

当前位置: 学科建设 >学科队伍 >教师简介



首页 学院概况 学科建设 研究生 本科生 党群工作 招生就业 国际交流 相关下载 English

学科建设

学科设置

学科队伍

- 名师风采
- 博导名录
- 硕导名录
- 教师简介

学科动态

科研动态

- 重大科研项目申报
- 科研评奖

学位论文查询

重点实验室

精品课程

李 枫

浏览次数: 4868 发布时间: 2012-03-21

李 枫 副教授,硕士生导师(交通运输规划与管理)运输管理工程系,交通学院A535 电话: 021 6958 9372 电子邮件: lifeng@tongji.edu.cn 网址: http://www.tijt.tongji.edu.cn

教育背景

本科: 上海铁道学院 运输管理工程(1983-1987) 博士: 同济大学 道路与铁道工程(1996-2003)

工作经历

同济大学交通运输工程学院 副教授(2000.12-至今) 上海铁道大学运输管理工程系 讲 师(1992.12-2000.11) 上海磁浮交通发展有限公司/国家磁浮交通工程技术中心 国家磁浮重大专项研究与管理(2000.6-2002.7) 里里通(上海)交通工程咨询有限公司 负责人(2002.8-2004.8)

研究方向

轨道交通系统安全与服务质量管理; 物流系统规划设计与运营管理; 城市交通系统分析与规划设计。

主要研究成果

主持或参与国家863计划项目(磁浮交通长大干线适用性研究、磁浮交通工程运输组织问题研究、磁浮交通选线技术研究);国家"十一"科技支撑计划项目(城市轨道交通标准体系与关键技术标准研究);国家标准编制研究(城市轨道交通客运服务标准、城市轨道交通安全控制技术规范)等国家级项目。

主持完成上海市科委重点科研项目(世博F1停车换乘系统规划设计研究、移动数据自动采集与处理系统及其在城市管理中的应用—城市居民交通出行自动数据采集系统的开发研究)。

承担或参与地方政府研究与咨询课题10余项(上海天目路立交区域交通功能改善方案研究--竟标第1名;北京奥林匹克水上公园规划设计--联合体竟标第1名,负责交通组织方案设计等)。

与他人合著《城市轨道交通管理》(中国铁道出版社),在核心期刊发表相关学术论文20余篇。