙立军	1996年12月
黄卫东	复合改性沥青高温稳定性的研究	硕士	吕伟民	1996年12月
宋炯炯	沿海新兴城市公交规划的理论与方法	硕士	杨东援	1996年12月
李智	高速公路交通异常自动检测方法研究	硕士	彭国雄	1997年1月
吴昌兴	路面结构排水试验研究	硕士	姚祖康	1997年1月
陈龙智	柔性路面在动载作用下得性能研究	硕士	许志鸿	1997年2月
应煜	可视化的公路线性安全评价系统	硕士	景天然	1997年2月
贾俊刚	大城市汽车货运管理对策研究-里程优化及动力总量调控研究	硕士	周尚吾	1997年2月
於昊	城市高架系统地面匝道路口通行能力研究	硕士	李峻利 晏克非	1997年2月
李套岭	项目级水泥混凝土路面评价	硕士	孙立军	1997年5月
刘安	城市交通规划交通需求预测模型的研究	博士	杨佩昆	1997年5月
申红平	面向高速公路的道路设施管理系统研究	博士	孙立军	1997年6月
姚连璧	全球定位系统及其在高等级道路勘测中的应用	博士	朱照宏	1997年10月
李彬	高速公路与城市道路交通异常自动检测方法研究	博士	杨佩昆	1997年11月
吴娇容	城市中心区停车控制政策研究	硕士	周尚吾等	1997年12月
郑航	复合式路面反射裂缝机理及防治措施的初步研究	硕士	许志鸿 蔡喜棉	1997年12月
胡圣	水泥砼路面结构模量反算方法的研究	硕士	孙立军	1997年12月
宋建生	储存式沥青混合料设计方法的研究	硕士	吕伟民	1997年12月
丰晓	沥青混合料动态性能及疲劳特性分析	硕士	许志鸿	1997年12月
齐峰	长江三角洲都市群交通网络战略规划方法研究	硕士	杨东援	1997年12月
冀朝旺	基于构件开发的思想及在交通规划软件中的应用	硕士	杨东援 景天然	1997年12月
孟晓林	适用于公路网规划和公路管理的地理信息系统	博士	朱照宏	1997年12月
张晓春	面向三维匝道的立交方案设计系统的研究开发	硕士	方守恩	1997年12月
段进宇	高速道路入口匝道范围交通仿真与入口匝道控制研究	博士	杨佩昆	1997年12月
谭永朝	混合交通条件下得公交优先模式	硕士	杨佩昆	1998年1月
王金秋	交通影响分析中出行生成和交通方式划分的研究	硕士	陈小鸿	1998年1月
袁文平	交通诱导条件下交通控制策略的研究	硕士	彭国雄	1998年1月
蒲琪	提供交通信息条件下驾驶员路径选择行为分析方法	硕士	杨佩昆 杨晓光	1998年1月
李海军	纤维在SMA中作用机理分析与试验研究	硕士	吕伟民	1998年2月
曹东国	公路建设项目评价研究及神经网络技术的应用	博士	朱照宏	1998年4月
周富杰	防治反射裂缝的措施及其分析	博士	孙立军	1998年5月
周富杰	防治反射裂缝的措施及其分析	硕士	孙立军	1998年5月
姜爱峰	二灰碎石基层材料的组成结构和性能及其水泥混凝土路面结构分	博士	姚祖康	1998年9月
陈茜	城市交通规划中的实践延误函数研究	硕士	杨佩昆	1998年10月
方棣波	适应中小城市发展的交通规划研究	硕士	杨佩昆	1998年12月
毕艳祥	道路设施使用性能预估模型研究	硕士	姚祖康	1999年1月
杭明升	城市高速道路行程时间动态预测方法研究	硕士	彭国雄	1999年1月
黄岩	织物加筋沥青面层的研究	硕士	郭忠印	1999年1月
李青	道路设施管理系统中评价系统的研究	硕士	姚祖康	1999年1月
李新军	道路交通工程项目管理投资控制研究	硕士	严作人	1999年1月
俞峰	道床状态在线动态检测的研究	硕士	戴月辉	2002年12月
周宇	无缝线路钢轨焊接接头疲劳寿命计算机仿真	硕士	许玉德	2002年12月
张波	城市轨道交通所产生的集聚效应与城市发展关系的研究	硕士	孙章	2002年12月
张露璐	铁路局运输生产管理指标体系及相关问题的探讨	硕士	季令	2002年12月
董志国	铁道线路与列车运行速度关系研究	硕士	孙焰	2002年12月

杜尉栋	物流园区规划与相关问题研究	硕士	孙有望	2002年12月
焦金红	浮置板轨道结构及其动力性能的研究	硕士	耿传智	2002年12月
黄俊飞	提速列车对轨面平顺度要求的研究	硕士	练松良	2002年12月
廖昌坤	工业园区道路网规划设计研究	硕士	黄彭 赵	2003年1月
刘琨	电子供应链下的综合物流代理	硕士	周立新	2003年1月
陈广山	铁路区间信号测试系统测试用基础数据生成及专用数据库研究	硕士	吴芳美	2003年1月
陈丽君	城市道路交通仿真研究及实现	硕士	吴芳美	2003年1月
胡志晖	城市轨道交通开发利益计算方法的基础研究	硕士	叶霞飞	2003年1月
胡晓嘉	城市轨道交通运营管理体制与策略研究	硕士	顾保南	2003年1月
何忠喜	车站作业计划的计算机辅助编制	硕士	徐瑞华	2003年1月
廖昌坤	工业园区道路网规划设计研究	硕士	黄彭 赵	2003年1月
鲍峰	路桥程测量理论与技术研究	博士	杨东援	2003年2月
蔡建华	基于尺寸驱动的交通标志CAD系统研究	硕士	方守恩	2003年2月
黄继成	钢桥面铺装新型混合料研究	硕士	黄彭	2003年2月
汤小鸿	城市中心区停车收费定价研究	硕士	晏克非	2003年2月
王磊	城市公共交通换乘枢纽交通设计方法研究	硕士	杨晓光	2003年2月
王贤	城市开发区交通规划研究	硕士	周商吾	2003年2月
王小生	盐渍土地地区公路翻浆机理及处治研究	硕士	黄彭	2003年2月
杨锦冬	有交通条件约束的车辆配送与载配模型及其算法研究	博士	杨东援	2003年2月
周小鹏	基于视频图像的交通信息实时采集技术的研究	硕士	孙立军	2003年2月
余鑫	基于交织技术的城市轨道交通联控系统的硬件实现研究	硕士	董德存	2003年2月
张磊	知识表示及可视化技术在铁路信号领域中的应用	硕士	吴芳美	2003年2月
曹淑学	107国道宝城段路面维修对策研究	硕士	许志鸿	2003年3月
陈春	薄层沥青混凝土设计参数及应用性能研究	硕士	许志鸿	2003年3月
丁卫成	城市道路网络容量研究	硕士	陈建阳	2003年3月
干宏程	交通诱导系统中的可变信息标志研究	硕士	孙立军	2003年3月
孔繁龙	关于石灰粉煤灰稳定土路面底基层施工技术的研究	硕士	吕伟民	2003年3月
朱培康	城市客运枢纽整体化研究	硕士	晏克非	2002年4月
陈君朝	高速公路沥青混凝土路面早期病害及其防治措施	硕士	许志鸿等	2002年6月
陈兴伟	SUPERPAVE应用中几个重要问题的研究	硕士	许志鸿	2002年6月
郭永辉	GTM在沥青混合料配比中设计中的应用研究	硕士	许志鸿等	2002年6月
李景	动态交通导行系统若干问题及其理论研究	博士	彭国雄	2002年6月
刘建奇	诱导交通量对项目经济效益影响的研究	硕士	杨晓光	2002年6月
刘爽	高速公路路面抗滑性能恢复技术的研究	硕士	许志鸿等	2002年6月
覃裔	轨道交通枢纽规划与设计理论研究	博士	晏克非	2002年6月
童小兵	城市路网诱导系统中诱导率与诱导效益及中观仿真研究	硕士	林航飞	2002年6月
王浩	交通信号相位相序问题研究	硕士	彭国雄	2002年6月
张邵生	土钉墙在公路工程中的应用	硕士	郭忠印	2002年6月
赵建伟	基于自主图形平台的立交CAD研究与实践	硕士	方守恩等	2002年8月
李淑明	旧PCC路面上AC加铺层设计方法的研究	博士	许志鸿	2002年9月
于洪泽	重载交通水泥混凝土路面合理结构研究	硕士	郭忠印等	2002年9月
刘红	新型沥青混合料研究	博士	许志鸿	2002年9月
冯光乐	桥头引道沉降标准及台背回填加筋应用研究	博士	许志鸿等	2002年10月
郁景波	双层连续梁桥设计与空间受力分析	硕士	凌建明	2002年10月
杭明升	城市道路交叉口群实时自适应控制若干理论与方法研究	博士	杨晓光	2002年10月
程文	道路交通安全环境影响因素分析与再现	硕士	郭忠印	2002年11月
胡勇前	公路桥梁面铺装及工程预应力的工艺和应用	硕士	黄彭等	2002年11月
毛如麟	公路超限车辆管理中的问题与对策研究	硕士	孙立军	2002年11月
申建伟	SMA技术在广东使用效果评价与应用研究	硕士	孙立军等	2002年11月
侯刚	公路工程项目造价确定与管理及其管理信息化研究	硕士	孙立军	2002年11月
侯芸	刚柔复合路面动力响应模型的建立及其应用	博士	郭忠印	2002年12月
李靖	关于高等级公路沥青路面平整度的研究	硕士	薛明	2002年12月
凌定祥	宁杭高速公路(无锡段)软土区施工监测与变形控制的研究	硕士	孙立军	2002年12月
石红星	道路护栏碰撞分析	博士	吕伟民	2002年12月

孙明正	信号控制交叉口自行车交通设计理论研究	硕士	杨晓光	2002年12月
吴征	EPS轻质路堤应用技术研究	硕士	凌建明	2002年12月
王伟	机场道面管理系统的研究与开发	硕士	凌建明	2002年12月
文雅	基地开发交通影响费的分析方法研究	硕士	晏克非	2002年12月
吉小进	基于车载GPS的道路线性恢复理论研究	硕士	方守恩	2002年12月
房建果	山东省水泥稳定类半刚性基层研究	硕士	郭忠印等	2001年12月
刘富	轨道总想刚度不均匀对提速客车轮轨受力的影响	硕士	练松良	2001年12月
郭洪波	行车荷载作用下湿软路基残余变形的研究	硕士	凌建明	2001年12月
谢华昌	地下水变位对路基性能的影响	硕士	凌建明	2001年12月
张国栋	四显示双线自动闭塞区段区间通过能力研究	硕士	张国宝	2001年12月
周俊辉	高速铁路软土路基沉降控制研究	硕士	张定	2001年12月
姚燕明	微型桩基重力式挡墙桩土共同作用机理的研究	硕士	周顺华	2001年12月
朱剑月	改善小半径曲线轮轨相互作用研究	硕士	罗雁云	2001年12月
潘若东	基坑工程大型钢筋混凝土支撑体系力学行为研究	硕士	李尧臣	2001年12月
饶雪平	轨道交通车站换乘设施布置研究	硕士	顾保南	2001年12月
邓怡	中国铁路智能运输系统体系规划研究		周立新	2002年1月
熊光宇	关于推行和完善工程风险管理制度的研究	硕士	许志鸿等	2002年1月
朱彦东	城市群综合交通系统若干问题研究	硕士	吴兵	2002年1月
吕正显	旅客列车运行组织方案优化及其评价指标的研究	硕士	徐行方	2002年1月
彭庆艳	大城市轨道交通网方案规划方法研究	硕士	杨东援	2002年2月
陈长	基于网络技术的道路基础设施管理信息系统研究	硕士	孙立军	2002年3月
黄进堂	面向高速公路工程项目的路面管理系统研究	硕士	孙立军	2002年3月
吉青克	路面内部排水系统	博士	姚祖康	2002年3月
李群峰	城市物流系统概念设计及政府在集中的作用研究	硕士	杨东援	2002年3月
刘文碧	国际金融组织贷款公路项目的建设管理	硕士	孙立军	2002年3月
刘银生	高等级公路建立信息技术研究	博士	杨东援	2002年3月
刘焯宇	关于影响沥青混合料水敏感性若干因素的研究	硕士	许志鸿	2002年3月
莫汉康	基于INTERNET的现金出行者信息服务系统研究	硕士	彭国雄	2002年3月
史春华	大城市先进的公共交通系统规划方法研究	硕士	杨晓光	2002年3月
宋殿国	高速公路改扩建工程关键技术的研究	硕士	方守恩	2002年3月
汪超	城市现代物流系统规划中的若干理论和方法研究	博士	杨东援	2002年3月
吴强	道路工程项目实施阶段的投资控制研究	硕士	严作人	2002年3月
张宏超	沥青路面初期损坏机理分析与对策研究	博士	孙立军	2002年3月
周海生	新型低噪声环保沥青路面	硕士	吕伟民	2002年3月
朱晓东	天津软土地基抗剪强度增长与提高路基极限填土高度的研究	硕士	郭忠印	2002年3月
梁夏	公路几何线形与道路安全性关系的研究	硕士	郭忠印	2002年4月
朱康远	交通量四阶段预测法的误差分析及交通量统计规律研究	硕士	谈至明	2002年4月
李浩然	铁路轨道高低不平顺预测模型的比较研究	硕士	许玉德	2001年1月
陆辉	轮载作用下沥青路面结构三维非线性有限元分析方法的研究	博士	孙立军	2001年1月
马兴发	交通环境的监测和评价方法研究	硕士	孙立军	2001年1月
严军	多孔性排水沥青混合料性能的研究	硕士	黄彭等	2001年1月
张兰芳	道路交通事故综合数据库的研究	硕士	方守恩	2001年1月
刘加华	城市轨道交通轨道结构的减振降噪研究	硕士	戴月辉	2001年2月
马为民	集料级配对沥青混合料性能的影响	硕士	许志鸿	2001年2月
刘英伟	交通网络形成时间可靠度的初步研究	硕士	陈建阳	2001年3月
杨轶	基于GIS的道路安全评价信息系统	硕士	方守恩	2001年3月
周光伟	城市道路交通微观仿真型研究	硕士	杨晓光	2001年3月
陈白磊	城市行人交通研究	硕士	彭国雄	2001年4月
潘正中	半刚性基层沥青路面结构性能分析	硕士	郭忠印	2001年5月
吴秉军	京珠高速公路(湖北北段)上面层沥青混合料优选及施工技术研	硕士	许志鸿等	2001年5月
肖海峰	立交交通适应性的微观仿真研究	硕士	陈小鸿	2001年5月
艾立克	马达加斯加的路面重建评价与管理初步研究	硕士	谈至明	2001年6月
李彬	城市公共交通规划的几个关键问题研究	博士	杨东援	2001年6月
苏永云	基于GIS的路网交通仿真分析方法研究	博士	晏克非	2001年6月

汪海渊	智能运输系统公用信息平台研究	硕士	杨东援	2001年6月
李套岭	道路施工平整度的控制标准研究	硕士	孙立军	2001年8月
马京涛	路面管理系统应用及关键问题研究—数据管理、元系统	硕士	孙立军	2001年8月
张建嵩	上海市高架路交通控制技术研究	硕士	陈建阳	2001年8月
韩皓	都市圈交通系统战略规划研究	博士	杨东援	2001年9月
李金良	机场刀面评价与管理对策研究	硕士	凌建明等	2001年9月
杨明	沥青路面冷再生基层、底基层技术的研究	硕士	许志鸿等	2001年9月
杨众	沥青混合料表面特性评价方法的研究	硕士	郭忠印	2001年9月
田波	重载水泥混凝土路面结构分析	博士	姚祖康	2001年10月
田小革	沥青混合料的低温低频疲劳特性研究	博士	许志鸿	2001年10月
吴海平	灌注桩与搅拌桩复合围护结构与地层的共同作用	硕士	周顺华	2001年10月
赵童	城市土地使用和交通系统相互作用的研究	博士	杨东援	2001年10月
毕艳祥	半刚性基层沥青路面设计指标研究	博士	姚祖康	2001年12月
陈佩茹	沥青高温基础性能指标研究	硕士	孙立军	2001年12月
杜磊	公铁通运输系统在我国物流领域中的应用及评价	硕士	季令	2001年12月
黄卫东	聚合物改性沥青:显微结构、存贮稳定性、流变性能及其关系的	博士	孙立军	2000年1月
叶奋	沥青路面沥青稳定碎石排水层的结构设计及其应用	硕士	姚祖康	2000年1月
张婧娜	基于数字图像处理技术的沥青混合料微观结构分析	博士	孙立军	2000年1月
周军	收费道路流量预测的方法研究	硕士	陈小鸿	2000年1月
江欣国	城市出入口交通规划	硕士	周商吾	2000年1月
高国武	基于参数化及可视的挡土墙CAD系统的研究	硕士	方守恩	2000年1月
邵俊	公共汽车交通专用道路的系统设计与评价方法研究	硕士	杨晓光	2000年2月
杨锦冬	城市道路交叉口信号控制与交通设计优化方法研究	硕士	彭国雄	2000年2月
郭峰	道路建设项目概率评价方法研究	硕士	谈至明	2000年3月
林涛	地铁枢纽交通衔接研究	硕士	晏克非	2000年3月
徐士伟	GIS技术在公共交通规划中的应用	硕士	杨东援	2000年3月
姚成	降低道路交通噪声典型方法的研究	博士	许志鸿	2000年3月
李智	城市道路交通异常事件下的路线导行策略研究	博士	杨佩昆	2000年6月
曾松	城市道路网络交通导行策略研究	博士	杨佩昆	2000年6月
李晔	基于GIS的城市交通规划信息系统研究	硕士	陈小鸿	2000年7月
倪桂明	机场系统评价与计算机仿真分析研究	博士	杨东援	2000年7月
刘黎萍	旧沥青路面面层有效厚度模型研究	硕士	孙立军	2000年7月
贾俊刚	智能运输系统整合的理论方法	博士	杨东援	2000年8月
崔毅	天津市十一经路立交桥连续箱梁复位工程的设计、施工和监测	硕士	孙立军	2000年9月
滕生强	住宅区交通规划与设计方法研究	硕士	杨晓光	2000年10月
郑铁柱	公路桥面铺装的性能分析和施工工艺	硕士	黄彭等	2000年10月
黄肇义	面向生态城市交通规划的若干理论与方法研究	博士	徐慰慈	2000年11月
邹智军	城市道路交通仿真研究	博士	杨东援	2000年11月
杜豫川	高速公路全寿命管理系统研究	硕士	孙立军	2000年12月
方守恩	道路安全工程—事故多发位置鉴别与道路安全审计方法研究	博士	朱照宏	2000年12月
高怀远	天津市城市桥梁管理系统的基本框架	硕士	郭忠印	2000年12月
裘炜毅	基于DIS的公路交通事故信息分析系统研究与开发	硕士	杨东援	2000年12月
袁捷	高等级道路桥头引道沉降处理决策辅助研究	硕士	凌建明	2000年12月
赵鸿铎	面向对象的GIS—T数据模型	硕士	姚祖康	2000年12月
赵永胜	盾构法隧道接头刚度及土体抗力对衬砌内力计算影响的分析研究	硕士	周顺华	2000年12月
郑锐锋	机场道面评价体系的研究	硕士	凌建明	2000年12月
钟建娟	基于CHECK方式的城市轨道交通列车控制系统的研究	硕士	徐金祥	2000年12月
吕杰	公交停靠站对信号灯交叉口通行能力的影响分析	硕士	杨佩昆	1999年1月
罗芳艳	基于使用性能的沥青路面结构设计方法研究	硕士	孙立军	1999年1月
王辉	基于地理信息系统的立交信息系统的研究与开发	硕士	杨东援	1999年1月
张宏超	活化沥青混合料水稳定性的实验评价	硕士	孙立军	1999年1月
吉青克	钢纤维混凝土面板疲劳性及断裂力学分析	硕士	黄彭	1999年1月
李贵林	上海市高架系统交通效益评估研究	硕士	周商吾	1999年2月
刘增军	城市交通运输规划模式框架研究	硕士	徐慰慈	1999年3月

王建军	公交线路信息问询系统的改善研究	硕士	陈小鸿	1999年3月
童小华	GIS-T的理论及其应用研究	博士	杨东援	1999年5月
吕晓明	经济中心城市综合交通枢纽战略规划研究	博士	杨东援	1999年6月
石红星	SMA混合料力学性能的研究	硕士	吕伟民	1999年6月
陈新华	ES改性沥青研究	硕士	孙立军	1999年6月
蒋金勇	中国智能运输系统用户服务与体系结构研究	硕士	杨佩昆	1999年7月
吴涛	停车工序与停车政策研究	博士	姚祖康	1999年8月
杨超	交通控制与导行系统体系结构和控制策略的研究	博士	杨佩昆	1999年8月
葛颖恩	交通分配与信号控制组合问题对策论方法	博士	杨佩昆	1999年9月
彭波	公路朝中车辆对路面的损坏影响及管理对策分析	博士	姚祖康	1999年9月
杨文山	路面管理系统分析研究	博士	姚祖康	1999年9月
张鹏飞	路面内部排水系统的设计与研究	博士	姚祖康	1999年9月
张小宁	沥青路面结构模量反算方法的研究	硕士	孙立军	1999年9月
胡之伟	国铁用于城市客运问题的研究	硕士	杨晓光	1999年10月
倪立	道路工程项目管理质量控制系统研究	硕士	孙立军	1999年10月
严平	石灰土与高钙灰土力学特性及其应用研究	硕士	孙立军	1999年10月
姚占春	上海半刚性基层沥青路面结构的设计优化	硕士	孙立军	1999年10月
孙大志	道路安全分析与评价	硕士	郭忠印	1999年11月
高英	基于动态参数的沥青路面设计方法研究	博士	许志鸿	1999年12月
郭林泉	线性参照系统及其在公路设施管理中的应用	硕士	姚祖康	1999年12月
黄琴龙	公路设施管理地理信息系统数据库的研究与建立	硕士	姚祖康	1999年12月
谢洪斌	沥青稳定碎石排水层材料研究	硕士	姚祖康	1999年12月
范振宇	运行车速及在公路设计中的应用	硕士	孙立军	1999年12月
白书锋	构件化道路CAD软件开发方法研究	硕士	方守恩	2000年1月
冯润华	软土地区民用机场跑道第几设计理论与参数的研究	硕士	凌建明	2000年1月
林瑜	混合交通控制信号配时模型及其实用性研究	硕士	杨晓光	2003年3月
刘兴景	公路管理数据仓库系统及其实现技术	博士	杨东援	2003年3月
潘汉中	中等城市道路交通组织及评价方法研究	硕士	杨晓光	2003年3月
彭春露	异常事件下城市快速道路交通状态预测与分析	硕士	彭国雄	2003年3月
孙海浩	上海公路网交通调查数据分析和应用研究	硕士	林航飞	2003年3月
王将军	高钙灰路用性能及其活性激发的途径和激励研究	博士	孙立军	2003年3月
王茜	城市交通信号控制系统特征参数研究	硕士	杨晓光	2003年3月
王作杰	城市道路网容量理论分析语方法研究	硕士	晏克非	2003年3月
枉博英	运行车速与道路线形	硕士	方守恩	2003年3月
吴保峰	交通通道玉区域及港口城市发展关系的若干问题研究	硕士	吴兵	2003年3月
王鸿	系统仿真技术在铁路区间信号仿真中的应用	硕士	吴芳美	2003年3月
丛林	既有半刚性基层沥青路面结构性能的评价	博士	郭忠印	2003年4月
崔俊国	基于DSP的直接转矩控制系统及多电平变频器的研究	博士	陶生桂	2003年4月
何勇海	高等级公路下伏软弱地基治理方法研究	硕士	薛明	2003年4月
李斌	浅层软土地基处理方案研究	硕士	孙立军等	2003年4月
刘焕如	粉煤灰在高填路堤中的综合应用	硕士	薛明	2003年4月
徐建平	城市环线设计标准探讨与实践	硕士	郭忠印等	2003年4月
杨宇星	基于GIS的城市交叉口信息管理与评价系统	硕士	林航飞	2003年4月
张梅钗	高义公路互通式立交总体设计中若干问题的研究	硕士	陈雨人等	2003年4月
赵杏梅	公路网适应性研究——以河北省公路网分析为例	硕士	杨晓光	2003年4月
李晔	铺面水泥混凝土抗冻设计指标研究	博士	姚祖康	2003年5月
庞华强	公路网可持续发展评价理论和方法	硕士	谈至明	2003年5月
沈祺	图像处理技术应用于交通流信息采集的研究	硕士	孙立军	2003年5月
孙大权	SBS改性沥青相容性极其工程性质的研究	博士	吕伟民	2003年5月
张翔	停车管理信息系统设计与研究	硕士	彭国雄	2003年5月
郑晓光	改善沥青粘附性提高路面抗水损伤能力的研究	硕士	吕伟民	2003年5月
曹莲英	单向交通组织几个重要问题研究	硕士	彭国雄	2003年6月
陈小鸿	都市圈域公路网规划若干问题研究	博士	姚祖康	2003年6月
李枫	高速铁路节点工程规划研究	博士	姚祖康	2003年6月



刘光万	桥头引道软弱地基处理的滴鼻研究	硕士	郭忠印等	2003年6月
刘涛	基于GIS的道路交通安全管理系统	博士	姚祖康、	2003年6月
蒲琪	城市交通路网实用性交通导行策略研究	博士	杨佩昆	2003年6月
王雪松	城市扩展与交通系统规划研究	硕士	陈小鸿	2003年6月
曾磊	以沉降为粉喷桩复合地基有活设计及其质量控制指标的研究	硕士	郭忠印等	2003年6月
郑全	高速公路一场时间特征分析与检测方法研究	硕士	彭国雄	2003年6月
刘涛	基于GIS的道路交通安全管理系统	博士	姚祖康、	2003年6月
蔡荣兴	道路软土地基真空预压技术的研究	硕士	凌建明、	2003年7月
杜豫川	连续型交通分配模型研究	博士	孙立军	2003年7月
郭建辉	抗滑表层新型沥青混凝土的研究	硕士	薛明	2003年7月
胡小弟	轮胎接地压力分布实测及沥青路面力学响应分析	博士	孙立军	2003年7月
林韬勇	小区(居住区)交通影响分析	硕士	彭国雄	2003年7月
刘黎萍	基于使用性能的沥青路面全寿命结构设计方法研究	博士	孙立军	2003年7月
杨宇亮	沥青混合料细观结合的分析系统	博士	孙立军	2003年7月
狄姗	城市快速路出入口匝道与地面交通最优衔接模式研究	硕士	杨晓光	2003年8月
范有毅	坝上风积沙路用性能研究	硕士	薛明等	2003年8月
兰南	振冲碎石桩复合地基在道路工程中的应用技术研究	硕士	凌建明、	2003年8月
徐辉招	城市道路交通评价方法研究及在ERP的应用	硕士	孙立军	2003年8月
王乐志	信号交叉口异常事件判断与交通控制专家系统研究	硕士	杨晓光	2003年8月
谢静如	预应力曲线梁桥结构变形	硕士	方守恩等	2003年8月
薛昆	十字环形交叉口信号控制理论研究	硕士	杨晓光	2003年8月
陈育书	高速公路路堑高边坡防护与加固研究	硕士	凌建明、	2003年8月
杨涛	物流通道布局和区位布局改善研究	博士	杨东援	2003年8月
普宪新	高液限土路基修筑技术研究	硕士	凌建明、	2003年9月
张杨	智能交通系统项目评价框架及其效益分析研究	博士	彭国雄、	2003年9月
赵炜诚	重载作用下贫混凝土基层混凝土路面设计方法初步研究	博士	许志鸿	2003年10月
欧东秀	移动通信网络中移动性管理方法研究	博士	董德存、	2003年10月
高一新	重轴载交通队沥青路面结构的影响	硕士	吕伟民	2003年11月
郑日亮	半柔性路面应用技术研究	硕士	凌建明	2003年11月
李常贵	广东半刚性基怯沥青路面调查与分板	硕士	凌建明	2003年11月
宋毅士	城市道路交通组织管理方案评价研究	硕士	方守恩	2003年11月
戴禾	物流基础设施体系规划中的若干理论和方法研究	博士	杨东援	2003年11月
康爱红	改性沥青微观结构与使用性能之间关系的研究	硕士	孙立军	2003年11月
张静	结构可靠度理论在钢筋混凝土桥梁安全性评估和加固的应用	硕士	方守恩、	2003年11月
姚燕明	城市轨道交通平行换乘车站深基坑变形控制研究	博士	周顺华	2003年11月
满淼	城市快速货运通道规划相关问题探讨	硕士	彭国雄	2003年11月
王志平	重载快速大运量区段P60钢轨表面伤损成因研究	硕士	李庆鸿、	2003年11月
朱兴龙	SBS物理和化学改性沥青技术性能的综合比较	硕士	吕良伟	2003年11月
鲁书浓	城市轨道交通减振降噪方法的研究	硕士	练松良	2003年11月
韩萍	SBS乳液沥青改性剂的研制	硕士	李立寒	2003年12月
黎明亮	珠江三角洲旧水混凝土路面罩面修复技术的应用研究	硕士	谈至明、	2003年12月
王太文	湿陷性黄土地基处理技术研究	硕士	凌建明等	2003年12月
肖秋生	高等级公路桥头引道沉降防治技术研究	硕士	凌建明	2003年12月
张小文	灰土桩复合地基在湿陷性黄土桥基中的应用研究	硕士	凌建明等	2003年12月
暨育雄	城市路网交通评价分析方法研究	硕士	孙立军	2003年12月
杨丽	湿排粉煤灰水泥混凝土在公路工程中的应用研究	硕士	凌建明等	2003年12月
申丽霞	轨道交通队周边物业影响分析	硕士	彭国雄	2003年12月
牛开民	水泥混凝土路面温度和荷载耦合作用的研究	博士	姚祖康	2003年12月
陈基灿	公路路堑高边坡设计优化途径与技术研究	硕士	凌建明	2003年12月
罗积东	配送中心管理系统若干优化问题的研究	硕士	孙焰	2003年12月
牛月明	减振降噪型轨道上结构研究	硕士	戴月辉、	2003年12月
黄长水	鲁棒控制理论及高速磁悬浮列车姿态控制问题的研究	博士	董德存、	2003年12月
李超	基于计算机视觉技术钢轨断面监测系统的研究	硕士	许玉德	2003年12月
何静	环杭州湾地区快速轨道交通方案构架研究	硕士	季令	2003年12月

王跃辉	基于交通安全的道路标志位置确定及调查方法研究	硕士	彭国雄	2003年12月
张润	钢纤维混凝土性能及在公路工程中的应用	硕士	许志鸿等	2003年12月
蔡逸峰	公共交通规划的时间及理论方法研究	硕士	杨晓光、	2003年12月
章洪庆	原有水泥混凝土路面加铺沥青面层的应用技术研究	硕士	黄彭	2003年12月
曹林涛	沥青混合料高温抗变形能力研究	硕士	李立寒	2003年12月
方伽俐	沥青混合料雕文基础性能指标研究	硕士	孙立军	2004年1月
郝伟伟	智能佳通共用信平台体系及关键技术研究	硕士	董德存、	2004年1月
李昆	基于神经网络的快速路事件诱导决策单元的研究	硕士	周顺华	2004年1月
覃国添	道路交通综合改善研究——以深圳市为例	硕士	彭国雄、	2004年1月
朱正旺	无缝线路稳定性的概率分析	硕士	练松良	2004年1月
颜强	基于相平衡理论与只能花方法的盐渍土路用工程性质研究	博士	黄彭	2004年1月
邓军	“一地两检”口岸通行能图研究——以西部通道口岸为例	硕士	彭国雄	2004年1月
李磊	物流配送网络方案评价与优化	硕士	孙有望	2004年1月
吴杰	国道主干线宁波绕城高速公路建设规模、标准与总体方案论证研	硕士	晏克非	2004年2月
许成元	承德市交通发展的重点与对策	硕士	黄彭等	2004年2月
阴炳成	面向专用道的公共汽车交通优先控制方法研究	硕士	杨晓光	2004年2月
郑悦峰	公路地下排水设计原理和方法研究	博士	凌建明	2004年2月
王茂和	水泥土搅拌法加固公路软土地基的试验研究	硕士	凌建明、	2004年2月
刘晓明	广州地区PCC-AC复合路面的应隐匿谷的研究	硕士	孙立军	2004年2月
崔晓天	基于城乡一体化的公路网规划方法研究	硕士	晏克非	2004年2月
吴洪洋	道路声环境规划与声屏障优化研究	博士	洪宗辉	2004年2月
严军	纤维沥青混凝土加筋阻裂性能的研究	博士	黄彭	2004年2月
杨轸	行车动力学仿真模型研究	博士	朱照宏、	2004年2月
孙四平	旧路加宽的路面结构分析与路基处治技术研究	博士	郭忠印	2004年2月
黄天元	沥青路面裂缝处治若干问题的研究	硕士	李立寒	2004年2月
周玉民	水泥混凝土路面脱空状态下的结构分析	硕士	谈至明	2004年2月
常云涛	高速公路网动态OD矩阵估计及匝道与路面协调控制研究	博士	彭国雄	2004年2月
枉杨	城市轨道交通ATP子系统信息传输通道研究	硕士	吴汶麒	2004年2月
陈铁	我国铁路客运引入特许经营模式研究	硕士	张	2004年2月
王志业	城市轨道交通枢纽换乘问题研究	硕士	徐瑞华	2004年2月
张达石	路堤荷载作用下软土基变形特性研究及沉降计算	硕士	宫全美	2004年2月
宋军良	软土地区既有线提速路基技术条件的研究	硕士	王炳龙	2004年2月
郑剑升	咬合桩围护结构设计参数研究	硕士	谭复兴	2004年2月
谢超	城市轨道交通网络运输能力研究	硕士	徐瑞华	2004年2月
毕玉峰	沥青混合料抗剪试验方法及抗剪参数研究	博士	孙立军	2004年3月
杜刚诚	基于路网的道路建设项目经济评价方法研究	硕士	彭国雄	2004年3月
顾明星	宽带城域网评价关键技术和方法的研究	硕士	董德存	2004年3月
管旭日	城市轨道交通换乘站方案设计与评价的研究	硕士	顾保南	2004年3月
郭鸿飞	基于语音导航的盲人计算机系统研究	硕士	董德存	2004年3月
黄斌	城市道路小型网络交通组织管理基础问题研究	硕士	杨晓光	2004年3月
黄俊	区域公路网安全水平评价研究	硕士	方守恩、	2004年3月
李君	城市轨道交通车辆段布局优化方法研究	硕士	叶霞飞	2004年3月
李林波	城市交通拥挤收费问题的研究	硕士	吴兵	2004年3月
李潭峰	上海市机动车排放因子及排放总量研究	硕士	陈小鸿	2004年3月
刘玥	城市道路单点实时自适应控制模型与算法研究	硕士	杨晓光	2004年3月
龙亮	路边停车设计与管理方法研究	硕士	杨晓光	2004年3月
马万经	城市道路平面行人过街交通设计与控制理论研究	硕士	杨晓光	2004年3月
蒲文静	城市道路平面交叉口交通安全设计研究	硕士	杨晓光	2004年3月
钱劲松	新老路基不协调变形及控制技术研究	硕士	凌建明	2004年3月
邱颖峰	西部地区地方性材料在公路路面中应用的研究	硕士	许志鸿	2004年3月
王维凤	区域运输通道战略规划若干问题研究	博士	杨东援	2004年3月
吴祥云	城市轨道交通网络设计理论	硕士	刘灿齐	2004年3月
辛飞飞	私用小汽车使用特征研究	硕士	陈小鸿	2004年3月
徐正全	基于GIS的曾是交通规划数据管理系统研究	硕士	周商吾	2004年3月

张志哲	时效物流运输网络规划研究	硕士	杨东援	2004年3月
赵勇	PDA在智能小区中的应用研究	硕士	董德存	2004年3月
钱寒风	交叉口相互干扰现象研究及其应用	硕士	林航飞	2004年3月
张坚	京珠高速公路奥境甘塘至瓮城段路堑边坡防护与治理研究	硕士	孙立军	2004年3月
黄文	若干种沥青混合料材料参数及疲劳性能研究	硕士	许志鸿	2004年3月
裘炜毅	社会物流系统极小管理和评价指标研究	博士	杨东援	2004年3月
朱雪松	交通事故预测以及公路安全改善方法研究	硕士	彭国雄	2004年3月
廖苑伶	铁路客运枢纽站衔接系统研究	硕士	晏克非	2004年3月
王德群	碎石土路基修筑技术研究	硕士	吕良伟	2004年3月
杨良	POGFC防滑磨耗层在隧道路面中的应用	硕士	郭忠印	2004年3月
袁长亮	城市道路线的协调控制模型与算法研究	硕士	杨晓光	2004年3月
杨学良	多孔水泥混凝土防滑磨蹭应用技术研究	硕士	郭忠印	2004年3月
孔令旗	告诉公路运行车速与道路安全性关系研究	硕士	郭忠印	2004年3月
郭大进	半刚性基层材料动态参数的研究	硕士	许志鸿	2004年3月
栾翔	快速道路网VMS控制模型及算法研究	硕士	陈建阳	2004年3月
胡琼	水泥混凝土路面养护与维修若干问题的应用研究	硕士	周继业	2004年3月
冷兆华	运输投资项目风险分析	硕士	林航飞	2004年3月
王海瑛	铁路只能调车监控系统的研究与实现方案	硕士	董德存	2004年3月
黄明亮	经济先行国交通运输发展演变的实证研究	硕士	林航飞	2004年4月
余潜	交通改善措施的环境效益分析及计算模式研究	硕士	彭国雄	2004年4月
黄文元	轮胎橡胶粉改性沥青路用性能及应用研究	博士	孙立军	2004年4月
韩海峰	高等级公路沥青材料永久变形特性研究	博士	吕良伟	2004年4月
吴娇蓉	功能导向的主干道规划和设计方法研究	博士	杨东援	2004年4月
曾蔚	干拌法橡胶粉沥青混合料路用性能研究	硕士	许志鸿	2004年4月
周俊红	物流园区的选址方法研究——从社会/城市物流选址和企业物流选址	硕士	杨东援	2004年4月
张建华	城市平面信号交叉口两次停车率的研究	硕士	林航飞	2004年4月
张建嵩	收费的优化设计与实施对策	博士	孙立军	2004年5月
秦平	摩托车交通的对策研究	硕士	彭国雄	2004年5月
黄天	双车道公路段运行车速模型研究	硕士	方守恩	2004年5月
刘瀚飏	旧水泥混凝土路面沥青罩面技术研究与实践	硕士	孙立军	2004年6月
高洲奇	机场保留区域监视跟控制系统关键技术研究	硕士	董德存	2004年6月
叶亚平	沥青路面排水层在惠河高速公路应用研究	硕士	凌建明	2004年6月
张勇平	城市开发项目交通影响分析的需求预测方法研究	硕士	彭国雄	2004年6月
白玉琼	公路平面交叉口安全分析与设计方法研究	硕士	方守恩	2004年6月
臧华	城市快速道路交通异常事件管理系统救援资源的分布及最佳救援	博士	彭国雄	2004年6月
段小梅	广州市内环路交通监控系统设计及入口匝道控制系统临界交通量	硕士	杨佩昆	2004年6月
刘少文	沥青路面渗水测定方法及指标要求	硕士	李立寒	2004年6月
刘伟	北京路停车诱导系统示范工程研究	硕士	晏克非	2004年6月
苟建军	公路软基袋装砂井堆载预压处理技术应用	硕士	凌建明	2004年6月
易婷	城市轨道站点客流换乘特征分析及常规公交衔接研究	硕士	陈小鸿	2004年6月
刘文峰	多模式公共交通系统信息交换平台系统设计与开发实践	硕士	方守恩	2004年6月
孔繁璐	物流企业信息平台建设中系统集成技术应用研究	硕士	孙有望	2004年6月
诸蓉萍	基于无线的城市轨道交通列控系统研究	硕士	吴汶麒	2004年6月
卫永光	用于路面修补的超早强混凝土研究	硕士	严作人	2004年7月
成威	复合地基解决高速公路桥头跳车的机理和应用研究	硕士	严作人	2004年7月
闫勃	深港陆路过境货运交通研究	硕士	晏克非	2004年7月
徐惠农	交通需求管理在深圳市交通综合治理工程中的应用研究	硕士	晏克非	2004年7月
黎晴	机场陆侧交通问题研究	硕士	陈小鸿	2004年7月
胡圣	基于WebGIS的路面管理系统设计与开发方法研究	博士	孙立军	2004年7月
李勇政	深圳地区AK-16A沥青混合料应用研究	硕士	许志鸿	2004年7月
陈守逸	曲线梁桥的加固与试验检测	硕士	郭忠印	2004年7月
林洋	公路隧道交通临视摄像的布设	硕士	谈至明	2004年7月
李盛	现代有轨电车规划与控制方法研究	硕士	杨晓光	2004年7月
何泽刚	钻孔咬合桩围护结构施工工艺研究	硕士	周顺华	2004年7月

李坚	公路岩质边坡稳定性分析与防护	硕士	凌建明	2004年8月
刘东	巴黎公共交通研究	硕士	陈小鸿	2004年8月
钱国平	重载条件下沥青路面结构复杂受力特征及力学响应研究	博士	郭忠印	2004年8月
宋应发	钢纤维混凝土在桥面铺装上的应用研究	硕士	黄彭	2004年8月
李传宪	高速公路网立交枢纽空间布局规划研究与实践	硕士	方守恩	2004年8月
邓伟	高速公路沥青路面主要病害及算治对策研究	硕士	黄彭	2004年8月
高伯翔	采用GTM的沥青混合料配合比设计方法研究	硕士	许志鸿	2004年8月
温珀玮	多雨地区路面内部排水系统设计研究	硕士	郭忠印	2004年8月
张春平	运输企业信息系统集成方法研究	硕士	杨东援	2004年8月
张建勋	低活性粉煤灰在道路半刚性基层中的应用	硕士	黄彭	2004年8月
李新梅	公路工程试验检测数据库的研究	硕士	孙立军	2004年8月
刘永平	XML定义下的公共交通数据交换研究	硕士	杨东援	2004年8月
周立新	中国城市轨道交通系统发展解析	博士	季令	2004年8月
黄锡雄	揭阳至池尾公路旧水泥混凝土路面维修技术研究	硕士	孙立军	2004年9月
王宇辉	盐渍土路基特性及沥青路面结构设计研究	博士	许志鸿	2004年9月
郭恒明	大型公共建筑交通影响分析的交通改善具体方法研究	硕士	彭国雄	2004年9月
樊静	立交方案评价方法的研究应用	硕士	孙立军	2004年9月
张美珍	水泥稳定料试验分析	硕士	许志鸿	2004年9月
刘会学	交通工程及沿线设施安全性评价指标体系的研究	硕士	郭忠印	2004年9月
王庆珍	山区公路路基拓宽工程技术研究	硕士	凌建明	2004年9月
钟小平	既有桥梁耐久性评估及寿命预测	硕士	黄彭	2004年9月
吴志周	先进的出行者信息系统评价方法研究	博士	杨晓光	2004年9月
周雪梅	先进的公共交通系统评价方法研究	博士	杨晓光	2004年9月
云美萍	现金交通管理系统(ATMS)交通效益评价方法研究	博士	杨晓光	2004年9月
白玉	城市平面道路交叉口交通协调设计理论问题研究	博士	杨晓光	2004年9月
苏华才	公路建设项目业主管理模式的分析与研究	硕士	凌建明	2004年9月
张晓燕	沥青混合料矿料级配及配合比设计方法的修订	硕士	李立寒	2004年10月
易戈杨	基于网络概念的交通信息基础资源规划研究	博士	杨东援	2004年11月
钟志明	高等级沥青路面搞滑表层试验研究	硕士	凌建明	2004年11月
张鸿	钢管混凝土拱桥管内混凝土配合比研制与压注技术	硕士	黄彭	2004年11月
毕湘利	承压水作用下地铁深基坑开挖施工设计技术研究	博士	周顺华	2004年12月
黄琴龙	基于不协调变形控制的路基拓宽设计理论与方法	博士	凌建明	2004年12月
刘扬	轨道结构振动与噪声特性的研究	硕士	练松良	2004年12月
杨龙才	高速铁路桥桩在轴向循环荷载作用下的承载和变特性研究	博士	周顺华	2004年12月
李侠	城市轨道交通系统R线的运输组织相关问题的研究	硕士	徐瑞华	2004年12月
苗彩霞	提速列车铁路轨道横向振动动力分析	硕士	练松良	2004年12月
梅早临	浮置板轨道结构减振性能的研究	硕士	戴月辉	2004年12月
刘景生	低预应力混凝土的应用研究	硕士	薛明	2004年12月
祝国华	层布式钢纤维混凝土的应用研究	硕士	黄彭	2004年12月
杜长勤	混合交通条件下信号交叉口通行能力计算与改进方法研究	硕士	彭国雄	2005年1月
彭妙娟	沥青路面车辙分析的非线性理论和方法	博士	许志鸿	2005年1月
檀慧蓉	混凝土桥梁裂缝成因与对策研究	硕士	黄彭	2005年1月
汤海岩	黄土连拱隧道关键技术研究	硕士	薛明	2005年1月
汪洋	路面管理系统在长宁区的应用研究	硕士	孙立军	2005年1月
杨志清	基于视觉信息的道路安全评价模型	硕士	郭忠印	2005年1月
叶奋	紫外线光老化对沥青性能影响分析与对策研究	博士	黄彭	2005年1月
高强	软粘土地层中桩基础的沉降研究	硕士	王炳龙	2005年1月
虞峥	SMA路面在江西的应用研究	硕士	李立寒	2005年1月
金晋	CFG桩复合地基处理高速铁路软土地基的沉降机理和变形研究	硕士	谭复兴	2005年1月
秦健	沥青路面温度场的预估方法研究	硕士	孙立军	2005年1月
杨红伟	CFG桩复合地基处理高速铁路软土地基工后沉降研究及设计参数	硕士	王炳龙	2005年1月
董月英	真空预压加固软土地基的有限元分析	硕士	宫全美	2005年1月
李峰	长寿命沥青路面设计中的结构组合分析	硕士	孙立军	2005年1月
李磊	长江三角洲际轨道交通客流预测及线网构架方案研究	硕士	季令	2005年1月

谢经保	软弱黄土地基公路路基不协调变形控制技术研究	硕士	凌建明	2005年1月
周福东	连锁业配送中心经常管理的相关问题研究	硕士	孙有望	2005年1月
范建川	桥梁高桥台适用性研究	硕士	黄彭	2005年1月
赵源	现代化停车场规划设计及信息管理系统的方案设计与实现	硕士	孙焰	2005年1月
杨爱仙	改性沥青在公路养护工程中的应用	硕士	李立寒	2005年1月
朱学杰	铁路参与城市轨道交通相关问题研究	硕士	徐行方	2005年1月
彭聚才	机场道面快速修复技术研究	硕士	凌建明	2005年1月
朱海燕	铁路货运系统相关问题研究	硕士	季令	2005年1月
吴新开	高速公路养护作业交通控制与管理智能决策支持系统研究与开发	硕士	吴兵	2005年1月
赵永旭	区域性路网发展进程中新建线路运输组织研究	硕士	季令	2005年1月
张雷	流媒体QoS体系及其控略优化的分析研究	硕士	董德存	2005年1月
杜吉友	基于SIP的VoIP穿越防火墙NAT技术研究	硕士	董德存	2005年1月
张明欣	深层搅拌桩加固粉煤灰填埋区的技术研究	硕士	黄彭	2005年2月
胡智	高速公路沥青路面高温稳定性研究	硕士	李立寒	2005年2月
周茂松	公路养护作业区交通优化的若干问题研究	硕士	吴兵	2005年2月
苏向军	沥青路面施工质量变异水平及控制措施的研究	硕士	郭忠印	2005年2月
杜世敏	市域快速轨道交通线的列车开行交路问题研究	硕士	徐瑞华	2005年2月
周崇华	上海公路网交通信息平台系统设计及关键技术研究	硕士	董德存	2005年2月
田东	IP网络流量监测技术分析与研究	硕士	董德存	2005年2月
徐行方	区域性城际列车运行组织理论与实践	博士	季令	2005年2月
杨继成	高速公路联网收费多路径识别方法的研究	硕士	董德存	2005年2月
任善虎	音频无绝缘轨道电路仿真研究	硕士	吴汶麒	2005年2月
章立峰	管棚法通过软弱地层的棚架效应	硕士	周顺华	2005年2月
周建军	上海市域轨道交通线网规划研究	硕士	顾保南	2005年2月
丁玲	基于信息导航的盲人计算机系统研究	硕士	董德存	2005年2月
冯磊	城市轨道交通对沿线房地产价格的影响	硕士	叶霞飞	2005年2月
高伟君	轨道交通换乘布局规划设计方法	硕士	顾保南	2005年2月
罗丽云	基于TD-SCDMA的CBTC关键技术及列车运行安全间隔时间研究	硕士	吴汶麒	2005年2月
熊婉	网络管理中事件关联系统的研究	硕士	董德存	2005年2月
陶瑞岩	城市轨道交通辅助配置若干问题研究	硕士	周立新	2005年2月
王治	城市轨道交通车站枢纽设施布局与周边土地开发模式研究	硕士	周立新	2005年2月
徐鸣	基于列车运行图的轨道交通列车运行延误仿真系统研究	硕士	徐瑞华	2005年2月
刘明珠	市域快速轨道交通线列车开行方案优化研究	硕士	张国宝	2005年2月
阎梦天	宽带IP城域网性能检测关键技术和方法的研究	硕士	董德存	2005年2月
蔡润林	信号控制关联交叉口交通可靠性问题研究	硕士	杨晓光	2005年3月
陈长	交通基础设施管理系统技术结构研究	博士	孙立军	2005年3月
陈光勤	快速公共交通中国大城市技术适用性研究	硕士	杨晓光	2005年3月
方旒	软件自动生成轨道交通分叉式拓扑的列车运行时刻表	硕士	董德存	2005年3月
顾民	城市地下道路规划研究	硕士	陈小鸿	2005年3月
李亚茹	我国公路建设投融资资源政策研究	硕士	陈小鸿	2005年3月
刘建华	公路地下排水设计理论与土工合成材料应用研究	博士	郭忠印	2005年3月
刘凯声	公交数据交换与区享软件开发的功能设计与应用实践	硕士	孙章	2005年3月
刘琪	公路客运站系统规划设计若干问题研究	硕士	晏克非	2005年3月
龙科军	城市立体交叉交通规划与设计基础问题研究	博士	杨晓光	2005年3月
马国锋	钢筋混凝土桥梁加固及应用技术	硕士	黄彭	2005年3月
彭以舟	半开级配沥青碎石(AM)路面早期损坏机理及预防措施的探讨	硕士	李立寒	2005年3月
斯挺	公路网机动车OD调查布点和数据处理方法研究	硕士	林航飞	2005年3月
吴震	城市交通干线协调控制键研究	硕士	彭国雄	2005年3月
武文兵	公路加筋土挡土墙设计方法研究	硕士	郭忠印	2005年3月
姚红云	城市交通拥挤收费研究	博士	孙立军	2005年3月
叶彭姚	功能组团格局新城交通研究	硕士	陈小鸿	2005年3月
张涛	中心城市机动化发展研究	硕士	周商吾	2005年3月
刘金	发达地区高速公路收费研究	硕士	陈小鸿	2005年3月
付强	高等级公路基本路段混合车型对服务水平影响规律的研究	硕士	林航飞	2005年3月

张小东	高速公路入口区域安全性分析	硕士	郭忠印	2005年3月
彭华	路面管理系统中的资金优化和项目优化	硕士	孙立军	2005年3月
吴美发	重载或超载交通下沥青路面结构层力学分析	硕士	许志鸿	2005年3月
邓立瀛	交通出行分布预测模型应用性研究	硕士	刘灿奇	2005年3月
陈江渝	体育馆交通影响分析研究	硕士	周商吾	2005年3月
周翔	沥青马蹄脂碎石面层综合性能分析研究	硕士	黄彭	2005年3月
卜昀	出行者时间价值非同一性下用户均衡分配模型的理论研究及对基	硕士	晏克非	2005年3月
吴素丽	基于土地利用与公路网建设互动关系的OD分布预测研究	硕士	晏克非	2005年3月
张珏	城市综合交通换乘枢纽信息服务问题研究	硕士	杨晓光	2005年3月
叶建红	城市大型综合居住社区整体交通品质设计研究	硕士	林航飞	2005年3月
李素莹	上海“一日交流圈”轨道交通线网规划研究	硕士	孙章	2005年3月
杨秀英	交通专用道对信号交叉口通行能力影响研究	硕士	杨晓光	2005年3月
张凯杰	基于NET技术的WAP应用研究	硕士	董德存	2005年3月
王恒	公路无信号平面交叉口运行车速模型研究	硕士	方守恩	2005年3月
徐天东	城市道路掘路交通影响分析系统研究	硕士	孙立军	2005年3月
张朝晖	一种基于业务的类多路的QoS路由方案	硕士	董德存	2005年3月
蔡氧	考虑重载的沥青混合料组成设计初步研究	硕士	许志鸿	2005年3月
李泽之	上海深水港综合运输系统优化方案研究	硕士	李云清	2005年3月
韩胜凤	上海市中心城干路功能分类研究与应用	硕士	林航飞	2005年3月
刘莹	离岸型港口配套物流园区发展策略研究	硕士	张戎	2005年3月
杨涛	道路货运业发展现代物流若干问题研究	硕士	孙有望	2005年3月
王亚	城市快速环路组合式立体交叉规划设计若干问题的研究	硕士	晏克非	2005年3月
张林	配合轨道交通之常规公交优化研究	硕士	孙有望	2005年3月
安静	城市轨道交通无线列控系统的纠错编码研究	硕士	吴汶麒	2005年3月
王显光	互通式立交匝道出入口车道衔接设计研究	硕士	晏克非	2005年3月
陈锦秀	科技园区交通特征与土地利用——交通规划一体化研究	硕士	陈小鸿	2005年3月
高作刚	面向大城市的道路交通数据利用关键技术研究	硕士	董德存	2005年3月
沈峰	城市交通控制系统优化软件设计	硕士	杨晓光	2005年3月
石忠卓	轨道交通安全信息传输信道编码的研究	硕士	吴汶麒	2005年3月
孙瑞华	应用FWD评估路面模量的误差分析	硕士	谈至明	2005年3月
吴新平	城市轨道交通机电设备集中监管系统关键技术的研究和设计	硕士	董德存	2005年3月
董力	GPS/GSM车载定位系统在欧洲铁路物流供应链中的应用研究	硕士	郭忠印	2005年3月
徐程刚	基于GSRG的路车通信无线接入平台的研究	硕士	董德存	2005年3月
徐浩	多种速度列车共线运行条件下低速列车扣除系数影响分析	硕士	徐瑞华	2005年3月
高旺生	交叉口密度对等效通行能力的影响研究	硕士	孙立军	2005年3月
曲文澜	基于H. 323和IP网络的视频会议系统的QoS的研究	硕士	董德存	2005年3月
黄展翼	停车场规划若干问题的研究	硕士	刘灿齐	2005年3月
徐熠	智能验光仪的数字图像处理研究	硕士	董德存	2005年3月
刘志旗	基于运输链的洋山深水港集装箱海铁联运发展策略研究	硕士	张戎	2005年3月
张文钢	定时信号控制交叉口通行能力解析研究	硕士	杨晓光	2005年3月
江亚	轨道交通列车测速与定位技术研究	硕士	吴汶麒	2005年3月
林雨	交通标志视认性及其应用研究	硕士	方守恩	2005年3月
刘凯声	公交数据交换与共享软件开发的功能设计与应用实践	硕士	孙章	2005年3月
芦群	城市公共交通网络均衡分配及连续网络设计	硕士	刘灿齐	2005年3月
李翔	公路安全审计计算机辅助系统研究	硕士	方守恩	2005年3月
吴纪才	轨道几何状态质量专家评价系统的研究	硕士	许玉德	2005年3月
陈小庭	重交通长寿命沥青路面设计方法研究	硕士	孙立军	2005年4月
陈兴伟	重载耐久性沥青路面结构设计研究	硕士	许志鸿	2005年4月
顾敬岩	公路主枢纽货运系统研究	硕士	陈小鸿	2005年4月
胡春华	沥青路面弯沉修正问题研究	博士	孙立军	2005年4月
刘焱	水泥混凝土路面嵌缝料力学分析和灌缝技术	硕士	彭国雄	2005年4月
齐功远	交通影响分析范围的研究	硕士	彭国雄	2005年4月
钱越	城市交通诱导可变信息板及应用设计研究	硕士	方守恩	2005年4月
孙亚	基于城市道路交通采集信息数据挖掘研究	硕士	彭国雄	2005年4月

张汝华	高速公路交通流信息采集与处理理论及方法研究	博士	杨晓光	2005年4月
曹佐	工程与建筑防水材料的应用研究	硕士	黄彭	2005年5月
董建兴	混凝土桥梁伸缩缝伸缩量的研究	硕士	黄彭	2005年5月
黄健超	基于FWD的旧水泥混凝土路面评价方法研究	硕士	许志鸿	2005年5月
刘斌	城市交通发展规律的量化体系研究	博士	曹钟勇	2005年5月
陆洋	公交电子票务系统的国际化及扩展性研究	硕士	董德存	2005年5月
彭德清	鄱阳湖淮系软弱土基的路基处理技术及其应用研究	硕士	薛明	2005年5月
吴澄清	冲击压实技术在黄土路基工程中的应用研究	硕士	凌建明	2005年5月
吴聪	海洋石油企业生产供应链关键节优化	博士	杨东援	2005年5月
易难	深层搅拌桩技术在公路软土地基处理中的应用	硕士	凌建明	2005年5月
曾松华	强路王石灰综合稳定土基层的应用研究	硕士	凌建明	2005年5月
张胜	公路陆地多层软土地基沉降预测方法	硕士	凌建明	2005年5月
张翔	基于J2EE构架的企业内部网在公共交通运营企业中的应用和研究	硕士	董德存	2005年5月
郑黎黎	城市快速路与相邻平行道路协调控制研究	博士	彭国雄	2005年5月
周骞	运输结构形成与变动机理及评价方法研究	博士	杨东援	2005年5月
朱伟刚	公共汽车行程时间预测方法研究	硕士	杨晓光	2005年5月
崔叙	城市综合客运枢纽规划与设计理论研究	博士	晏克非	2005年6月
董瑞琨	基于老化的沥青路面预防性养护实际	博士	孙立军	2005年6月
多文英	应用漫水丁坝防治公路公路基水毁的研究	硕士	薛明	2005年6月
冯奇	城市道路交叉口评价方法与系统	硕士	孙立军	2005年6月
傅莉	河流洪水糙率的分析确定与研究	硕士	薛明	2005年6月
刘等仓	粉煤灰混凝土在隧道衬砌中的应用研究	硕士	凌建明	2005年6月
刘艺	城市轨道交通枢纽规划与设计协调研究——以徐家汇枢纽为案例	硕士	杨东援	2005年6月
彭勇	基于数字图像处理技术沥青混合材料均匀性指标研究	博士	孙立军	2005年6月
王宇鹏	杭州湾跨海大桥海上工程概算定额修订及相关造价分析方法研究	硕士	郭忠印	2005年6月
谢安政	信号控制错位交叉口交通设计与通行能力基础问题研究	硕士	杨晓光	2005年6月
药秀明	基于GIS的路况与环境信息系统	硕士	方守恩	2005年6月
张超	地面交通线路管理及信息发布平台关键技术的研究	硕士	董德存	2005年6月
赵队家	改性沥青路面材料与结构性能的研究	博士	姚祖康	2005年6月
周和平	城市群一体化交通网络设计理论与方法研究	博士	晏克非	2005年6月
周勇	EMME/2中交通分配的技术方法研究	硕士	周商吾	2005年6月
王宇鹏	杭州湾跨海大桥海上工程概算定额修订及相关造价分析方法研究	硕士	郭忠印	2005年6月
程进旺	水泥粉煤灰钢渣底基层稳定性与强度研究	硕士	黄彭	2005年6月
毛明平	无刷直流电机控制关键技术研究及其在汽车电传动系统中的应用	博士	刘友梅	2005年6月
胡兵	三电平逆变器控制策略的研究	博士	刘友梅	2005年6月
黎智	关于公交行业发展模式、优先发展公共交通的研究	硕士	方守恩	2005年7月
李盛	现代有轨电车规划与遥控方法研究	硕士	杨晓光	2005年7月
李伟	地方政府构建社会物流系统的公共部门风险研究	博士	杨东援	2005年7月
邵显智	沥青混合料抗剪性能影响因素及剪切疲劳试验研究	博士	孙立军	2005年7月
沈刚	SMA在养护改建中的应用研究	硕士	许志鸿	2005年7月
滕靖	面向公交换乘枢纽的公共汽车协调调度理论与方法	博士	杨晓光	2005年7月
许志刚	连续刚构结构技术研究	硕士	黄彭	2005年7月
严海	停车交通选择行为理论研究	博士	杨晓光	2005年7月
杨建红	刚构——连续组合体系桥梁设计与监控技术	硕士	黄彭	2005年7月
杨俊琴	B2C电子商务物流配送系统规划	博士	杨东援	2005年7月
袁晓军	改性沥青SMA在沈大高速公路改扩建工程中的应用	硕士	郭忠印	2005年7月
张海军	城市高速道路入口匝道动态协调控制方法研究	博士	杨晓光	2005年7月
周文献	水泥混凝土路面使用性能预测与养护维修对策研究	博士	孙立军	2005年7月
祁品莘	汽车制造企业物流管理研究——进口KD件采购供应链优化	硕士	周立新	2005年7月
方昱	合徐北高速公路沥青路面混合料组成设计分析	硕士	李立寒	2005年8月
黎木平	东莞市北王路沥青加铺层方案研究	硕士	郭忠印	2005年8月
李海喜	平微区高速公路合理路堤高度研究	硕士	凌建明	2005年8月
全洪波	可变信息版(VMS)布点研究	硕士	林航飞	2005年8月
王胜斌	深水基础选型及仿真分析	硕士	石雪飞	2005年8月

徐宏光	太平湖大跨径钢管混凝土拱桥设计与分析方法研究	硕士	郭忠印	2005年8月
闫献忠	公路施工企业质量体系与工程应用	硕士	黄彭	2005年8月
韵耀斌	基于AutoCAD ObjectARX的道路平、纵线形交互设计模型研究及C	硕士	方守恩	2005年8月
张其云	水泥稳定碎石半刚性基层应用研究	硕士	郭忠印	2005年8月
李晓勇	合杭高速公路(芜宣段)上面层改性沥青混合料优选及施工技术研	硕士	郭忠印	2005年8月
程向辉	沥青路面机械化施工设备动态配置技术的研究	硕士	方守恩	2005年9月
马京辉	高速公路用作飞机应急跑道设计方法研究	硕士	方守恩	2005年9月
唐克双	基于活动的交通需求预测模型研究	硕士	李克平	2005年9月
王朝成	深圳市基础设施的PPP模式研究	硕士	吕伟民	2005年9月
杨云蓉	某部分斜拉桥设计优化分析及公路桥梁桥面铺装的技术研究	硕士	黄彭	2005年9月
张国栋	山区高等级公路美学研究	硕士	方守恩	2005年9月
张中跃	水泥混凝土路面损坏分析及养护技术研究	硕士	郭忠印	2005年9月
左文根	干振符合装载公路地基处理中的应用	硕士	凌建明	2005年9月
袁虎勇	深圳在泛珠三角区域运输一体化中的发展策略研究	博士	杨东援	2005年9月
高建平	高速公路运营安全性评价与对策研究	博士	郭忠印	2005年9月
夏晓霞	旧桥诊断技术及评价方法的研究	硕士	孙立军	2005年9月
蔚晓丹	路面加速加载试验设备(ALF)应用研究	硕士	郭忠印	2005年9月
刘爱娟	水泥粉煤灰稳定钢渣混合料抗冲刷及疲劳性能	硕士	黄彭	2005年9月
李友好	基于综合运输的运输通道理论与实证研究	博士	施其洲	2005年10月
韩志强	西部地区粒料基层沥青道路使用性能与结构研究	博士	许志鸿	2005年10月
张鹏鹏	路段沿线出入口交通设计研究	硕士	彭国雄	2005年10月
吕正昱	都市圈综合交通与线网规划问题研究	博士	季令	2005年10月
郭志平	舟山石油中转基地规划研究	硕士	高德毅	2005年10月
曹勇	广东省高速公路服务区功能发展及延伸研究	硕士	陈小鸿	2005年11月
张新财	辽宁省农村公路发展对策研究	硕士	方守恩	2005年11月
褚浩然	基于活动分析的交通行为特征和方式选择模型研究	博士	杨晓光	2005年12月
许敏娟	城市轨道交通安全风险管理体系	硕士	许玉德	2005年12月
金俊喜	DTM在公路施工图设计中的应用	硕士	方守恩	2005年12月
关志超	区域性枢纽城市物流公共信息平台信息安全研究	博士	杨东援	2006年1月
韩学义	花岗岩集料在SMA混合料中应用技术研究	硕士	李立寒	2006年1月
汤峰	城市交通规划环境影响评价与声环境评价	博士	汪光焘	2006年1月
叶斌	基于DSP的只能型转辙机控制单元的研究	硕士	董德存	2006年1月
曹唯	高速公路交通时间管理系统设计研究	硕士	杨晓光	2006年1月
洪令	基于城市轨道交通网络的公交线网调整与优化研究	硕士	徐瑞华	2006年1月
俞米	SSP支持多呼叫方处理(CPH)功能研究	硕士	董德存	2006年1月
朱劲秋	“FWD沥青路面多指标评价体系”的应用研究	硕士	谈至明	2006年1月
徐珺	市客运信息服务系统整合研究	博士	杨东援	2006年1月
韩先科	公路服务质量评价研究	博士	张剑飞	2006年1月
王永立	大型道路运输企业发展的资源系统论	博士	杨东援	2006年1月
拾方治	沥青路面泡沫沥青再生基层的研究	博士	吕伟民	2006年1月
张银屏	磁浮交通系统越黄浦江隧道的动力性能研究	硕士	王炳龙	2006年1月
王鹏飞	供应链中物流供应商选择评估体系研究	硕士	孙有望	2006年1月
许恺	地铁车站施工与铁路干线运营的相互影响	博士	周顺华	2006年1月
胡景泰	电控系统控制与保护统一理论及其信息化研究	博士	刘友梅	2006年1月
裴一帆	城市轨道交通中全光Mesh网络的故障恢复研究	硕士	董德存	2006年1月
陈宏坡	沥青混合料永久变形性能车辙试验方法研究	硕士	李立寒	2006年1月
韩立忠	磁浮交通系统越黄浦江隧道地基沉降的离心模型试验研究	硕士	宫全美	2006年1月
刘艳梅	Grid GIS的服务体系和应用研究	硕士	董德存	2006年1月
吴娟	基于数据融合技术的城市轨道交通列车故障诊断系统的研究	硕士	董德存	2006年1月
鲍筱晔	轨道交通车地通信系统可靠性分析关键技术的研究和设计	硕士	董德存	2006年1月
肖锐	磁浮交通系统越江隧道内衬接缝防水性能研究	硕士	周顺华	2006年1月
赵军	刚性路面板底脱空检测评定的理论与方法	博士	谈至明	2006年1月
黄继成	基于非线性理论的沥青混合料性状研究	博士	黄彭	2006年1月
姜磊	具有能力限制的铁路重车流径路优化方案研究与应用	硕士	孙焰	2006年1月



张琦	上海世博物流供需体系研究	硕士	孙有望	2006年1月
朱效洁	上海轨道交通3、4号线运营组织优化研究	硕士	徐瑞华	2006年1月
陈欢	汽车零部件供应商物流中心选址问题研究	硕士	孙有望	2006年1月
靳来勇	多种轨道交通在城市枢纽的衔接研究	硕士	季令	2006年1月
肖辉	海城市道路交通信息采集方案及分析系统研究	硕士	孙立军	2006年1月
芦睿泉	200km/h提速线路对轨道几何形位要求的要求	硕士	练松良	2006年1月
向劲松	城际列车开行方案系统的开发研究	硕士	徐行方	2006年2月
廖志财	城轨独立线列车运行交路优化及其程序研究	硕士	周立新	2006年2月
季运文	灾害性天气对城市轨道交通的影响及评估方法研究	硕士	施其洲	2006年2月
张小松	城市轨道交通与土地利用的相互作用研究	博士	周顺华	2006年2月
王耀文	高速磁浮车辆动力学仿真及悬挂参数优化研究	硕士	陆正刚	2006年2月
郑健	铁路干线行车安全综合监控系统的建设方案和评价体系研究	硕士	徐瑞华	2006年2月
郑伟浩	关于杭州铁路枢纽货场布局调整的研究	硕士	季令	2006年2月
陆惠明	提速线路轨道几何状态控制技术与方法的研究	硕士	练松良	2006年2月
张知青	列车运行延误条件下的轨道交通客流研究及仿真	硕士	徐瑞华	2006年2月
刘志远	大粒径沥青混合料级配组成与路用性能研究	硕士	许志鸿	2006年2月
谷江河	城市轨道交通网络客流分布研究	硕士	徐瑞华	2006年2月
梁健	基于Paraly-SIP协议映射呼叫业务网关设计	硕士	董德存	2006年2月
杨涛	无线传感器网络在轨道交通中的应用研究	硕士	董德存	2006年2月
潘伟阳	网络信息系统的安全性研究	硕士	董德存	2006年2月
刘为	CAN总线在铁路信号控系统中的应用研究	硕士	董德存	2006年2月
杨天军	城市道路交通安全管理决策支持系统关键技术研究	博士	杨晓光	2006年2月
吴德华	基于车速参数的高速公路交通安全评价模型研究	博士	方守恩	2006年2月
范海雁	公交线网调整决策支持系统理论与方法研究	博士	杨晓光	2006年2月
张戎	铁路改革关键问题比较研究	博士	季令	2006年2月
董国鹏	无缝线路安全稳定与影响参数的研究	硕士	罗雁云	2006年3月
干宏程	城市快速网交通诱导系统设计若干关键问题研究	博士	孙立军	2006年3月
高霄	基于微观仿真软件的快速路交织区通行能力研究	硕士	李克平	2006年3月
关函非	面向上海世博的停车系统规划研究	硕士	晏克非	2006年3月
韩先科	公路服务质量评价研究	博士	张剑飞	2006年3月
李星	基于VISUM仿真的公路流量变化与收费费率关系研究	硕士	刘灿齐	2006年3月
梁亚军	水泥稳定碎石混合料组成设计初步研究	硕士	许志鸿	2006年3月
林仲帅	城市快速公交系统(BRT)交通设计方法研究	硕士	杨晓光	2006年3月
吕荔炫	道路挖掘评价与修复技术研究	硕士	凌建明	2006年3月
史志法	货车对城市道路路段交通的影响研究	硕士	杨东援	2006年3月
陶颖	基于移动IP的宽带无线接入技术研究	硕士	董德存	2006年3月
武香林	BRT快速公交系统设计及规划研究	硕士	周商吾	2006年3月
严敏	移动智能网开放业务接口的研究	硕士	董德存	2006年3月
曾胜男	交通资产管理核心技术研究	硕士	孙立军	2006年3月
章小军	基于交通冲突的交叉口安全评价方法	硕士	彭国雄	2006年3月
赵辉	基于DSP的智能型信号机控制单元的研究	硕士	董德存	2006年3月
赵莉	P&R枢纽停车场规划研究	硕士	彭国雄	2006年3月
赵阳	城市道路信号控制交叉口综合评价方法	硕士	杨晓光	2006年3月
赵志华	山区公路水毁特征及防治措施研究	硕士	凌建明	2006年3月
周扬军	城市中心区外停车换乘设施规划研究	硕士	晏克非	2006年3月
周扬军	城市中心区外停车换乘设施规划研究	硕士	晏克非	2006年3月
朱捷	上海市域轨道交通运营模式及车站配线布置研究	硕士	叶霞飞	2006年3月
朱轶君	PHS无线频率分组在网络优化中的研究	硕士	董德存	2006年3月
傅嘉	城市邮政转趟运输网络组织优化	硕士	张国宝	2006年3月
朱剑月	高速铁路有碴轨道结构动力特性分析研究	博士	练松良	2006年3月
伍敏	上海城市轨道交通票价体系的若干问题研究	硕士	张戎	2006年3月
张望煜	铁路军用制区段通过能力利用优化研究	硕士	施其洲	2006年3月
陈利民	重载快速条件下合理设置南京长江大桥轨道修程修制的研究	硕士	许玉德	2006年3月
那宏国	沥青路面施工变异性的初步研究	硕士	李立寒	2006年3月

邵志嵩	铁路货运站综合卸车能力研究	硕士	张国宝	2006年3月
邵斌	公路网OD管理信息系统研究及应用	硕士	林航飞	2006年3月
黄晓清	交通仿真在道路安全评价中的应用	硕士	郭忠印	2006年3月
袁文平	上海高架道路监控系统研究、实现与效果评价	博士	孙立军	2006年3月
胡留党	广东省高等级公路沥青路面水损坏的成因和防治措施	硕士	孙立军	2006年3月
韩丽馥	辽宁省普通公路沥青路面结构分析	硕士	郭忠印	2006年3月
马晓丽	法国无线遥控组合列车的研究分析以及对我国铁路发展重载运输	硕士	扬霞芳	2006年3月
张毅媚	城市交通拥挤的机理探析	博士	晏克非	2006年3月
崔扬	区域内河航运系统规划研究	硕士	陈小鸿	2006年3月
刘有军	城市停车问题及其关键技术理论与方法研究	博士	晏克非	2006年3月
邵敏华	网络交通评价方法、指标体系及影响因素研究	博士	孙立军	2006年3月
吴叶	公交专用道效益评价指标体系研究	硕士	陈小鸿	2006年3月
王献香	交通条件约束下得土地利用研究——以徐汇区为例	硕士	林航飞	2006年3月
吴琼华	地下到地上步行空间连续性的规划设计研究	硕士	晏克非	2006年3月
李永	道路货运交通OD矩阵反推研究	硕士	杨东援	2006年3月
麻旭荣	沥青混合料级配离析判别方法与评价标准的探讨	硕士	李立寒	2006年3月
沈海洲	紧急救援车辆出行路线研究	硕士	彭国雄	2006年3月
柯友华	非工作出行选择行为研究	硕士	杨晓光	2006年3月
周鸣	城市交通性干道行人过街设施规划研究	硕士	陈小鸿	2006年3月
黄欣	物流园区交通影响分析研究	硕士	杨东援	2006年3月
董博	城市干道协调控制软件实用化研究	硕士	彭国雄	2006年3月
董茂强	城市快速道路的短期行程时间预测研究	硕士	孙立军	2006年3月
董新平	软弱底层中管棚作用机理及管径因素研究	博士	周顾华	2006年3月
高佳发	面向大型活动交通管理的交通系统仿真与GIS集成应用研究	硕士	杨晓光	2006年3月
郭靖	城市中心区外停车换乘规划布局问题研究	硕士	杨晓光	2006年3月
李萌	常规公交与轨道交通协调换乘问题研究	硕士	彭国雄	2006年3月
王婷	铁路货运开放通路相关问题研究	硕士	张戎	2006年3月
王祥	高速铁路土路基采用粉喷桩处理的沉降预测与控制	博士	周顺华	2006年3月
韦达	典型城市环形交叉口通行能力研究	硕士	刘灿齐	2006年3月
吴向东	常州市域轨道交通综合协调的相关问题研究	硕士	徐瑞华	2006年3月
张丽君	灾害性天气高速公路安全运行车速的研究	硕士	郭忠印	2006年3月
张强	低路堤高速公路合理路堤高度的确定与评价方法	硕士	陈雨人	2006年3月
张舟云	电动汽车用高密度永磁无刷电机控制系统研究	博士	刘友梅	2006年3月
朱晶	路面缺陷与行驶持质量关系的研究	硕士	谈至明	2006年3月
朱霞	世博会的交通比较研究——区位、需求特征及交通规划	硕士	陈小鸿	2006年3月
郭雪斌	隧道出入口驾驶员瞳孔及视点分布特性实验研究	硕士	潘晓东	2006年3月
贺晓东	水泥混凝土路面温度疲劳损坏研究	硕士	谈至明	2006年3月
李铭	城市轨道交通枢纽站点综合开发的理论与实践研究	硕士	季令	2006年3月
邱丽丽	轨道交通枢纽站与其它交通方式的衔接	硕士	顾保南	2006年3月
王超	GNSS接收机基带算法仿真与实现	硕士	董德存	2006年3月
王珺	面向交通管理规划的综合信息管理系统研究	硕士	吴兵	2006年3月
王谦	城市道路公交中途停靠站台线路容量研究	硕士	杨晓光	2006年3月
徐大刚	公交专用道设置条件与方法研究	硕士	周商吾	2006年3月
杨耀	解决城市交通拥堵的若干对策研究	硕士	孙章	2006年3月
姚广铮	信号控制交叉口通行时空关系研究	硕士	杨晓光	2006年3月
岳振中	大城市居住区停车规划研究	硕士	晏克非	2006年3月
翟希	平面交叉口左转专用及合用车道设置研究	硕士	彭国雄	2006年3月
张	高速公路汇合瓶颈处交通流的建模与分析	硕士	孙立军	2006年3月
张金发	高等级公路网收费对策优化研究	硕士	林航飞	2006年3月
张欣	公共交通枢纽空间协调设计问题研究	硕士	杨晓光	2006年3月
袁登科	电力牵引领域中直接矩控制理论分析与技术研究	博士	刘友梅	2006年4月
	某跨国公司(AD公司)与中国分公司(上海制造厂)的物流过程	硕士		2006年5月
高宏新	北方地区收费广场与服务区水泥混凝土路面技术的研究	硕士	郭忠印	2006年5月
	浦东货运公司选择物色航线与利润优化部题的研究	硕士		2006年5月

郑晖	SMA沥青玛蹄脂路面在辽宁省高速公路建设中的应用	硕士	李立寒	2006年5月
周海生	高等级道路沥青稳定基层路面结构形式与材料的研究	博士	吕伟民	2006年5月
	宁波港北仓五期集装箱码头装卸工艺及备配置的研究	硕士		2006年5月
王志强	粉质土路基压实技术研究	硕士	严作人	2006年5月
	中海社保管理系统的设计与实现	硕士		2006年5月
孙剑	ATIS环境下交通网络仿真关键技术研究	博士	杨晓光	2006年5月
	9000T自卸式散装水泥船设计与建造中的若干关键技术研究	硕士		2006年5月
	洋山港集装箱中转模式研究	硕士		2006年5月
	宁波港集团管理信息系统开发研究	硕士		2006年5月
周小鹏	城市快速路入口匝道控制研究	博士	孙立军	2006年5月
于平	BRT快速公交关术研究	硕士	林航飞	2006年5月
陈群	城市停车诱导系统设计的理论与方法研究	博士	晏克非	2006年6月
	新型工业化下生产性物流服务与企业生产之间的共生关系研究	硕士		2006年6月
孙兆辉	基于抗裂性能的水泥稳定碎石级配组成与路用性能研究	博士	许志鸿	2006年6月
于宵	城市道路路段过街行人与机动车交通冲突问题研究	硕士	方守恩	2006年6月
毛倩	不等保护码及其在轨道交通列车运行控制车地无线通信中的应用	博士	董德存	2006年6月
杨晓芳	道路交通连续流与间断流整合控制机理及方法	博士	杨晓光	2006年6月
王东	外贸企业运输决策研究	硕士	施其洲	2006年6月
张苏敏	铁路客运服务缺失及服务补救之研究	硕士	周立新	2006年6月
张伟	基于车辆的提速客运列车安全评价方法研究	硕士	周立新	2006年6月
曹卫东	骨架密实型低噪声路面的应用于研究	博士	吕伟民	2006年6月
王靖阳	城市中心区道路交通改善策略研究	硕士	吴兵	2006年6月
周晓青	机场路面平整度评价指标研究	博士	孙立军	2006年6月
王孝坤	城市商业中心区共同配送的交通效果评估研究	博士	杨东援	2006年6月
鲁正兰	沥青路面车辙预估计方法的研究	博士	孙立军	2006年6月
邬瑞光	桥面铺装层损坏处治技术的研究	硕士	黄彭	2006年7月
林瑜信	号控制交叉口群交通阻塞机理解析方法	博士	杨晓光	2006年7月
陈幼林	考虑回程的车辆配送模型研究	博士	杨东援	2006年7月
熊萍	面向世博多模式复合交通体系的停车换乘行为研究	博士	杨东援	2006年7月
王力强	公路工程项目风险管理	硕士	谈至明	2006年7月
崔伯恩	公路设施抗水毁能力评价与损毁等级划分方法研究	博士	凌建明	2006年7月
张军	不同类型的基层对沥青路面使用性能影响的研究	硕士	严作人	2006年7月
邵海鹏	交通语言系统基础问题研究	博士	杨晓光	2006年8月
文雅	大城市内外客运交通衔接系统的规划理论与方法	博士	晏克非	2006年8月
杨青	废旧沥青混合料厂拌热再生配比及设备研究	硕士	黄彭	2006年8月
刘亚楼	现浇混凝土薄壁管桩在软土地基处理中的应用研究	硕士	郭忠印	2006年8月
刘官勤	客运站客流规律及其组织方案优化研究	硕士	徐行方	2006年8月
姚滢	上海轨道交通七号线运营组织相关问题研究	硕士	徐瑞华	2006年8月
樊英华	添加PRPLAST. S的沥青混合料性能研究	硕士	黄彭	2006年8月
李培荣	沥青路面养护技术应用研究	硕士	黄彭	2006年8月
杜群乐	沥青路面损坏分析及GTM混合料设计方法的研究	博士	孙立军	2006年8月
刘炜	辽宁省水泥稳定碎石基层应用研究	硕士	郭忠印	2006年8月
谢军	重载条件下沥青路面疲劳响应及设计方法研究	硕士	郭忠印	2006年8月
张宇	铁路运输行车管理流程和未来辅助工具的研究	硕士	董德存	2006年8月
陈敏	智能交通系统的基础信息对交通规划决策支持的探讨	硕士	杨东援	2006年8月
贺宁	城市交通战略规划可实施性研究	博士	杨东援	2006年8月
冷杰	大城市中心区动静交通设施协调规划研究	博士	晏克非	2006年8月
林群	高速发展时期城市交通发展战略实施研究	博士	杨东援	2006年9月
赵丽荣	双曲拱桥承载能力提升与维修加固	硕士	黄彭	2006年9月
李筠芳	公路绿化设计中的美学研究	硕士	陈雨人	2006年9月
胡庆华	土工格栅在加固软土地基中的应用研究	硕士	郭忠印	2006年9月
房建果	大粒径透水性沥青混合料组成设计与应用研究	博士	郭忠印	2006年9月
谢华	铁路建设项目管理信息系统视频监控方案的研究与实施	硕士	张戎	2006年9月
涂颖菲	出行者信息服务系统技术与应用比较研究	硕士	陈小鸿	2006年9月

胡俊鹏	高速公路及过江通道与城市衔接方式研究	硕士	陈小鸿	2006年9月
刘树堂	布顿岩沥青改性沥青混合料配比设计理论研究	博士	郭忠印	2006年9月
毛中亚	牵引供电网络谐波抑制关键技术的研究	博士	刘友梅	2006年10月
刘丽波	上海市域轨道交通的线路运行模式与配线方法研究	博士	练松良	2006年10月
肖红	外贸集装箱运输的拆拼箱行为对港口枢纽道路交通的影响研究	博士	杨东援	2006年10月
李志勇	路表排水计算理论与设计方法的研究	博士	谈至明	2006年10月
王志刚	掺配江砂的水泥稳定碎石性能研究	硕士	郭忠印	2006年10月
刘加华	从轨道结构降低城市轨道交通高架结构振动与噪声的研究与应用	博士	练松良	2006年10月
朱菊辉	水泥混凝土桥面沥青混凝土铺装结构组合研究	硕士	郭忠印	2006年10月
孙青凤	落锤式弯沉仪在工程质量检测中的应用研究	硕士	郭忠印	2006年11月
周宇	基于遗传算法的轨道综合养护决策系统的研究	博士	练松良	2006年11月
邱文东	基于路基变形控制的冲击压实技术应用研究	硕士	凌建明	2006年11月
张健康	混凝土芯水泥土桩在高速公路中的应用	硕士	郭忠印	2006年11月
魏密	松散粒料永久变形性能及柔性路面设计方法研究	博士	郭忠印	2006年11月
杨扬	基于Multi-Agent的人工物流系统构建及关键技术研究	博士	杨东援	2006年11月
曹旭东	拼接路基在施工过程中的变形及稳定性研究	硕士	宫全美	2006年12月
陈景雅	东庐山岩石连城的稳定分析与生态防护研究	硕士	郭忠印	2006年11月
段桂平	铁路轨道几何形位动静态关系的分析	硕士	练松良	2006年11月
李海峰	有碴轨道结构的变形设计及其几何状态行力理论的研究	博士	练松良	2006年11月
刘家兵	土工格栅在处理拼接路基变形中的应用研究	硕士	许恺	2006年11月
吕培林	软土地区盾构隧道下穿铁路的动力响应研究	硕士	周顺华	2006年11月
沈安璐	WIMAX无线接入网中OAM模块的设计与实现	硕士	董德存	2006年11月
史斐	长三角内河运输现代化物流发展优化问题研究	硕士	孙有望	2006年11月
杨影	无刷直流电机无位置传感器控制技术研究	博士	刘友梅	2006年11月
臧延伟	大断面水下盾构隧道管片接头防水性能研究	硕士	许恺	2006年11月
郑建湖	快速路集总式匝道控制系统建模与算法	博士	董德存	2006年11月
周恩海	铁路既有线下承钢板梁横向刚度研究	硕士	吴定俊	2006年11月
王宏旭	沈大高速公路改扩建工程沥青路面压实方法及质量控制的研究	工程硕	孙立军	2006年11月
续宏	沥青铣刨料再生技术在高速公路养护工程中的应用研究	硕士	严作人	2006年11月
赵鸿铎	适应大型飞机的沥青道面交通荷载分析方法及参数的研究	博士	姚祖康	2006年11月
齐秀廷	高速公路沥青路面早期破坏原因及对策	硕士	薛明	2006年11月
伍速锋	交通信息效用解析研究	博士	杨晓光	2006年11月
张存保	基于浮动车的交通信息采集与处理理论及方法研究	博士	杨晓光	2006年11月
史斐	长三角内河运输现代化物流发展优化问题研究	硕士	孙有望	2006年11月
汤峰	城市交通规划环境影响评价与声环境影响评价	博士	汪光焘	2006年11月
攀军	灾变条件下公路重大交通基础设施运营案例对策研究	博士	郭忠印	2006年11月
彭春露	城市突发事件紧急救援管理可靠性问题研究	博士	杨晓光	2006年11月
胡安兵	高速公路扩建方案及关键技术初步研究	硕士	郭忠印	2006年11月
杨洪	基于老城扩展之带状新城交通研究	硕士	陈小鸿	2006年11月
范晓江	山区高速公路桥梁改建研究	硕士	薛明	2006年11月
王新田	高速公路填砂路基施工技术应用与研究	硕士	凌建明	2006年11月
陈建祥	多孔透水性水泥混凝土性能研究及应用	硕士	郭忠印	2006年11月
张晓春	整体交通规划理论研究	硕士	朱照宏	2006年11月
陈峰	第三方物流配送中心仓库优化管理方法的研究与实现	硕士	孙焰	2007年1月
才西月	交通安全中的道路因素及冬季影响分析	硕士	方守恩	2007年1月
陈刚	城市外围停车换乘设施规划理论与方法研究	博士	杨东援	2007年1月
程贇奇	城际列车运营方案评价指标体系的研究	硕士	徐行方	2007年1月
储浩	城市道路交通信息采集基础理论与关键技术研究	博士	杨晓光	2007年1月
霍瑞惠	基于SIP的IPTV视频通信的研究	硕士	董德存	2007年1月
李难	嵌入式VOIP终端系统的研究	硕士	董德存	2007年1月
李云峰	基于物流园区为核心的区域物流信息平台规划的研究	硕士	孙焰	2007年1月
林芝	我国综合运输理论体系研究	硕士	施其洲	2007年1月
凌湖吉	基于第三方物流的汽车供应链研究	硕士	孙有望	2007年1月
刘杰	平面交叉口自动化设计及其实现	硕士	陈建阳	2007年1月

刘晓佳	基于和谐交通理念的综合交通运输系统评价研究	博士	施其洲	2007年1月
刘循	大型机场综合交通信息平台及关键技术研究	硕士	董德存	2007年1月
刘志杰	铁路车流径路分布式优化的研究	博士	季令	2007年1月
齐莹菲	基于GIS的高速公路网运营安全管理系统研究	博士	郭忠印	2007年1月
任奕	基于路面养护管理系统的预防性养护技术研究	硕士	谈至明	2007年1月
史俊	公路信息平台及关键技术研究	硕士	董德存	2007年1月
苏凯	沥青路面车辙产生机理及预估方法研究	博士	孙立军	2007年1月
孙小年	公路客运换乘问题的研究	博士	杨东援	2007年1月
汤梅芳	地铁车振荷载作用下隧道地基土的振陷研究	硕士	宫全美	2007年1月
王淑艳	中国邮政发展现代物流的市场竞争力分析	硕士	孙有望	2007年1月
项芹	基于供应链的农产品流通渠道优化问题研究	硕士	孙有望	2007年1月
杨金花	既有线与城际线能力协调利用研究	硕士	徐行方	2007年1月
姚湘静	提速线路轨道几何不平顺行为的研究	硕士	许玉德	2007年1月
张雅婷	交通视频检测在隧道内的应用研究	硕士	董德存	2007年1月
郑晓光	沥青混合料离析评价方法与评价指标的研究	博士	郭忠印	2007年1月
朱凯辉	基于IPTV的短信业务系统研究	硕士	董德存	2007年1月
苏凯	沥青路面车辙产生机理及预估方法研究	博士	孙立军	2007年1月
贾康权	路线设计中的低路堤设计理念其应用	硕士	方守恩	2007年1月
熊军	旧水泥混凝土路面沥青加铺层温度应力分析	硕士	谈至明	2007年1月
王志巍	小城市公共停车设施规划研究	硕士	彭国雄	2007年1月
耿志民	铁路轮渡能力研究	硕士	季令	2007年1月
李高明	过湿土路基填料处治方法研究	硕士	谈至明	2007年1月
涂文玲	高速公路沥青路面水损害防治技术研究	硕士	谈至明	2007年1月
王孝延	微机控制直通电空制动系统可靠性研究	硕士	吴萌岭	2007年2月
高晓春	连拱隧道衬砌裂缝特征及防治技术研究	硕士	黄鹏	2007年2月
胡尚军	间断级SAC硬质沥青混凝土的配合比设计与力学性能研究	硕士	许志鸿	2007年2月
平静芳	碳纤维复合材料补强公路桥梁研究	硕士	薛明	2007年2月
马玉成	隧道进出口运营安全保障技术研究	硕士	郭忠印	2007年2月
褚志宇	江苏沿江港口发展战略研究	硕士	彭国雄	2007年2月
陈声凯	路基土动态回弹模量测试方法及预估模型	硕士	凌建明	2007年2月
陈菁菁	城市轨道交通网络运营可靠性研究	博士	徐瑞华	2007年3月
董国宪	高架轨道交通浮置板轨道减振降噪性能研究	硕士	耿传智	2007年3月
杜潇潇	铁路行包运输车流径路优化研究	硕士	李云清	2007年3月
范季平	快速路与沿线商业用地整合研究	硕士	林航飞	2007年3月
付晶燕	快速公交系统站点布局优化与设计方法研究	硕士	杨晓光	2007年3月
高镇都	公路沥青混凝土路面预防性养护技术研究	硕士	凌建明	2007年3月
官磊	我国大城市非机动车交通研究	硕士	陈小鸿	2007年3月
郭栋梁	新城区交通需求预测方法研究	硕士	晏克非	2007年3月
郭力伟	道路交通数字图像技术应用研究	硕士	陈雨人	2007年3月
韩兴军	基于交通冲突和车辆轨迹的平面交叉口渠化设计方法	硕士	方守恩	2007年3月
候训田	贵州省高等级公路沥青路面典型结构的研究	硕士	郭忠印	2007年3月
胡晓	混凝土桥梁沥青混凝土桥面铺装力学分析研究	硕士	孙立军	2007年3月
黄剑	不均衡客流条件下铁路客车配置管理研究	硕士	徐瑞华	2007年3月
黄鸣	综合物流园区道路交通需求预测	硕士	刘灿齐	2007年3月
纪铮翔	道路交通运行状态评价关键指标研究	硕士	陈小鸿	2007年3月
江永	城市轨道交通配线方法研究	硕士	叶霞飞	2007年3月
江志彬	基于列车运行图的城市轨道交通运营可靠性研究	博士	徐瑞华	2007年3月
李曦	公路网规划目标体系研究	硕士	陈小鸿	2007年3月
李玉飞	基于嵌入式处理器的WTB协议控制器的研究	硕士	谢维达	2007年3月
栗惠龙	国内外道路养护维修作业安全管理比较分析及相关问题研究	硕士	吴兵	2007年3月
林航飞	面向规划的城市交通信息系统研究	博士	杨佩昆	2007年3月
林之宙	现代汽车整车物流系统的分析与评价研究	硕士	杨东援	2007年3月
刘森	行程时间可靠度评价研究	硕士	张红军	2007年3月
刘杨	应急车辆管理的优化模型与方法研究	博士	彭国雄	2007年3月

刘瑶	城市轨道交通跨站停列车开行方案的相关问题研究	硕士	徐瑞华	2007年3月
马艺芳	城市轨道交通开行快慢车的相关问题研究	硕士	林航飞	2007年3月
孙雪莲	农产品物流一体化研究——以苏北地区为例	硕士	李云清	2007年3月
汪涛	信号控制环形交叉口时空优化方法研究	硕士	杨晓光	2007年3月
王克举	TCN一致性测试研究	硕士	谢维达	2007年3月
王志强	城市交通的时间价值研究	硕士	周商吾	2007年3月
吴丹	无缝线路受温度力作用下的振动特性影响研究	硕士	罗雁云	2007年3月
徐洪峰	城市道路单点自适应控制策略与算法研究	博士	李克平	2007年3月
闫攀宇	上海港集装箱海铁联运研究	硕士	张戎	2007年3月
印莉敏	公共交通分配模型及其应用性研究	硕士	李克平	2007年3月
赵红坡	公交导向发展策略研究及其在中国城市的适用性分析	硕士	周商吾	2007年3月
赵新	城市公交线路规模优化方法研究	硕士	杨晓光	2007年3月
郑宇	枢纽在公交系统优化中的关键问题研究	硕士	陈小鸿	2007年3月
周佺	信号控制交叉口进口拓宽理论与方法研究	硕士	李克平	2007年3月
周婷	公交信息提供方式	硕士	陈建阳	2007年3月
朱自刚	网络运营条件下城轨交通乘客出行路径的研究	硕士	徐瑞华	2007年3月
陈望桂	城市轨道交通规划综合评价体系研究	硕士	周立新	2007年3月
高曹	区域高随磁浮交通运输组织研究	硕士	徐瑞华	2007年3月
孙庆芸	单喇叭互通式立交设计方法研究	硕士	方守恩	2007年3月
肖飞	现代服务业聚集区停车空间规划方法和管理对策研究	硕士	晏克非	2007年3月
张世洲	基于非饱和土力学的路基土回弹模量预估模型	硕士	凌建明	2007年3月
陈建军	采用加载设备(ALF)评价沥青混合料永久变形性能的研究	硕士	李立寒	2007年3月
蒋宏	基于驾驶员心率与视觉需求的山区公路线形安全评价研究	硕士	潘晓东	2007年3月
苏洲	基于室内试验的车辙预估模型研究	硕士	李立寒	2007年3月
李达辉	Duroflex复合改性剂在SMA混合料中的应用研究	硕士	李立寒	2007年3月
上官兵	刚架拱危桥加固、通行特种荷载的研究	硕士	曾明根	2007年3月
徐一岗	运行速度在公路设计中的应用	硕士	方守恩	2007年3月
邓飞宇	高速公路扩建工程关键技术的研究	硕士	方守恩	2007年3月
崔崎	高速公路互通立交的安全评价研究	硕士	方守恩	2007年3月
马丹鹏	基于GIS的交通规划基础数据和仿真模型整合研究	硕士	李克平	2007年3月
林本江	中小城市公路客运交通枢纽布局规划研究	硕士	彭国雄	2007年3月
陆慰迟	城市组团间通道规划研究	硕士	彭国雄	2007年3月
刘俊	公交专用道交通效益研究	硕士	彭国雄	2007年3月
董猛	上海市快速路网现状分析与优化方案研究	硕士	孙立军	2007年3月
黄平	信息环境下驾驶员行为研究	硕士	彭国雄	2007年3月
楼声宏	上海站、上海南站能力协调及运输组织相关问题研究	硕士	徐瑞华	2007年3月
鲁翠娥	货运车辆对高速公路交通安全的影响与对策研究	硕士	张红军	2007年3月
罗宇龙	上海市货物运输量与经济增长关系研究	硕士	林航飞	2007年3月
张华	柔性公交系统运营模式研究	硕士	林航飞	2007年3月
岑敏	上海郊区轨道站点客流特征与换乘设施研究	硕士	林航飞	2007年3月
邓云纲	SAC多碎石沥青混凝土路面结构力学分析	硕士	许志鸿	2007年3月
马万经	公交专用道信号优先控制理论研究	博士	杨晓光	2007年3月
韦皓	上海铁路局客车运用优化及管理系统研究	硕士	徐瑞华	2007年3月
曹黎明	自密实混凝土耐盐腐蚀性能的研究	硕士	薛明	2007年3月
陈少怀	高速铁路膨胀土路基改良措施及施工技术研究	硕士	王炳龙	2007年3月
陈奕帆	中小跨径桥梁混凝土桥面柔性铺装力学行为研究	硕士	叶奋	2007年3月
陈宗军	基于VISUM的公交换乘影响因素分析	硕士	李克平	2007年3月
董文龙	高寒、强紫外线环境下沥青路面材料设计研究	硕士	孙立军	2007年3月
付索芝	建设项目交通影响分析中的交通预测研究	硕士	刘灿齐	2007年3月
高克林	公路客运站场规划若干问题研究	硕士	晏克非	2007年3月
耿媛婧	城市局域路网交通分配方法研究	硕士	孙立军	2007年3月
李乐园	基于交通瓶颈的公交交通分配模型及应用	硕士	张红军	2007年3月
李若灵	新城客运交通系统规划研究——以天津滨海新区为例	硕士	杨东援	2007年3月
马立	组团式城市公共交通规划研究	硕士	彭国雄	2007年3月

聂磊	考虑实时交通流状态反馈的交叉口信号控制方法研究	硕士	杨晓光	2007年3月
邱颖峰	骨架密实结构沥青混合料级配设计及路用性能研究	博士	许志鸿	2007年3月
盛彦婷	高速公路出入口区域行车安全性的仿真分析	硕士	郭忠印	2007年3月
史嘉玮	基于出行链分析的世博会交通需求管理策略研究	硕士	晏克非	2007年3月
孙明伟	沥青路面半刚性基层快速修复技术研究	硕士	谈至明	2007年3月
汪洋	多模式公交网络客流分配技术方法研究	硕士	陈小鸿	2007年3月
王岳如	高速公路交通标志信息管理系统的研究与实现	硕士	陈雨人	2007年3月
翁志红	交通影响分析若干问题研究	硕士	刘灿齐	2007年3月
杨飞	基于手机切换定位的道路行程车速采集技术关键研究	博士	杨东援	2007年3月
杨彦峰	隧道出入口线形安全性评价指标及方法研究	硕士	郭忠印	2007年3月
张玲玲	基于相平衡理论的盐渍土压实标准研究	硕士	薛明	2007年3月
赵雪峰	城市跨河交通规划研究	硕士	林航飞	2007年3月
尹航	旧路改建工程线形设计与研究	硕士	薛明	2007年3月
庄斌	基于多源信息的路网交通状态估计理论及其应用	博士	杨晓光	2007年3月
白旭	上海市快速路自有流车速研究及交通出行特征分析	硕士	孙立军	2007年3月
操春燕	路网交叉口流量相关性的研究	硕士	吴兵	2007年3月
曹丽萍	沥青路面永久变形叠加方法研究	博士	孙立军	2007年3月
丁春林	软土地区承压水基坑突涌计算机降压地面沉降规律研究	博士	周顺华	2007年3月
黄启舒	多碎石沥青混凝土SAC路用性能研究	硕士	许志鸿	2007年3月
林珈	旧居住区停车改善规划与管理对策研究	硕士	晏克非	2007年3月
刘云	山东半岛区域铁路网规划研究	硕士	顾保南	2007年3月
罗典	基于活动的交通需求预测模型研究及其仿真应用	硕士	李克平	2007年3月
毛应萍	公路平交口信号灯设置条件研究	硕士	方守恩	2007年3月
潘玉琪	WSE在智能公交系统中的应用及其关键技术研究	硕士	杨晓光	2007年3月
乔向荣	基于意向调查的上海世博客流换乘模式研究	硕士	晏克非	2007年3月
吴峰	基于复杂适应系统的运输结构仿真研究	博士	施其洲	2007年3月
线雪娟	机场航站区交通服务水平评价方法研究	硕士	林航飞	2007年3月
姚锐	公路平交口安全服务水平评价方法研究	硕士	方守恩	2007年3月
赵巍	城市道路平面交叉口主动安全设计研究	硕士	杨晓光	2007年3月
朱文强	基于GIS的公路水毁防治技术研究	硕士	凌建明	2007年3月
郭鹏	城市轨道交通与城市发展协调性研究	博士	徐瑞华	2007年4月
阚胜男	应用微观交通仿真模型的系统性研究	博士	孙立军	2007年4月
李献忠	城市轨道交通乘务组织优化编制研究	博士	徐瑞华	2007年4月
林峥忆	需求相应运输在出租车服务中的应用研究	硕士	方守恩	2007年4月
马兴峰	城市轨道交通系统运营可靠性研究	博士	徐瑞华	2007年4月
王国英	高架道路设施评价方法研究	硕士	孙立军	2007年4月
王召强	基于特定OD分布形态的路网容量研究	硕士	杨东援	2007年4月
罗强	上海市快速路交织区通行能力研究	硕士	方守恩	2007年4月
周玉民	水泥混凝土路面沥青加铺层反射裂缝机理与设计方法研究	博士	谈至明	2007年4月
崔鹏	长寿命沥青路面设计方法研究	硕士	孙立军	2007年5月
高云峰	动态交叉口群协调控制基础问题研究	博士	杨晓光	2007年5月
韩新	高速公路互通式立交变速车道设置研究	硕士	方守恩	2007年5月
何毅	空中交通复杂度参数模型的研究	硕士	董德存	2007年5月
李皓	基于世博会的在途停车诱导系统方案研究	硕士	杨东援	2007年5月
李金明	上承式箱形拱桥加固及提载技术研究	硕士	黄彭	2007年5月
李林波	世博会行李跟随系统的车辆调度问题研究	博士	杨东援	2007年5月
聂蓉	高速公路网互通式立交布局规划研究	硕士	陈小鸿	2007年5月
尹瑞	城市公共交通系统客流分配理论与方法研究	博士	李克平	2007年5月
俞洁	城市公共交通枢纽布局选址理论与方法研究	博士	杨晓光	2007年5月
袁峻	沥青混合料永久变形若干影响因素试验研究	博士	孙立军	2007年5月
赵丹	智能监控及信息传输技术在道路交通安全中的应用	硕士	徐瑞华	2007年5月
陈城	道路噪声与路表径流污染的评价	硕士	孙立军	2007年6月
陈涛	山区高速公路高边坡稳定性监测与评价	硕士	郭忠印	2007年6月
成峰	面向新城开发的土地利用与交通网络设计研究	博士	晏克非	2007年6月

冯俊领	交叉口沥青路面剪切损害机理及剪切试验方法研究	博士	郭忠印	2007年6月
李开兵	城市交通系统抗震防灾规划研究	博士	杨东援	2007年6月
卢明华	C50机制砂混凝土设计及T梁荷载试验研究	硕士	郭忠印	2007年6月
莫一魁	城市快速公交系统规划理论与方法研究	博士	晏克非	2007年6月
阙云	土工格栅加筋土路堤力学行为与设计方法研究	博士	凌建明	2007年6月
吴波	辽宁高速公路维修工程SMA技术应用与研究	硕士	孙立军	2007年6月
谢辉	基于FWD检测的半刚性基层沥青路面结构性能评价	博士	郭忠印	2007年6月
张越	珠江三角洲区域多机场系统协调运营有关问题的研究	博士	王知	2007年6月
朱方海	公路水路交通基础设施对社会经济影响评价的研究	博士	蒋作舟	2007年6月
曹长伟	路基湿度状况及模量调整系数研究	博士	凌建明	2007年7月
陈川	中国第三方物流市场需求影响因素与特点研究	博士	杨东援	2007年7月
盖松雪	信号控制交叉口周期时长对饱和流量的影响研究	硕士	李克平	2007年7月
李华	社会物流系统质量评估体系研究	硕士	孙焰	2007年7月
李开兵	城市交通系统抗震防灾规划研究	博士	杨东援	2007年7月
罗志刚	路基与粒料层动态模量参数研究	博士	凌建明	2007年7月
孟岩	沥青路面温度场预估及应用研究	博士	谈至明	2007年7月
钱劲松	高速公路路基拓宽力学响应及桩承式加筋路堤应用技术	博士	凌建明	2007年7月
王劲恺	电子商务物流配送服务水平与客户关系研究	博士	杨东援	2007年7月
王显伟	新一代大型飞机作用下刚性道面荷载应力研究与应用	博士	蒋作舟	2007年7月
线红波	非常规平面交叉口交通设计与控制研究	博士	杨东援	2007年7月
元松	半刚性基层沥青路面结构疲劳断裂分析	博士	谈至明	2007年7月
袁长亮	城市路网过饱和交通信号控制策略研究	博士	杨晓光	2007年7月
朱新松	高速公路水土保持方案研究——以苏州市绕城公路西北段为例	硕士	方守恩	2007年7月
陈艳	物流配送中心选址决策研究	硕士	石小法	2007年8月
邓亚娟	枢纽辐射式交通网络分析与设计理论研究	博士	陈小鸿	2007年8月
杜志刚	面向驾驶员视沉信息加工的行车安全评价模型研究	博士	杨晓光	2007年8月
顾杰	公共交通站定位导航系统关键技术的研究	硕士	董德存	2007年8月
黄灿彬	BRT调度决策支持技术研究	硕士	杨晓光	2007年8月
黄文	城市货运交通分布建模方法研究	硕士	方守恩	2007年8月
任乐	时效运输网络规划研究	博士	杨东援	2007年8月
王仕传	路床加筋力学行为与设计方法的研究	博士	凌建明	2007年8月
杨洁	城市关键交叉口信号控制方案改进及仿真评价研究	硕士	李克平	2007年8月
曾四平	软土地基上加筋土路堤的力学行为与设计方法研究	博士	凌建明	2007年8月
张厚红	沪宁城际铁路列车开行方案研究	硕士	周立新	2007年8月
朱鲤	基于低采样频率浮动车得行程车速信息采集关键技术研究	博士	杨东援	2007年8月
朱云升	重载交通沥青路面车辙预估研究	博士	郭忠印	2007年8月
李冀侃	中法两国城市轨道交通客流预测研究	硕士	方守恩	2007年9月
钱寒峰	先进的交通信息系统数据采集与融合的理论与方法	博士	杨东援	2007年9月
吴玲玲	以公共交通为导向发展(TOD)的城市轨道交通走廊规划若干问题	博士	晏克非	2007年9月
杨小文	饱和流量及信控延误“综合”观测法	硕士	李克平	2007年9月
张兰芳	机场陆侧交通系统若干问题研究	博士	王知	2007年9月
张轮	无线传感器网络若干理论性问题及轨道交通适应性评价策略研究	博士	董德存	2007年9月
蒋金勇	单点及干道交通组织与信号配时改善研究	博士	杨佩昆	2007年9月
朱晔	基于客户需求的行包运输组织优化研究	博士	杨东援	2007年9月
季节	再生沥青及其混合料路用性能的评价技术	博士	孙立军	2007年9月
林小平	复杂条件下机场跑道沥青加铺层结构设计理论与方法	博士	蒋作舟	2007年9月
刘华祥	城市高架道路服务水平的模糊综合评价研究	硕士	施其洲	2007年11月
王立军	铁路客运声母大吨们箱梁制、移、运、架施工技术研究	硕士	吴定俊	2007年11月
谢领方	上海地区钻孔咬合桩的变形分析和设计、施工方法	硕士	吴定俊	2007年11月
叶吉军	桥梁加固技术的研究与应用	硕士	吴定俊	2007年11月
蔡晓禹	城市快速路自动事故检测方法研究	博士	孙立军	2007年12月
陈周斌	萧甬线提速区段路基强度强度条件及加固方法研究	硕士	王炳龙	2007年12月
程岩	PHC桩桩网结构处理深层软土地基的设计参数及施工工艺研究	硕士	王炳龙	2007年12月
崔世华	跨海通道战略经济影响研究	博士	杨东援	2007年12月



丰晓	地下高速公路若干关键技术的研究	博士	黄彭	2007年12月
何平安	板式轨道道岔板的优化设计	硕士	许玉德	2007年12月
刘正保	重载快速区段线路综合大修作业后轨道几何形位变化规律的研究	硕士	许玉德	2007年12月
秦禄生	高速公路半刚性基层沥青路面结构耐久性分析与设计	博士	许志鸿	2007年12月
施鸿翔	超市经营模式与供应链管理研究	硕士	石小法	2007年12月
张志军	铁矿渣在道路工程钢轨焊接及铺设技术	硕士	李立寒	2007年12月
赵雪萍	现浇混凝土箱梁长翼缘板计算方法研究	硕士	叶奋	2007年12月
赵永祯	界面法改性沥青混合料路用性能研究	硕士	李立寒	2007年12月
钟国钢	跨区间无缝线路钢轨焊接及铺设技术	硕士	周顺华	2007年12月
左玉良	轨道几何状态检测技术的应用研究	硕士	许玉德	2007年12月
李云清	快速货物运输组织研究	博士	杨东援	2007年12月
鲍诚	基于西屋OVATION的DCS系统的应用软件设计与实现	硕士	董德存	2008年1月
丁士忠	金寨特长隧道施工技术研究	硕士	杨新安	2008年1月
傅常伦	基于车辆监控系统的数据融合及其在城市交通中的应用	硕士	董德存	2008年1月
黄君萍	国际多式联运大陆桥跨境运输通道研究与分析	硕士	杨霞方	2008年1月
黄卫军	系杆拱加固成套技术研究	硕士	黄彭	2008年1月
黄玉纯	城市轨道交通工务管理方法及技术的研究	硕士	许玉德	2008年1月
李炳会	快递企业多点配送网模型优化相关理论与方法的研究	硕士	孙焰	2008年1月
李大光	磁浮车辆模态参数及运行平衡性研究	硕士	周劲松	2008年1月
李健	城市中心区地面交叉口时变特征研究	硕士	陈小鸿	2008年1月
李晓磊	透水性人行道结构的研究	硕士	郭忠印	2008年1月
李莹	高速线与既有线运输组织协调研究	硕士	徐行方	2008年1月
李志学	汽车零部件采购供应链研究	硕士	孙有望	2008年1月
李志学	汽车零部件采购供应链研究	硕士	孙有望	2008年1月
梁浩	基于ARM7的控制柜电器开头测试仪的技术研究及实现	硕士	董德存	2008年1月
廖立坚	铁路路基雷达探测数据处理软件的研究	硕士	杨新安	2008年1月
刘好德	公交线网优化设计理论及实现方法研究	博士	杨晓光	2008年1月
刘洁	基于逆向物流的废旧汽车回收问题研究	硕士	孙有望	2008年1月
刘晓勇	橡胶微粒道路混凝土的性能与应用研究	硕士	谈至明	2008年1月
刘鑫	盖挖顺作法地铁车站支撑系统研究	硕士	宫全美	2008年1月
罗喆	提速铁路长期运营引起的基床土永久变形试验研究	硕士	王炳龙	2008年1月
任珊珊	我国社会物流发展与国外经验对比分析及建议	硕士	孙焰	2008年1月
孙宁烨	基于精益思想的食物冷链物流研究	硕士	孙有望	2008年1月
谭晓春	道岔轨下刚度平顺性与动态特性关系研究	硕士	罗雁云	2008年1月
田海波	盾构隧道无轨枕整体道床计算方法及其结构形式研究	硕士	许凯	2008年1月
万斌	社会物流系统综合评价指标体系的建立及应用研究	硕士	孙焰	2008年1月
王加斌	既有有线城际动车组列车运输组织相关问题研究	硕士	徐行方	2008年1月
王俊骅	城市道路无信号控制行人过街安全问题研究	博士	方守恩	2008年1月
王涛	“双掺”高性能路面混凝土的配合比设计与路用性能研究	硕士	郭忠印	2008年1月
魏海磊	我国城市快速公交系统规划方法研究	硕士	董德存	2008年1月
徐颖	上海城市通勤轨道交通线网规划	硕士	孙有望	2008年1月
闫国伟	我国物流园区评价指标体系研究	硕士	孙有望	2008年1月
殷志宏	钢材销售物流市场主体功能定位研究	硕士	孙有望	2008年1月
翟正怡	无线传感器网络覆盖优化算法及连通问题研究	硕士	董德存	2008年1月
张雷	综合交通枢纽人员安全疏散的影响因素及对策研究	硕士	周顺华	2008年1月
张丽素	公路工程沥青路面施工平整度传递规律的研究	硕士	郭忠印	2008年1月
张小勇	温度力与车辆荷载作用下无缝线路稳定性研究	硕士	罗雁云	2008年1月
丁威	基于活动链 出行链的城市居民出行选择行为研究	博士	杨晓光	2008年1月
张栋梁	深厚层软土路基桩网复合结构地基沉降机理及计算方法研究	博士	王炳龙	2008年1月
边际	基于混合交通分析的机场柔性基层沥青道面辙辙控制研究	硕士	凌建明	2008年2月
陈炼红	基于GPS浮动车采集数据的出租车运行特点研究	硕士	杨东援	2008年3月
陈骞	电子交通图的技术实现	硕士	方守恩	2008年3月
陈睿	超宽带无线通信技术在轨道交通中的应用	博士	董德存	2008年3月
陈涛	洋山保税港区口岸物流发展策略研究	硕士	张戎	2008年3月

陈伟忠	城市交通中的视频监控与检索关键算法研究	硕士	潘晓东	2008年3月
陈小峰	危险品运输路径的动态选择和应急救援研究	博士	徐瑞华	2008年3月
从聪	编组站分阶段发展优化设计	硕士	周立新	2008年3月
戴剑军	基于浮动车数据的出租车运行研究	硕士	陈小鸿	2008年3月
狄宜	基于元胞自动机的快速路仿真建模与交通流优化分析	硕士	张红军	2008年3月
丁烈梅	SBS改性沥青混合料在道路施工中的应用研究	硕士	薛明	2008年3月
董斌杰	电动助动车综合交通特征研究	硕士	李克平	2008年3月
范筱洁	提高城市主干道通行能力的方法研究	硕士	刘灿齐	2008年3月
方礼君	城市轨道交通客流相关问题研究	硕士	叶霞飞	2008年3月
高川	橡胶沥青混合料疲劳性能研究	硕士	黄卫东	2008年3月
高俊	上海市高速公路网指路标志计算机辅助设计与评价	硕士	陈雨人	2008年3月
顾静航	城市轨道交通枢纽一体化布局及换乘研究	硕士	周立新	2008年3月
郭光照	从海峽西岸经济区综合交通网分析轨道交通规划方案	硕士	孙章	2008年3月
郭嘉	大型活动行人交通组织初探---上海世博会为例	硕士	杨东援	2008年3月
郭秋金	跑道道面加铺决策技术研究	硕士	凌建明	2008年3月
寒舒	基于FCD的道路实时住处精度检验与改善方法研究	硕士	林航飞	2008年3月
黄科	上海港集装箱集疏运体系研究	硕士	张戎	2008年3月
黄璇	铁路与航空旅客联合运输可行性研究	硕士	徐瑞华	2008年3月
慧英	机动化背景下历史街区交通发展与规划研究	博士	杨东援	2008年3月
姬杨蓓	交通时间持续时间预测方法研究	博士	孙立军	2008年3月
贾晓阳	沥青路面沥青稳定透水层材料疲劳特性分析研究	硕士	叶奋	2008年3月
江文平	一种新型的城市道路半立交方案的可行性研究	硕士	李克平	2008年3月
孔繁钰	网络化条件下轨道交通客流分布问题研究	博士	徐瑞华	2008年3月
劳云腾	信号控制交叉口交通阻塞动态预测方法研究	硕士	杨晓光	2008年3月
李建伟	河北省山区公路边坡生态防护系统研究	硕士	陈雨人	2008年3月
栗关裔	泡沫沥青冷再生技术的应用研究	硕士	李立寒	2008年3月
林涛	山区公路曲线段车辆加速度及轨迹研究	硕士	潘晓东	2008年3月
刘文	机场沥青道面设计指标及方法研究	博士	凌建明	2008年3月
刘文婷	城市轨道交通车站乘客紧急疏散能力研究	硕士	徐瑞华	2008年3月
刘杨	有扎轨道沉降概率预测模型	博士	练松良	2008年3月
刘勇	冷铺沥青混合料的水稳定性研究	硕士	薛明	2008年3月
刘玉麟	基于多主体仿真的城市轨道交通网络乘客出行行为研究	硕士	徐瑞华	2008年3月
吕春娟	杭州地铁1号线“Y”型线路运输组织相关研究	硕士	徐瑞华	2008年3月
罗蓓蓓	拥挤管理系统(CMS)实施方法研究	硕士	林航飞	2008年3月
马芳	智能公交系统中GPS信息质量问题解析研究	硕士	杨晓光	2008年3月
马宏威	沥青混凝土再生应用技术研究	硕士	李立寒	2008年3月
马晓晖	拓建公路新-老拼接路面结构的力学响应分析	硕士	孙立军	2008年3月
彭一川	混凝土桥梁耐久性沥青桥面铺装材料设计研究	硕士	孙立军	2008年3月
茹红蕾	城市道路等效通行能力的影响因素研究	博士	杨晓光	2008年3月
沈峰	城市道路交叉口群交通控制模型算法及其实现	硕士	邹智军	2008年3月
施澄	历史风貌保护区交通规划研究	硕士	陈小鸿	2008年3月
施海熔	上海公交出行问询系统的服务评价和改善研究	硕士	陈小鸿	2008年3月
束永正	关于列车运行图综合维修天窗的研究	硕士	季令	2008年3月
宋丹丹	基于路面管理系统的路面性能指标与预测模式的研究	硕士	薛明	2008年3月
宋晶	地铁轨道结构的减震性能研究	硕士	耿传智	2008年3月
宋宪发	排水性路面降温性能及衰变规律研究	硕士	凌建明	2008年3月
孙亦纯	改善水泥稳定碎石混合料收缩性能的试验研究	硕士	许志鸿	2008年3月
孙颖	长三角综合交通运输网络规模与结构优化研究	硕士	施其洲	2008年3月
檀宗斌	城市快速路项目建设决策中的若干问题研究	硕士	方守恩	2008年3月
田苗盛	高架轨道交通轨道结构减振降噪性能研究	硕士	耿传智	2008年3月
汪鸣泉	面向广域交通的综合枢纽规划研究	硕士	杨东援	2008年3月
王春晖	路用探地雷达探测数据分析方法的研究	硕士	孙立军	2008年3月
王伟	橡胶沥青混合料高温性能研究	硕士	黄卫东	2008年3月
王伟娟	网络变结构控制在交叉口流向禁限管理中的应用	硕士	陈建阳	2008年3月

王晓飞	灾变条件下通道路网运营安全管理及应急处置研究	博士	郭忠印	2008年3月
王琰	静态公路运营安全管理系统核心技术研究	博士	郭忠印	2008年3月
王园园	交通影响分析中考虑交叉口延误的交通分配	硕士	刘灿齐	2008年3月
卫超	现代有轨电车的适用性研究	硕士	顾保南	2008年3月
魏静	基于视频牌照检测的动态OD矩阵获取方法研究	硕士	李克平	2008年3月
吴超华	基于特定路网的OD反推及其影响实验研究	硕士	杨东援	2008年3月
夏胜国	公交枢纽客流特征及行人路径交通分配研究	硕士	杨晓光	2008年3月
徐纪康	城市轨道交通列车运行过程仿真研究	硕士	徐瑞华	2008年3月
许鹰	级配和填料对大粒径沥青混合料路用性能影响研究	硕士	许志鸿	2008年3月
杨新伟	高速公路网多义性路径收费清分方法	硕士	张戎	2008年3月
杨志清	服务于安全运营的高速公路网信息系统	博士	郭忠印	2008年3月
殷艳红	基于脑电波与眨眼的驾驶员疲劳模拟实验研究	硕士	潘晓东	2008年3月
于涛	VMI下的库存管理与运输调度整合优化研究	硕士	张国宝	2008年3月
余朝玮	客运枢纽的不行交通特征分析与建模	硕士	晏克非	2008年3月
余世敏	储存式冷铺沥青混合料的设计与应用研究	硕士	薛明	2008年3月
余璇	交叉口信号控制安全的研究	硕士	李克平	2008年3月
俞醒	无线线路锁定轨温衰竭规律	硕士	练松良	2008年3月
郁敏	长三角空铁联运托运行李处理模式分析	硕士	杨东援	2008年3月
袁捷	机场刚性道面结构参数反演方法研究	博士	凌建明	2008年3月
詹嘉	综合交通枢纽不同交通方式换乘成本分析	硕士	潘晓东	2008年3月
张方方	基于视频的平面交叉口机动车交通冲入检测技术研究	硕士	方守恩	2008年3月
张海雷	信号控制交叉口转向交通设计适应性研究	硕士	杨晓光	2008年3月
张会娜	基于信任度系数的双层规划OD矩阵估计模型与算法研究	硕士	李枫	2008年3月
张俊	纤维沥青混凝土加箍稳定性研究	硕士	薛明	2008年3月
张莉	基于地铁火灾仿真的人员疏散研究	硕士	周立新	2008年3月
张儒雅	短工期条件下高速公路桥头引道沉降控制技术	硕士	凌建明	2008年3月
张毅彬	通过型城市主干道分时段拥挤收费率研究	硕士	刘灿齐	2008年3月
张圆圆	轨道站步行空间安全评价研究	硕士	林航飞	2008年3月
张周强	浮动车交通数据采集技术研究	硕士	孙立军	2008年3月
赵丽建	上海南站旅客运输组织研究	硕士	徐瑞华	2008年3月
赵妮娜	入车道高速公路交通安全设施研究	硕士	石小法	2008年3月
折欣	道路交通事故致因分析方法研究	硕士	方守恩	2008年3月
郑丽娟	基于城市轨道交通网络运营的客流分布预测研究	硕士	徐瑞华	2008年3月
郑伶俐	交通影响程度评价指标及方法研究	硕士	林航飞	2008年3月
郑和	轨道交通条件管理体系的构建方法研究	硕士	杨东援	2008年3月
郑远	信号交叉口延误估计方法研究	硕士	孙立军	2008年3月
周刚	高速公路沥青路面结构环道试验研究	博士	孙立军	2008年3月
周鑫	公路立体交叉技术指标合理应用研究	硕士	方守恩	2008年3月
朱琴跃	列车通信网络实时性理论与方法研究	博士	刘友梅	2008年3月
邹淑国	高速公路低路堤方案适用性研究	硕士	方守恩	2008年3月
左锋	基于温度的温拌沥青混合料水损害关键因素研究	硕士	叶奋	2008年3月
宋光华	城市平面道路连接交通影响分析方法研究	硕士	杨晓光	2008年3月
王心明	快速公交系统(BRT)在上海市综合交通系统中的适用性研究	硕士	叶霞飞	2008年3月
黄志华	城市轨道交通工程建设管理模式比较研究	硕士	顾保南	2008年3月
吴晓磊	沪宁通道城际公共交通客流量预测方法研究	硕士	张戎	2008年3月
陈毕新	区域城市交通的发展对比研究	博士	陈小鸿	2008年4月
陈帅	基于产业关联和投资产出弹性的交通运输与经济增长问题研究	博士	孙有望	2008年4月
陈颖雪	高架道路出口匝道与地面道路衔接段交通组织研究	硕士	吴兵	2008年4月
程伟力	轨道交通对客运出行特征和出行结构的影响分析	硕士	林航飞	2008年4月
方良萍	企业物流成本分析研究	硕士	李云清	2008年4月
黄夏飞	基于交通效率的城市公交专用道规划设计方法研究	硕士	晏克非	2008年4月
贾璐	沥青路面温度场研究与应用	博士	孙立军	2008年4月
刘军	区域物流视角下公路运输枢纽站场规划研究	硕士	晏克非	2008年4月
刘科荣	信号控制交叉口非机动车交通特性研究	硕士	吴兵	2008年4月

刘行进	城市客运枢纽寻路特征和导向问题研究	硕士	陈小鸿	2008年4月
宋飞	基于GIS的高速公路安全管理决策支持系统研究	硕士	郭忠印	2008年4月
孙媛	企业物流网络规划研究	硕士	李云清	2008年4月
汪超	上海市公路交通数据处理分析及应用系统功能扩展研究	硕士	陈小鸿	2008年4月
王浩	城市交通信号动态协调控制优化方法及实用技术研究	博士	彭国雄	2008年4月
吴蓉	城市道路信号控制交叉口左转机动车管理对策研究	硕士	吴兵	2008年4月
刹彦龙	水泥混凝土路面病害分析及防治研究	硕士	郭忠印	2008年4月
杨嘉	基于规则的公交优先信号控制实现技术研究	硕士	李克平	2008年4月
叶峰	基于出行链的航空旅客行为选择研究	硕士	石小法	2008年4月
张海畔	综合客运枢纽诱导标识设计研究	硕士	晏克非	2008年4月
张鹏	城市近郊区居民通勤交通出行特性研究—以上海市安亭镇为例	硕士	吴兵	2008年4月
周丹	资产管理中的多设施综合优化管理研究	硕士	孙立军	2008年4月
周湘霆	基于TDM的城市中心区拥挤收费和停车收费对比研究	硕士	晏克非	2008年4月
陈云飞	公交专用道的设置条件及效益评价研究	硕士	彭国雄	2008年5月
高启聚	车载作用下沥青路面路基土的永久变形研究	博士	郭忠印	2008年5月
李道勇	城市干道立体人行过街设施设置研究	硕士	陈小鸿	2008年5月
王晶	基于高速公路运营安全的标志标线研究	硕士	郭忠印	2008年5月
吴小莉	公交优先的体制和支撑技术研究	硕士	陈小鸿	2008年5月
肖志军	避险车道设计与应用研究	硕士	郭忠印	2008年5月
谢铁剑	中央商务区（CBD）交通规划研究	硕士	林航飞	2008年5月
臧永超	大粒径沥青混合料离析评价指标和方法的研究	硕士	郭忠印	2008年5月
周富强	骨架型沥青混合料级配与性能研究	博士	郭忠印	2008年5月
周忠业	隧道（群）运营安全信息需求及对策	硕士	郭忠印	2008年5月
陈蓉	欧洲跨国公司如何执行中欧RoHS法令	硕士	董德存	2008年6月
范振宇	现代综合运输体系下的告诉公路网布局及绩效研究	博士	孙立军	2008年6月
侯德邵	城市交通承载力研究	博士	晏克非	2008年6月
史习渊	法国里昂交通方式划分影响因素研究	硕士	林航飞	2008年6月
杨斐	场地地基沉降分析与地基处理效果评价	博士	孙立军	2008年6月
杨瑞华	基于分形理论的沥青混合料设计理论与方法研究	博士	许志鸿	2008年6月
杨文忠	基于小波的轴向加速度与轨道不平顺关系的研究	博士	练松良	2008年6月
张超	长寿命沥青路面结构寿命周期费用分析	博士	许志鸿	2008年6月
张天然	基于交通网络均衡理论的交通需求管理政策评价研究	博士	杨东援	2008年6月
江涛	冷再生沥青混合料用于重交路面改建时若干关键问题研究	博士	孙立军	2008年7月
刘天顺	城市轨道交通网络规划与城市结构分析	博士	徐瑞华	2008年7月
宋天田	砂卵石地层土压平衡盾构的适应性研究	博士	周顺华	2008年7月
童梅	实验交通系统中的数据处理建模与计算	博士	杨晓光	2008年7月
吴震	面向事件的城市道路信号控制理论与方法研究	博士	杨晓光	2008年7月
张超	面向服务的城市公共汽车交通评价方法研究	博士	杨晓光	2008年7月
赵春彦	静载和循环动载作用下软土地基中桩基长期沉降研究	博士	周顺华	2008年7月
侯航舰	级配碎石层格室加劲技术研究及其效果评价	博士	孙立军	2008年8月
李玲	基于CPLD/FPGA的相关测速系统	博士	谢维达	2008年8月
谭炜	填砂路堤力学行为与设计方法	博士	凌建明	2008年8月
杨海鸣	低路堤软土地基在提速条件下的长期沉降研究	博士	王炳龙	2008年8月
袁建议	既有线路基动力计算参数的双参数蚁群算法识别研究	博士	周顺华	2008年8月
张宝玉	信息化城市停车诱导关键技术与应用研究	博士	晏克非	2008年8月
杜娟	路用小尺寸明渠道的数值模拟	博士	谈志明	2008年9月
高洁	基于复杂网络理论的交通运输网络及其结构的可靠性评价	博士	施其州	2008年9月
郝航程	机场跑道沥青混凝土加铺技术研究	博士	凌建明	2008年9月
胡小文	基于探测车数据和定点检测器数据的路段行程时间估计	博士	杨东援	2008年9月
孙亚	基于数据质量的定点交通信息采集系统研究	博士	杨东援	2008年9月
王辉	基于模糊行程时间的车辆配送问题研究	博士	杨东援	2008年9月
王权	山水城市空间发展与交通规划研究—以惠州市为例	博士	杨东援	2008年9月
王志强	城市轨道交通应急决策辅助技术研究	博士	徐瑞华	2008年9月
张锐明	基于petri网络的变电站故障在线诊断研究	博士	刘友梅	2008年9月

张铭	城市轨道交通网络运营计划协调优化研究	博士	徐瑞华	2008年9月
周正峰	机场水泥混凝土道面接缝传荷能力研究	博士	凌建明	2008年9月
陈腾	海峡西岸城市群综合交通规划研究	硕士	李晔	2008年10月
李潭峰	区域交通经济作用机理与交通战略规划方法研究	博士	陈小鸿	2008年10月
廖明军	轨道交通站内行人行为建模	博士	李克平	2008年10月
刘靓	普适计算环境下居民交通行为特征研究	博士	杨东援	2008年10月
刘颖	城市电动车问题分析与对策研究	博士	李克平	2008年10月
王衡	城市道路交通定点检测器优化布设研究	博士	李克平	2008年10月
徐柱杰	旧水泥混凝土路面共振碎石化及沥青加铺技术	博士	凌建明	2008年10月
袁建	大型机场公交集疏运系统改进评价方法研究	博士	杨东援	2008年10月
杨若冲	橡胶混凝土路用性能研究	博士	谈志明	2008年11月
李斌	排水固结法地基沉降影响因素的分析研究	博士	孙立军	2008年11月
顾伟华	城市轨道交通发展战略及对策研究	博士	杨东援	2008年12月
贾强	公路运输系统适应性研究	博士	晏克非	2008年12月
李青	交通分析中的OD特性研究	博士	孙立军	2008年12月
廖志高	高速公路隧道运营安全管理对策研究	博士	郭忠印	2008年12月
柳本民	灾害天气下高速公路运营安全控制技术研究	博士	郭忠印	2008年12月
齐峰	面向大型项目的交通规划推进机制研究	博士	杨东援	2008年12月
唐汝臻	基于创新型交通工程人才培养的知识管理支持技术研究	硕士	杨东援	2008年12月
辛飞飞	信息条件下城市交通规划的理论与方法研究	博士	张红军	2008年12月
熊文	城市慢性交通规划：基于人的空间研究	博士	汪光焘	2008年12月
杨强	公路路面预防性养护技术研究	硕士	孙立军	2008年12月
叶彭姚	城市道路网结构特性研究	博士	陈小鸿	2008年12月
张雪松	历史古城保护要素约束下的道路交通发展研究	博士	杨东援	2008年12月
曹剑峰	地铁与磁浮交通近距离相互振动影响研究	硕士	宫全美	2009年1月
曹林涛	半刚性基层沥青路面车辙控制方法	博士	郭忠印	2009年1月
付强	连续流内多车种相互作用机理及对策研究	博士	陈小鸿	2009年1月
管震舜	轨道几何不平顺对高速客车动力响应影响的研究	硕士	练松良	2009年1月
胡建伟	基于聚类分析的物流中心规模确定方法探讨	硕士	孙有望	2009年1月
贾致荣	路堑环境协调性设计与评价方法研究	博士	郭忠印	2009年1月
柯琳	高架磁浮与地铁振动载荷共同作用下地铁隧道结构的动力响应	硕士	王炳龙	2009年1月
李虎	钢铁企业原料采购决策优化系统研究	硕士	孙焰	2009年1月
李建斌	提升线路轨道不平顺功率谱的研究	硕士	练松良	2009年1月
陆莹	轨道线路流体化及其应用研究	硕士	杨晓光	2009年1月
曲铭	基于列车运行特性的轨道管理方法	硕士	许玉德	2009年1月
孙晓科	高速铁路CFG桩桩网复合地基受力性状及稳定性分析	硕士	宫全美	2009年1月
汤钰	汽车企业逆向物流运作模式分析和研究	硕士	孙有望	2009年1月
王洪新	土压平衡盾构主要施工参数关系及参数匹配对底层影响研究	博士	周顺华	2009年1月
王伟忠	高速铁路CFG桩桩网复合地基设计参数研究	硕士	许恺	2009年1月
王小龙	基于城市化发展的物流设施布局优化研究	硕士	孙有望	2009年1月
向兵	长三角内河货运交易信息平台规划与关键技术研究	硕士	孙有望	2009年1月
向科	浅埋地下结构静水浮力作用机理	博士	周顺华	2009年1月
严玲	特大城市对外货物集疏运系统研究	硕士	孙焰	2009年1月
元翔	世博轴深大基坑开挖施工技术研究	硕士	周顺华	2009年1月
张祥韦	基于SPAMP方法的高速列车运行平稳性研究	硕士	周劲松	2009年1月
庄丽	散粒体的加卸载与应力释放特性	博士	周顺华	2009年1月
丁学敏	法国LAVIA项目分析系统的空间数据处理问题研究	硕士	李枫	2009年1月
郭旷	标志指路体系研究	硕士	董德存	2009年2月
黄小平	软土地区运营地铁隧道结构安全评价	硕士	杨新安	2009年2月
金碧筠	轨道交通制动系统可靠性研究	硕士	吴萌岭	2009年2月
刘培荣	区域交通运输与经济协调性评价及预警系统研究	硕士	周立新	2009年2月
马能艺	快速公交中的无线局域网应用及到站时刻纠偏预报	硕士	董德存	2009年2月
沈禹	大型钢铁企业原料物流管理	硕士	周立新	2009年2月
徐雍	宁波市轨道交通线网规划及近期建设方案评价研究	硕士	张国宝	2009年2月

阎莹	高速公路运行车速预测模型及其应用研究	博士	郭忠印	2009年2月
杨熊斌	中国铁路客运枢纽规划与发展研究	硕士	周立新	2009年2月
张晴	基于改进蚁群算法的系统可靠性分配及其应用研究	硕士	董德存	2009年2月
白涛	融合先验知识的神经网络故障诊断方法研究	硕士	曾小清	2009年3月
蔡云	嵌入式单点交通感应控制系统设计研究	硕士	杨晓光	2009年3月
陈雷进	城市高密度开发区域道路规划的若干问题研究	硕士	晏克非	2009年3月
陈丽	机场助航灯光管理系统研究与开发	硕士	凌建明	2009年3月
陈鹏	基于多源数据融合的交通状态预报技术研究	硕士	李克平	2009年3月
程光华	制动控制模式研究	硕士	吴萌岭	2009年3月
范世科	提速条件下大型客运站运输组织优化研究	硕士	徐行方	2009年3月
冯黎	大城市市郊轨道交通系统制式评价与选择	硕士	顾保南	2009年3月
冯真勇	城市轨道交通车站乘客在站行为研究	硕士	徐瑞华	2009年3月
付强	世博条件下城市轨道交通与其他多种交通方式的衔接问题	硕士	徐瑞华	2009年3月
高成雷	带冒刚性桩复合地基力学行为的研究及应用	硕士	凌建明	2009年3月
郭忠	单向交通网络优化的方法研究	硕士	陈建阳	2009年3月
黄玮南	交通系统多分辨率仿真研究	硕士	李克平	2009年3月
回尚勇	天然岩沥青复合改性沥青混合料疲劳性能研究	硕士	叶奋	2009年3月
江南	快速路路口匝道控制模式及放行方式适应性研究	硕士	杨晓光	2009年3月
蒋甫	排水性沥青路面路用特性及其衰变规律研究	博士	凌建明	2009年3月
焦峰	区域城际轨道交通发展模式研究	硕士	徐瑞华	2009年3月
李洪波	基于性能优化的城市轨道交通网络结构研究	硕士	施其洲	2009年3月
李明敏	铁路快速货物运输产品与市场需求适应性分析研究	硕士	李云清	2009年3月
李青华	综合开发轨道车站衔接若干问题研究	硕士	晏克非	2009年3月
李忍相	城市轨道交通客流特征研究	硕士	叶霞飞	2009年3月
廖志军	地铁振动对微电子工业区的影响分析和对策研究	硕士	耿传智	2009年3月
刘超	基于Petri网的铁路集装箱空箱调运优化研究	硕士	杨霞芳	2009年3月
刘晓倩	基于混合用地开发的共享泊位规划与管理研究	硕士	晏克非	2009年3月
刘晓旭	橡胶沥青技术的综合研究	硕士	薛明	2009年3月
刘诣安	提速条件下大型客运站通过能力计算机仿真研究	硕士	徐行方	2009年3月
柳伍生	机场陆侧客运交通衔接系统规划理论与方法研究	博士	晏克非	2009年3月
陆奕婧	轨道交通车站行人冲突研究及仿真分析	硕士	徐瑞华	2009年3月
鹿传建	重载长效路面混合料及路用性能研究	硕士	许志鸿	2009年3月
吕明	高速公路桥隧接线段道路行车安全评价模型	硕士	潘晓东	2009年3月
明瑞利	城市轨道交通与沿线土地利用结合方法研究	硕士	叶霞飞	2009年3月
牛振宇	基于改进贝叶斯网络的复杂系统故障诊断模型研究	硕士	顾保南	2009年3月
潘振兴	基于手机信息的交通小区划分与OD预测问题研究	硕士	杨晓光	2009年3月
钱泽林	基于有效管理的地铁换乘站设施设备布置方法研究	硕士	顾保南	2009年3月
秦延平	湖南泰贞中心交通组织方案研究	硕士	刘灿齐	2009年3月
尚漾波	城市轨道交通车辆段规模与布局规划评价方法研究	硕士	叶霞飞	2009年3月
施董燕	岔道不平顺对轮轨动态特性关系研究	硕士	罗雁云	2009年3月
施毓凤	市域轨道交通线路设计与评价方法研究	博士	叶霞飞	2009年3月
舒慧琴	空港物流园区影响因素分析及规模确定方法研究	硕士	石小法	2009年3月
孙艳娜	水泥混凝土路面嵌缝料剪切特性的研究	硕士	李立寒	2009年3月
唐琤琤	双车道公路事故预测与防治关键技术研究	博士	郭忠印	2009年3月
唐守鹏	交通信息环境下驾驶员出行途中选择行为研究	硕士	杨晓光	2009年3月
唐欣欣	基于ARM-VXWORKS平台嵌入式显示系统的研究与设计	硕士	谢维达	2009年3月
王斌斌	洋山保税港区海铁联运流程优化研究	硕士	张戎	2009年3月
王波	高峰小时机动车OD预测方法研究	硕士	刘灿齐	2009年3月
王飞	200km/h列车制动控制单元可靠性分析	硕士	程祖国	2009年3月
王辉	机场出租车接驳系统研究	硕士	晏克非	2009年3月
王惠凤	地铁轨道结构减振性能评价研究	硕士	耿传智	2009年3月
王林平	上海市P+R停车场(库)收费政策研究	硕士	张戎	2009年3月
王曼	基于区位条件的城市停车设施供给研究	硕士	吴兵	2009年3月
王铭艳	多模式网络下轨道交通与出租车的竞争与合作研究	硕士	杨东援	2009年3月

王太鑫	泡沫沥青稳定大粒径碎石混合料的应用研究	硕士	李立寒	2009年3月
韦继宁	硬石膏在道路基层中的应用研究	硕士	薛明	2009年3月
武子凤	基于Repast平台的城市交通运量分担结构仿真研究	硕士	施其洲	2009年3月
谢伟	大卖场免费公交乘客行为与设计管理策略研究	硕士	晏克非	2009年3月
熊耀华	面向交通状态预测的仿真关键技术研究	硕士	李克平	2009年3月
徐景安	拥挤收费对出行方式选择的影响研究	硕士	张戎	2009年3月
徐竞琪	基于客流信息的单线路公交行车计划优化研究	硕士	杨晓光	2009年3月
徐小冬	基于脑电波分析的驾驶员行车安全研究	硕士	潘晓东	2009年3月
杨甲	城市轨道交通网络票务清分模型研究	硕士	徐瑞华	2009年3月
叶筠	城市道路局域路网交通分配优化研究	硕士	孙立军	2009年3月
尹谨学	沥青路面重载特征及对路面设计的影响分析	硕士	孙立军	2009年3月
喻东晓	道路维修改建对用户费用的影响研究	硕士	孙立军	2009年3月
曾争	TCN网络协议转换器的研究与设计	硕士	谢维达	2009年3月
张昌尧	水泥混凝土路面路基不均匀变形分析与控制	硕士	凌建明	2009年3月
张兰	新城区停车规划相关问题研究	硕士	彭国雄	2009年3月
张亮	基于居民出行距离分布和时间最短路径的城市路网等级配置研究	硕士	石小法	2009年3月
张茗红	CBD区域交通产生吸引研究	硕士	李克平	2009年3月
赵靖	考虑上下游影响的信号控制交叉口通行能力研究	硕士	杨晓光	2009年3月
赵平	基于路段建设时序的离散交通网络设计问题研究	硕士	刘灿齐	2009年3月
赵晓辉	适应城市可持续发展的公交规模研究	硕士	吴兵	2009年3月
钟洲	聚酯玻纤布防裂隔水层应用技术研究	硕士	薛明	2009年3月
周志成	高速铁路CFG桩复合地基沉降计算理论研究	硕士	王炳龙	2009年3月
朱杰	考虑道路线形的最优预瞄曲率模型应用研究	硕士	潘晓东	2009年3月
朱天同	采用改性固结剂的基层材料的性状研究	硕士	叶奋	2009年3月
朱玮玮	新型沥青类路面裂缝灌缝胶研发	硕士	薛明	2009年3月
许俊康	基于运行速度的辽宁省高速公路运行安全性评价方法	硕士	郭忠印	2009年3月
李志宏	双车道公路线形安全性研究	博士	郭忠印	2009年3月
郝媛	交通流随机性特征及Breakdown模型概率研究	博士	孙立军	2009年3月
陈白磊	现代交通运输背景下大城市铁路枢纽规划研究	博士	杨东援	2009年3月
刘唐志	路侧振动带设计理论与应用技术	博士	唐伯明	2009年3月
秦永春	基于表面活性剂的温拌沥青混合料的设计及其相关性能研究	博士	孙立军	2009年3月
周敬	世博会客流管理系统的研究	博士	杨东援	2009年3月
杜二鹏	基于灰色理论和神经网络的路网养护决策技术研究	博士	许志鸿	2009年3月
赵文秀	基于活动的交通需求模型理论与实现方法研究	博士	张红军	2009年3月
何翔	信息环境下的城市道路时空关联分析	硕士	杨东援	2009年4月
汪湛	信号控制交叉口服务水平研究	硕士	吴兵	2009年4月
孙浩	集装箱空箱流模型研究	博士	陈小鸿	2009年4月
冯均佳	间断流车辆延误特征与运行状态判别研究	硕士	陈小鸿	2009年5月
冯琪	道路协同设计与道路智能体技术研究与实现	硕士	陈雨人	2009年5月
李娜	城市综合客运枢纽客流导向系统设计——以上海南站为例	硕士	陈小鸿	2009年5月
李晟坤	高速公路基本路段的交通流车道变换特性与安全分析	硕士	方守恩	2009年5月
许斯伟	基于约束的立交匝道纵断面优化设计方法研究	硕士	陈雨人	2009年5月
罗钦	基于网络运营的城市轨道交通客流分布理论及仿真研究	博士	徐瑞华	2009年5月
叶建红	行人交通行为与交通流特性研究	博士	陈小鸿	2009年5月
任鹏	铁路与民航联运模式及票务系统研究	博士	徐瑞华	2009年5月
许诚	铁路行车调度集中系统中的自动控制问题研究	博士	徐瑞华	2009年5月
程箭	新型水泥稳定碎石级配组成及其路用性能研究	博士	许志鸿	2009年5月
谢晶	重载长效沥青路面结构材料设计研究	博士	许志鸿	2009年5月
冯均佳	间断流车辆延误特征与运行状态判别研究	硕士	陈小鸿	2009年5月
冯琪	道路协同设计与道路智能体技术研究与实现	硕士	陈雨人	2009年5月
李晟坤	高速公路基本路段的交通流车道变换特性与安全分析	硕士	方守恩	2009年5月
张勇	城市道路交通网络时间可靠性分析与优化研究	硕士	杨晓光	2009年5月
梁丽娟	轨道线网形成期的公交线路调整方法研究	硕士	林航飞	2009年6月
陶勇剑	城市轨道交通车辆动态可靠性研究	博士	董德存	2009年6月

田伟	泡沫沥青就地冷再生技术的应用研究	硕士	李立寒	2009年6月
王建国	SBS橡胶复合改性沥青性能与应用研究	硕士	李立寒	2009年6月
武凤远	高速铁路、客运专线预应力混凝土简支箱梁分析实验研究	硕士	马坤全	2009年6月
许彬	沥青路面现场乳化沥青冷再生应用技术研究	硕士	李立寒	2009年6月
邱欣	基于FWD的半刚性基层沥青路面模量参数反演及矫正方法研究	博士	凌建明	2009年6月
杨超	三电平逆变器谐波抑制与控制技术研究	博士	谢维达	2009年6月
范明	中小企业供应链融资问题研究	硕士	杨霞芳	2009年7月
方志贤	我国汽车行业4S店物流体系现状和优化策略研究	硕士	孙有望	2009年7月
刘丽梅	我国公路投融资政策研究	硕士	陈小鸿	2009年7月
王岩	道路交通安全过程分析理论与方法	博士	杨晓光	2009年7月
徐玉玲	杭州农副产品物流中心发展规划研究	硕士	石小法	2009年7月
张理剑	中小型第三方物流企业经营现状及对策分析	硕士	杨霞芳	2009年7月
周君良	货物运输不同运输方式协调发展研究	硕士	孙焰	2009年7月
荆新轩	运输通道——经济带系统耦合与协调的研究	博士	施其洲	2009年7月
赵亚辉	城市轨道交通牵引策略研究	博士	刘友梅	2009年7月
李晓丹	城市道路网络交通小区动态划分理论与研究方法	博士	杨晓光	2009年7月
谭家美	基于活动的出行链研究	博士	徐瑞华	2009年8月
杜浩	机场道面使用性能预测的混合效应模型	博士	蒋作舟	2009年8月
官盛飞	水泥混凝土路面路基性能指标与参数研究	博士	凌建明	2009年8月
邹晓磊	城市轨道交通车站乘客行为及客流组织研究	博士	徐瑞华	2009年8月
王建西	现代运输条件下钢轨滚动接触疲劳损伤研究	博士	练松良	2009年8月
孙王永	受承压水作用的软土基坑突涌破坏机理及判定方法	博士	周顺华	2009年8月
韦凯	基于蚁群算法的盾构隧道长期不均匀沉降预测模型	博士	周顺华	2009年8月
曹宝修	淮南地区煤炭路企直通运输研究	硕士	叶玉玲	2009年9月
陈悦	预应力锚杆在加固高边坡中的应用	硕士	薛明	2009年9月
陈悦	预应力锚杆在加固高边坡中的存在	硕士	薛明	2009年9月
段征宇	基于动态交通信息的车辆路径规划问题研究	博士	杨东援	2009年9月
胡勇健	合肥铁路枢纽客运站布局研究	硕士	周立新	2009年9月
金旭军	海运出口集装箱运输流程的研究	硕士	石小法	2009年9月
李兵	基于TFCD的交通运行管理研究	博士	陈小鸿	2009年9月
毛军湖	盛泽物流中心信息化管理平台规划及智能化系统设计	硕士	石小法	2009年9月
彭飞	辽宁地区公里软土地基处治技术研究	硕士	凌建明	2009年9月
陕耀	客运专线路桥过渡段不均匀沉降及路基等效刚度研究	硕士	宫全美	2009年9月
施琪	世博会期间城市轨道交通客流组织优化研究	硕士	徐行方	2009年9月
斯碧峰	机场水泥混凝土道面接缝优化	硕士	凌建明	2009年9月
隋海燕	基于道路线形因素的道路安全研究	硕士	郭忠印	2009年9月
唐海雯	上海城市道路交通信息采集方案及分析系统研究	硕士	孙立军	2009年9月
唐新成	合肥客运段列车乘务质量提升途径研究	硕士	周立新	2009年9月
辛伟	高等级公路运行速度与限速管理的研究	硕士	方守恩	2009年9月
张强	加筋材料在路面加铺技术中的应用研究	硕士	方守恩	2009年9月
张宇辉	既有桥梁技术状况评价标准及改造经济对策研究	硕士	郭忠印	2009年9月
郑玉兴	视频检测技术在交通数据采集中的应用研究	硕士	薛明	2009年9月
周辉	机场跑道加铺层沥青混合料选型与质量控制	硕士	凌建明	2009年9月
谢兆星	破损状态下沥青路面结构层状况评价方法研究	博士	郭忠印	2009年9月
汤文	沥青路面车辙预估模型研究	博士	孙立军	2009年9月
胡波	永磁无刷电机驱动控制系统研究	博士	刘友梅	2009年9月
林雨	双车道公路弯道行车轨迹特性研究	博士	方守恩	2009年9月
陆学元	沥青混合料性能与施工变异性研究	博士	孙立军	2009年9月
陕耀	客运专线路桥过渡段不均匀沉降及路基等效刚度研究	硕士	宫全美	2009年9月
包丽华	沥再生在辽宁公路沥青路面养护中的应用研究	硕士	李立寒	2009年10月
郭骁炜	高速公路桥隧联合救援预案研究	硕士	林航飞	2009年10月
靳恩勇	内蒙古自治区一级公路安全研究	硕士	李晔	2009年10月
李丹	基于工业以太网的隧道监控系统设计和实现	硕士	黄承明	2009年10月
李民	高速公路交通安全设施设计及其优化问题	硕士	李晔	2009年10月



廖芳清	京津冀高速公路ETC联网收费分析研究	硕士	吴娇蓉	2009年10月
刘小霞	不停车收费系统（ETC）在联网收费环境下的应用研究	硕士	黄承明	2009年10月
曲霞	公路建设工程投标管理制度及其改进研究	硕士	李晔	2009年10月
史林初	高速公路通行管道研究	硕士	李晔	2009年10月
孙颖	基于轨道交通网的换乘惩罚值研究	硕士	李航飞	2009年10月
张涛	高速公路通信网络系统的设计及发展规划	硕士	欧冬秀	2009年10月
张伟	北京市公路信息化建设研究	硕士	杨超	2009年10月
周桂法	基于TCN的高速列车速度控制关键技术研究	博士	刘友梅	2009年10月
朱浩杰	高速公路特殊车辆管理系统研究	硕士	吴娇蓉	2009年10月
陈娟	高抗车辙性沥青混合料研究	硕士	杨群	2009年11月
陈峙	高速磁浮列车的安全停车区域数学模型及原理研究	硕士	曾小清	2009年11月
方显华	安徽省公路系统机械设备信息化管理模式研究	硕士	董德存	2009年11月
蒋新	浅谈青藏线视频监控工程施工管理经验	硕士	董德存	2009年11月
刘伟中	城市轨道交通通信系统研究	硕士	董德存	2009年11月
卢勋	安徽省公路网合理层次结构研究	硕士	董德存	2009年11月
时虎	上海轨道7号线电视监控系统设计与实现	硕士	董德存	2009年11月
疏义胜	厂内道路运输智能化系统	硕士	董德存	2009年11月
隋志毅	基于OTN技术的轨道交通传输系统研究与应用	硕士	董德存	2009年11月
谭瑜	城市轨道交通建设和运营成本的合理负担方法研究	硕士	叶霞飞	2009年11月
熊昌华	无线局域网技术在城市轨道交通列车安防系统中的应用研究	硕士	董德存	2009年11月
徐翔	智能交通运输供需均衡的理论研究分析	硕士	董德存	2009年11月
张振刚	轨道交通中公专合一电话系统研究及应用	硕士	董德存	2009年11月
张镇	空气湿度对沥青混合料抗车辙性能影响研究	博士	孙立军	2009年11月
周建军	TETRA教学集群通信系统在上海轨道交通2号线的应用研究	硕士	董德存	2009年11月
陈君	基于IC卡数据的城市公共交通需求分析技术与方法	博士	杨东援	2009年12月
邓军	公路口岸规划设计关键技术研究	博士	晏克非	2009年12月
付晓豫	运输结构的TS&T模型研究	博士	施其洲	2009年12月
胡浩	车用永磁同步电机控制系统研究	博士	刘友梅	2009年12月
李秀君	泡沫沥青冷再生混合料设计方法研究	博士	孙立军	2009年12月
陆正峰	道路通行费的定价问题研究	博士	张剑飞	2009年12月
马莹莹	面向交通小区的交通控制策略研究	博士	杨晓光	2009年12月
唐子可	轨道交通车站地区综合开发研究	博士	晏克非	2009年12月
王立坤	基于组织视角的船舶溢油应急处置可靠性评估	博士	曹仲勇	2009年12月
徐正良	软土地区盾构隧道下穿浅基础建筑群的土仓压力设定方法	博士	王梦想	2009年12月
张镇	空气湿度对沥青混合料抗车辙性能影响研究	博士	孙立军	2009年12月
陈雷	福州市城市铁路线网布局规划研究	硕士	李晔	2009年12月
王随原	长寿命柔性基层沥青路面参数与性能实验研究	博士	孙立军	2009年12月
陈磊磊	快递物流网络评价指标体系研究	硕士	孙有望	2010年1月
陈琳	城市物流节点规模研究	硕士	孙有望	2010年1月
陈忆华	某公司危险化学品物流安全体系规划	硕士	孙有望	2010年1月
范春学	基于新农村建设的物流系统构建研究	硕士	孙有望	2010年1月
冯云	虹桥商务区旅客捷运系统应用研究	硕士	孙有望	2010年1月
耿韩	高粘度改性沥青性能评价指标与技术要求研究	硕士	李立寒	2010年1月
韩皓	上海国际空运运价及定价策略研究	硕士	孙有望	2010年1月
侯悦	既有铁路开行市郊列车的可行性研究	硕士	徐行方	2010年1月
黄明	几种不同用途环氧沥青的研发和性能评价	硕士	黄卫东	2010年1月
黄小翠	VMI的实际应用及绩效分配策略研究	硕士	李云清	2010年1月
纪莹	铁路综合枢纽换乘系统评价指标研究	硕士	徐行方	2010年1月
李剑飞	纳米二氧化钛作为路面材料添加剂对汽车尾气分解效果研究	硕士	孙立军	2010年1月
李秋玲	轨道交通钢轨焊接接头不平顺及动力响应分析	硕士	练松良	2010年1月
李旭	沥青路面快速养护关键技术研究	硕士	杨群	2010年1月
路欢欢	长三角地区快递网络研究	硕士	孙焰	2010年1月
罗凤林	雅瑶立交桥施工监控技术研究	硕士	吴定俊	2010年1月
罗骏鸣	浙江省高速公路沥青路面早期病害原因分析及防治措施研究	硕士	孙立军	2010年1月

马金明	物流配送车辆优化调度问题研究	硕士	李云清	2010年1月
苗秋云	高密度行车条件下城市轨道交通列车运输组织方案研究	硕士	徐瑞华	2010年1月
施晓明	4PL逆向组合拍卖模型研究	硕士	杨霞芳	2010年1月
汤震	快速道路出口匝道交通组织与自适应调节方法研究	硕士	孙立军	2010年1月
田益锋	城市轨道交通多换乘站线路客运组织方案优化研究	硕士	徐瑞华	2010年1月
王正禄	基于数据挖掘技术的第三方物流仓储管理决策系统研究	硕士	孙焰	2010年1月
吴强	上海世博会期间城市轨道交通运营组织研究	硕士	徐瑞华	2010年1月
吴维	城市商贸物流系统研究	硕士	孙有望	2010年1月
殷峻	城市轨道交通乘务计划编制研究	硕士	徐瑞华	2010年1月
岳雷	城市快速路入口匝道控制参数研究	硕士	孙立军	2010年1月
张慧兰	决策支持系统在国际货运代理中的应用	硕士	徐瑞华	2010年1月
郑文家	区域物流系统结构布局优化研究	硕士	孙焰	2010年1月
周小焕	基于空间曲率的高速公路运行车速预测模型	硕士	郭忠印	2010年1月
周永健	无缝线路温度力对无缝线路稳定性及车辆动力响应影响	硕士	练松良	2010年1月
何静	城市综合客运交通枢纽服务水平评价理论与方法演技	博士	孙有望	2010年2月
胡华	城市轨道交通与常规公交协调调度理论及方法	博士	杨晓光	2010年2月
曾滢	城市道路信号控制交叉口群交通设计方法研究	博士	杨晓光	2010年2月
朱彤	信号控制交叉口主动安全信息服务系统基础问题研究	博士	杨晓光	2010年2月
鲍涵	行人与机动车交通流体系分析研究	硕士	刘灿齐	2010年3月
蔡蕾	以太网在列车通信网络中的应用研究	硕士	谢维达	2010年3月
曹亮	城市轨道交通钢轨波磨生成机理及防治措施研究	硕士	许玉德	2010年3月
查礼柠	碎石道床浮置板的减振性能研究	硕士	耿传智	2010年3月
常骆新	水泥混凝土桥面环氧沥青防水层应用及施工技术研究	硕士	李立寒	2010年3月
陈胜	面向综合交通枢纽的客流检测技术研究及其应用	硕士	董德存	2010年3月
陈蔚	基于GPS的道路交通信息采集、处理与信号交叉口延误计算	硕士	孙立军	2010年3月
程林结	大型综合交通枢纽的停车设施设置优化研究	硕士	晏克非	2010年3月
程锐	城际轨道交通线网规划整合方法研究	硕士	周立新	2010年3月
程勋	高速铁路动车组运用计划优化设计研究	硕士	徐行方	2010年3月
戴清	填砂路堤的压实特性与压实控制	硕士	凌建明	2010年3月
邓静媛	城市道路交叉口非常规交通信号控制研究	硕士	张小宁	2010年3月
丁伟	城市轨道交通建设效益评估方法研究	硕士	董德存	2010年3月
方顺	基于元胞自动机模型的城市快速路上匝道系统交通仿真研究	硕士	张小宁	2010年3月
冯金霞	城市快速路入口匝道与衔接协调控制方法研究	硕士	张轮	2010年3月
付谦	城市轨道交通与常规公交衔接协调能力研究	硕士	董德存	2010年3月
顾光明	提速条件下铁路货物装载加固方案评价指标体系的研究	硕士	施其洲	2010年3月
顾磊磊	列车摩擦制动热机耦合性能研究	硕士	吴萌岭	2010年3月
海明雷	深大基坑逆作施工对邻近运营地铁车站变形影响及控制	硕士	王炳龙	2010年3月
韩秀丽	交叉口沥青路面荷载特性、力学响应与设计指标	硕士	杨群	2010年3月
黄俊芳	城际列车开行方案的研究	硕士	徐行方	2010年3月
黄玮	城市道路应急交通信号优先控制策略研究	硕士	杨晓光	2010年3月
江顺平	G化工公司VMI系统构建及实施方案研究	硕士	杨霞芳	2010年3月
江玉	大城市中心区支路网规划设计若干问题研究	硕士	晏克非	2010年3月
金昊	大客流条件下城市轨道交通枢纽客运组织相关问题研究	硕士	徐瑞华	2010年3月
况丽娟	自行车接驳城市轨道交通相关问题研究	硕士	叶霞飞	2010年3月
李传勇	京沪线集中修后列车开通速度的试验研究	硕士	许玉德	2010年3月
李昆	改善沥青路面底部抗裂性能的分析与试验研究	硕士	黄卫东	2010年3月
李勤	城轨与其他交通方式站点衔接协调研究	硕士	周立新	2010年3月
李少帅	基于安全行车实验的隧道视觉适应性研究	硕士	潘晓东	2010年3月
李伟伟	我国铁路投融资体制研究	硕士	季令	2010年3月
李旭辉	市域轨道交通线网规划方案评价方法研究	硕士	李枫	2010年3月
李瑜芬	突发事件下城市轨道交通车站人员疏散问题研究	硕士	徐瑞华	2010年3月
刘福生	城际轨道交通量的预测研究	硕士	叶玉玲	2010年3月
刘宏晋	水泥混凝土路面嵌料粘结性能与拉伸性能的试验研究	硕士	李立寒	2010年3月
刘辉	城市客运枢纽组合交通方式的出行特征及其效用分析	硕士	晏克非	2010年3月

刘拥辉	高速公路指路标志信息规划与设计方法研究	硕士	曾小清	2010年3月
卢国平	加强铁路机务行车安全的系统研究	硕士	张国宝	2010年3月
陆青清	中小跨径桥梁钢桥面柔性铺装抗剪性能研究	硕士	叶奋	2010年3月
孟庆楠	基于岩沥青—软质沥青复配的温拌沥青混合料技术的研究	硕士	李立寒	2010年3月
潘弘	城市道路交通拥挤评价指标体系研究	硕士	吴兵	2010年3月
秦春玲	优化人口分布的城市交通需求模型研究	硕士	刘灿齐	2010年3月
施明权	铁路机务段安全管理体系研究	硕士	李枫	2010年3月
司耀旺	大城市铁路枢纽客运站布局比较研究	硕士	顾保南	2010年3月
宋晓莉	基于运行安全的城市快速路交通诱导研究	硕士	郭忠印	2010年3月
粟俊	客货共线条件下运输组织优化研究	硕士	叶玉玲	2010年3月
隋国栋	城市轨道交通工务管理系统的设计与实现	硕士	许玉德	2010年3月
孙春华	铁路编组站系统安全评价研究	硕士	李枫	2010年3月
孙德明	基于虚拟样机技术的转向架构架寿命估算	硕士	程祖国	2010年3月
谭大正	考虑道岔轨下刚度不平顺时轮轨系统的动力特性分析	硕士	罗雁云	2010年3月
王宝松	橡胶粉改性沥青老化行为及其特征研究	硕士	叶奋	2010年3月
王伟	基于综合交通枢纽的多源交通数据的融合处理技术及其应用研究	硕士	董德存	2010年3月
王伟鹏	地铁穿越建筑物的振动响应分析	硕士	耿传智	2010年3月
王文娟	彩色沥青紫外光老化特性研究	硕士	叶奋	2010年3月
王文修	基于交通干预的城市救援车辆通行保障研究	硕士	潘晓东	2010年3月
王翔昊	基于LabVIEW的无缝线路轨道竖向振动频率采集系统开发研究	硕士	罗雁云	2010年3月
王卸松	沪宁既有线功能定位及其改造项目的研究	硕士	徐行方	2010年3月
王瑶	铁路隧道风险评估与系统化研究	硕士	杨新安	2010年3月
王奕	城轨交通网络客流分析及列车开行方案优化问题研究	硕士	徐瑞华	2010年3月
王永坤	城轨车辆车门系统可靠性研究	硕士	程祖国	2010年3月
吴明赵	空重车调整阀的仿真研究	硕士	吴萌岭	2010年3月
谢昭彬	湿法橡胶沥青混合料水稳特性研究	硕士	薛明	2010年3月
熊启鹏	交通信息服务系统设计及评价研究	硕士	曾小清	2010年3月
熊天圣	基于三模冗余的车地通信嵌入式安全计算机研究与设计	硕士	曾小清	2010年3月
许佳	宏观仿真软件VISUM和EMME比较研究	硕士	林航飞	2010年3月
许建	信号控制交叉口自行车通行能力研究	硕士	杨晓光	2010年3月
许明明	基于综合开发的轨道高架车站交通设计方法研究	硕士	晏克非	2010年3月
闫哲彬	集装箱多式联运系统评价研究	硕士	张戎	2010年3月
杨学军	宁波铁路枢纽改建后运输组织相关问题研究	硕士	徐行方	2010年3月
杨漾	高速公路线形均衡性技术指标及其与运行速度关系模型	硕士	郭忠印	2010年3月
叶培旭	复合地层隧道盾构掘进姿态控制技术研究	硕士	杨新安	2010年3月
叶圃菲	枢纽站多模式交通换乘模型研究与应用	硕士	欧东秀	2010年3月
伊轩轩	城郊公路安全评价方法与改善措施研究	硕士	潘晓东	2010年3月
尹杰	城市P&R系统规划设计研究	硕士	李枫	2010年3月
於瑞松	考虑信号作用的非通勤出行停车选择行为研究	硕士	杨晓光	2010年3月
袁磊	大型社会活动期间交通管理研究	硕士	张红军	2010年3月
岳睿	小汽车出行外部成本的内部化研究	硕士	张戎	2010年3月
詹超	管棚支护开挖阶段的荷载传递规律	硕士	周顺华	2010年3月
张丽洁	居住区交通需求应用研究	硕士	彭国雄	2010年3月
张丽娟	重载沥青路面结构动力响应及轴载换算方法	博士	凌建明	2010年3月
张鹏程	路网容量限制与土地开发强度关系的研究	硕士	刘灿齐	2010年3月
张显尊	综合客运交通枢纽换乘优化研究	硕士	周雪梅	2010年3月
张艳妮	交通枢纽客流状态表征参数及组织优化研究	硕士	董德存	2010年3月
张玉富	降噪沥青路面应用技术研究	硕士	许志鸿	2010年3月
赵庆鑫	快速路出入口区域交通流特性与安全设计技术研究	硕士	郭忠印	2010年3月
赵晓翠	非机动车交通行为及交叉口骑行综合评价实验研究	硕士	潘晓东	2010年3月
赵晓丽	高速铁路旅客列车开行方案优化设计研究	硕士	徐行方	2010年3月
郑茂	级配对沥青混合料空隙率影响的研究	硕士	黄卫东	2010年3月
郑莘莢	沥青路面温度场预估模型的改进	硕士	刘黎萍	2010年3月
钟秀	偶发性大范围拥堵与常态性拥堵特征差异分析	硕士	杨东援	2010年3月

周孔	城市高架桥防水粘结层设计参数研究	硕士	叶奋	2010年3月
周维	小汽车出行拥挤成本量化研究	硕士	张戎	2010年3月
周毅	轨道交通钢轨焊接接头不平顺及动力响应分析	硕士	练松良	2010年3月
朱东	沥青路面养护维修对策的选择方法及软件开发	硕士	刘黎萍	2010年3月
朱琨琨	车辙预估模型的改进及沥青混合料抗剪强度标准初探	硕士	刘黎萍	2010年3月
庄凌昀	车辆安全计算机体系结构的研究	硕士	谢维达	2010年3月
晁灿	城市地下快速路指路标志系统视认性研究	硕士	方守恩	2010年4月
陈非	大型活动公交专线网络规划理论与方法研究	博士	陈小鸿	2010年4月
高鹏	基于多智能体的轨道交通车站客流仿真模型及理论研究	博士	徐瑞华	2010年4月
郭晶	高速公路网紧急情况下交通流特征分析方法	硕士	方守恩	2010年4月
何太洪	高速铁路桩网复合地基不均匀沉降计算机控制研究	硕士	王炳龙	2010年4月
纪廷婷	基于透视图特性的道路设计一致性研究	硕士	陈雨人	2010年4月
康晓虹	平原区公路低路堤地标防排水技术研究	硕士	凌建明	2010年4月
孔情情	综合客运枢纽导向标志系统评价方法研究	硕士	李晔	2010年4月
李刚	基于时变参数积分算法的动态道路三维模型研究与应用	硕士	陈雨人	2010年4月
李迎春	城市道路平面交叉安全优化设计	硕士	方守恩	2010年4月
梁对对	面向TDSS的土地利用与交通相互关系模型研究	硕士	彭仲仁	2010年4月
刘循	混杂系统的故障穴映射诊断方法研究	博士	董德存	2010年4月
刘振国	基于牌照识别数据的城市干道机动车出行特征研究	硕士	石小法	2010年4月
陆嘉珉	通道与路基结合部的力学行为及处治技术	硕士	凌建明	2010年4月
逢莹	面向TDSS的大型公建项目交通影响分析模块研究	硕士	彭仲仁	2010年4月
宋春辉	沈抚同城条件下抚顺城市交通可持续发展	硕士	方守恩	2010年4月
王斌	地下快速路行车安全特征研究及应用	硕士	方守恩	2010年4月
王春凯	砂卵石地层盾构掘进参数及姿态控制方法研究	硕士	许恺	2010年4月
项斌	城市群公路指路标志体系优化研究	硕士	张兰芳	2010年4月
杨赳	软土地区盾构隧道下穿铁路干线的结构受力分析	硕士	宫全美	2010年4月
喻军皓	交通事故对城市道路交通状态的影响研究	硕士	石小法	2010年4月
苑中丹	高速公路长大下坡大货车安全车速引导方法研究	硕士	陈雨人	2010年4月
张宁	城市轨道交通队沿线房地产价格影响研究	硕士	叶霞飞	2010年4月
钟鸣	我国客运专线站线布设方法研究	硕士	顾保南	2010年4月
白璐	中央商务区交通规划与管理协调研究	硕士	邹智军	2010年5月
常树民	城市轨道车辆碰撞安全系统设计研究	硕士	赵洪伦	2010年5月
常燕燕	近郊区交通流量时空分布特征分析	硕士	林航飞	2010年5月
戴京国	基于车辆行驶轨迹线的交叉口行人安全岛位置研究	硕士	李克平	2010年5月
杜博英	货车制动器温度建模与长大下坡安全研究	博士	方守恩	2010年5月
杜少文	半柔性基层混合料性能与强度机理研究	博士	李立寒	2010年5月
冯建栋	轨道站水平通道低密度条件下个体行为特征研究	硕士	吴娇蓉	2010年5月
高凤姣	区域运输通道竞争性交通方式分担比研究	硕士	石小法	2010年5月
马士江	用地、环境和能源承载力约束的城市交通模式适应性研究	硕士	陈小鸿	2010年5月
彭久东	刚性铺面足尺寸试验数据分析级力学模型研究	硕士	谈至明	2010年5月
施杨	沥青路面车辙等效温度的研究	硕士	谈至明	2010年5月
徐天东	基于VMS的快速交通网络路由诱导方法研究和实施效果评估	博士	孙立军	2010年5月
严飞	倒计时对公交优先信号控制的影响分析	硕士	李克平	2010年5月
严菁	沥青路面反演分析中刚性下卧层设置规律研究及应用	硕士	孙立军	2010年5月
杨进	乳化沥青冷再生混合料设计方法研究	博士	孙立军	2010年5月
易鹏	A型地铁车体铝结构设计研究	硕士	周劲松	2010年5月
蔡奕奕	考虑空间相关的主干道信号交叉口安全分析	硕士	陈小鸿	2010年6月
冯聿娴	公共数据在交通影响分析中的应用	硕士	杨东援	2010年6月
高全庆	与车轮寿命匹配的制动盘研究	硕士	吴萌岭	2010年6月
顾小卉	城市化过程中郊区公路交通设计方法研究	硕士	林航飞	2010年6月
何树林	基于RP/SP调查的交通需求组合模型参数标定方法研究	硕士	杨超	2010年6月
蒋相华	凸规划与凹规划在交通网络优化中的应用	硕士	陈建阳	2010年6月
黎冬平	城市轨道枢纽车站衔接交通资源的配置优化技术	博士	晏克非	2010年6月
李娟	非拥挤条件下轨道站通道典型自组织行为分析	硕士	吴娇蓉	2010年6月

梁丽娟	轨道线网形成期的公交线路调整方法研究	硕士	林航飞	2010年6月
卢见	铁路轻轨墩桥加固研究	硕士	马坤全	2010年6月
穆广友	地铁车站及车辆基地动力系统能耗分析与节能对象研究	硕士	李晓龙	2010年6月
苏贵民	基于停车线检测器的信控交叉口停车延误测定方法研究	硕士	李克平	2010年6月
王珅	基于Matlab的土工离心试验数学图像处理方法研究	硕士	周顺华	2010年6月
王焱	城市交通网络生长模型及演化特性研究	硕士	杨超	2010年6月
肖飞知	软土地区抗拔桩承载变形特性研究	硕士	周顺华	2010年6月
肖硕	城市片区指路建设规划研究	硕士	杨晓光	2010年6月
叶亮	出行者对城市交通拥堵影响评价及行为反应研究	博士	杨东援	2010年6月
袁亦站	磁浮交通系统道岔的机械系统研究	硕士	吴萌岭	2010年6月
周冠南	土压平衡盾构螺旋输送机出渣稳定性计算模型	博士	周顺华	2010年6月
窦慧丽	面向预报的城市道路交通流预测关键理论研究	博士	杨晓光	2010年7月
冯青松	高速铁路诱发的大地振动研究	博士	练松良	2010年7月
弓晋丽	城市快速路拥堵瓶颈及态势的识别与分析	博士	杨东援	2010年7月
何大海	深南路路面大修改造研究	硕士	许志鸿	2010年7月
姜庆林	辽宁省农村公路沥青路面养护技术研究	硕士	许志鸿	2010年7月
时柏营	面向交叉口的交通流实验分析方法研究	博士	杨晓光	2010年7月
吴强	上海轨道交通钢轨波磨的分析研究	硕士	许玉德	2010年7月
张森	城市快速路交通异常事件的检测与识别方法研究	博士	杨东援	2010年7月
张新兰	城市大型公共交通枢纽与周边用地协调机理研究	博士	杨晓光	2010年7月
彭华	交通资产管理系统优化框架的研究	博士	孙立军	2010年8月
魏军	“十二五”期国省干线普通公路投融资政策研究	硕士	陈雨人	2010年8月
吴小英	德清软土地基处理技术及沉降分析	硕士	陈雨人	2010年8月
丁晨	上海轨道交通突发事件处置对策的研究	硕士	孙焰	2010年9月
傅搏峰	空间句法在轨道站规划设计中的应用研究	博士	陈小鸿	2010年9月
林健	中国航空油料物流系统优化研究	硕士	孙有望	2010年9月
刘冰	高速公路改扩建工程新旧路基衔接部处理技术	硕士	凌建明	2010年9月
沈维	现代物流系统下编组站优化运输组织的研究	硕士	孙有望	2010年9月
孙洋	大跨径斜拉桥主桥锚固区及结合部计算分析	硕士	凌建明	2010年9月
王奕鹏	SEAM沥青混合料开发与应用	硕士	许志鸿	2010年9月
谢辉	城市交通网络系统容量模型研究	博士	晏克非	2010年9月
薛昆	面向大型事件的智能交通管理系统基础问题研究	博士	杨晓光	2010年9月
杨绍猛	城市道路旧水泥混凝土路面沥青加铺层工程技术研究	硕士	凌建明	2010年9月
陈亮	福州城市与交通互动发展的实证研究及其规划研究	硕士	李晔	2010年12月
林渊	新旧城区交通设施一体化布局研究	硕士	李晔	2010年12月
王联芳	河北省高速公路沥青路面材料控制指标研究	硕士	黄卫东	2010年12月
周华	历史街区的交通改善规划研究	硕士	李晔	2010年12月