



西南交通大学
Southwest Jiaotong University

交通运输与物流学院
School of Transportation and Logistics



学院概况
INTRODUCTION

※ 教师 帅斌 详细资料 INTRODUCTION

西南交通大学 >> 学院概况 >> 教师主页

※ 教师主页

※ 详细资料

※ 教师公告

※ 教师教案

※ 网上答疑

教师 帅斌 详细信息

• 基本信息

姓 名	帅斌	性 别	男
出生年月	1967, 08	民 族	汉
学 历	博士研究生	学 位	博士
职 称	教授	职 务	副院长
所在单位	西南交通大学交通运输学院		
通信地址	四川省成都市西南交通大学交通运输学院		
联系电话	028—87603464		
E-mail	shuai bin@home.swjtu.edu.cn		



• 综合信息

个人简历

1967年8月出生四川纳溪，四川乐山人。
1988年本科毕业于西南交通大学管理工程系工业管理工程专业；毕业论文指导老师贾建民教授
1988年-1990年在铁道部天津机车车辆厂任助理经济师，曾经从事车间劳资管理、生产计划、组织管理等工作；指导师傅王芙蓉经济师；
1990-1993年于西南交通大学交通运输学院运输规划与管理专业攻读硕士学位，师从邹俊万教授，研究方向为交通运输经济，期间担任学院教学工作任务，参与了京沪高速铁路的前期可行性论证项目研究；
1993年留校任教至今；期间在西南交大新技术开发公司兼职两年从事电脑销售、技术维护、系统集成与软件开发工作；
2005年获得交通运输规划与管理专业工学博士学位，导师杜文教授。长期从事运输经济、技术经济和物流经济、交通运输规划方向的教学、科学研究和咨询工作。自1991年以来一直参与京沪高速铁路的技术经济研究，近年来主持国家自然科学基金、省部级项目和地方、企业横向项目60余项，主研国家级项目8项，主研项目获得省部级科技进步奖4项。在各类学术期刊和会议发表论文50余篇，其中被EI、ISTP、CSSCI检索20篇，被人大报刊复印收录4篇；出版专著1部，主编教材4部，其中1部为国家“十一五”规划教材，1部为铁道部规划教材，参编2部校外教材，其中1部为全国工程硕士核心教材。与日本运输省和德国DGG、不莱梅大学开展了合作研究，为政府和十数家生产企业、物流企业提供了大量的技术咨询。荣获霍英东优秀青年教师奖。目前任西南交通大学交通运输与物流学院副院长，教育部教学指导委员会铁路信息技术教学指导组委员，国家自然科学基金评审专家，四川省中小企业科技咨询专家团注册专家，四川省灾后恢复重建专家服务团专家，四川省安全生产专家委员会专家，深圳市现代物流专家委员会委员，泸州市科技顾问团专家，中国铁道学会高级会员，西南交通大学研究生教学指导委员会委员，《系统工程》、《交通运输工程学报》、《中国公路学报》、《上海交通大学学报》、《同济大学学报》、《长安大学学报》、《西南交通大学学报》、《兰州交通大学学报》、《铁道运输与经济》等学术期刊特约审稿人。并担任数家大型物流企业的规划与运作高级顾问。

主要研究方向

交通运输经济
交通运输政策与宏观决策
物流经济
交通与物流规划
物流产业与政策
技术经济理论与实践
交通与物流运作管理

主要科研项目

- 1、铁道部重点科技发展项目“京沪高速铁路技术经济研究”（主持）
- 2、四川省发改委委托项目“四川交通发展战略规划”（主持）
- 3、云南省保山市委委托项目“保山构筑滇西边境物流中心战略规划研究”（主持）
- 4、成都铁路局重点科技发展项目“分解口车号自动识别系统监控系统开发设计”（主持）
- 5、绵竹市委委托项目“汉旺绵竹站台站可行性和物流影响分析”（主持）
- 6、宝路华集团委托项目“宝路华集团公司安全管理评价”（主持）；
- 7、铁二院委托项目“既有铁路电气化改造项目综合评价体系研究”（主持）；
- 8、铁道部科技发展项目“高速铁路成本效益研究”（主研）
- 9、铁四院委托项目“武广高速铁路运价与成本测算研究”（主持）；
- 10、铁四院委托项目“高速客运专线行包方案研究”（主持）；
- 11、铁道部科技发展项目“京沪高速铁路分段建设技术经济研究”（主研）；
- 12、铁道部科技发展项目“京沪高速铁路运价测算研究”（主持）；
- 13、国家重点软科学课题“京沪高速铁路重大技术经济问题前期研究”（主研）；
- 14、河南省科技厅委托项目“河南省地方铁路发展战略研究”（主研）；
- 15、成都铁路局项目“德阳车务段行车关键工种人机适应性及安全管理研究”（主持）；
- 16、铁二院项目“铁路建设项目财务评价方法研究”（主持）；
- 17、成都铁路局项目“西货场物流发展项目规划与可行性研究”（主持）；
- 18、成都铁路局项目“资中货场改造可行性研究”（主持）；
- 19、甘孜州项目“呷村很多金属矿物流项目规划与可行性研究”（主持）；

- 20、甘孜州发改委项目“甘孜州出州高速公路建设必要性研究”（主持）；
- 21、成都城北高速公路公司委托项目“城北高速公路物流项目规划与可行性研究”（主持）；
- 22、西南交通大学基金重点项目“基于铁路枢纽的物流规划方法研究”（主持）；
- 23、成都铁路项目“成都铁路分局货物装载加固方案电子审批系统”（主研）；
- 24、成都铁路项目“分局信息系统传输方案研究”（主持）；
- 25、成都铁路项目“德天线适站可行性研究”（主持）；
- 26、泸州市项目“川渝经济合作区宏图物流园区规划与可行性研究”（主持）；
- 27、企业物流项目“统一产品物流运作方案”（主持）；
- 28、深圳市项目“深圳快速公交战略研究”（主研）；
- 29、深圳市项目“深圳市公交站点布局规划研究”（主研）；
- 30、深圳市项目“罗湖口岸交通组织方案研究”（主持）；
- 31、成都剑龙集团委托项目“剑龙钢材汽摩配物流项目规划与可行性研究”（主持）；
- 32、成都大西南生旅集团委托项目“生旅物流中心详规”（主持）；
- 33、德阳市项目“德阳发展现代物流战略研究”（主研）；
- 34、成都市项目“成都市物流十五规划”（主研）；
- 35、成都蚂蚁集团项目“蚂蚁物流中心规划研究”（主研）；
- 36、成都铁路项目“成都铁路枢纽物流规划研究”（主研）；
- 37、铁道部科技发展项目“铁路收入清算系统设计研究”（主持）；
- 38、铁四院委托项目“京广、陇海通道运输需求研究”（主研）；

主要著作与教材

- 1、《物流产业经济》，ISBN: 7-03-017581-6，科学出版社，2006，3；
- 2、《铁路运输经济》，ISBN: 9787113125004，铁道出版社，2011.3
- 2、《物流经济》，ISBN: 7-81104-029-8/F.007，西南交通大学出版社，2005，2；
- 3、《交通运输经济》，ISBN: 978-7-81104-469-0，西南交通大学出版社，2006，12
- 4、《铁路危险货物运输》，ISBN: 9787564302269，西南交通大学出版社，2009，5

主要论文

- 1、“基于面向对象的计算机编制列车运行图系统框架设计”，EI收录（第一作者）；
Accession number:00095317235
- 2、“地方铁路、合资铁路与国营铁路间清算问题的研究”，EI收录（第一作者）；
Accession number:00095317251
- 3、“通道OD矩阵推算算法的应用研究”，EI收录（第一作者）；Accession number:01396662438
- 4、“制造企业物流外包决策的临界效应”，EI收录（第一作者）；Accession number:63310068152
- 5、“高速铁路运价制定的系统动力学模型及仿真”，EI收录（第一作者）；
Accession number:06259948916
- 6、“物流产业结构的DEA/PCA评价”，EI收录（第一作者）；Accession number:064910289650
- 7、“The Correlativity Analysis between Logistics Industry and National Economy Development”，ISTP收录（第一作者）；
- 8、“System Dynamics Model on the Relation between China's Logistics Industry and Its Exterior Service Circumstance”，ISTP收录（第二作者）；
- 9、“The Explanation on Evolution of Logistics Industry Using New Classical Economics”，ISTP收录（第二作者）；
- 10、“物流产业的非差异性定价模型研究”，统计源期刊（第一作者）；
- 11、“铁路运输改革对现有经济评估方法的影响及建议”，核心期刊（第二作者）；
- 12、“铁路国际集装箱运输发展策略分析”，核心期刊（第二作者）；
- 13、“一类企业物流成本核算的M-A模型”，CSSCI（第一作者）；人大报刊复印资料收录
- 14、“铁路客运专线旅客行李运输方案研究”，核心期刊（第二作者）；
- 15、“危险货物运输转运路径分析”，核心期刊（第二作者）；
- 16、“国际物流在我国的现状及发展研究”，（第二作者）；
- 17、“铁路客运专线成本曲线分析”，核心期刊（第二作者）；
- 18、“铁路客运专线运量、运价和收入关系分析”，核心期刊（第二作者）；
- 19、“物流产业与外部环境互动的系统动力学分析”，CSSCI（第一作者）；
- 20、“物流产业的基础定位与核心理念”，核心期刊（第一作者）；
- 21、“改建铁路货场基础设施资金筹措研究”，核心期刊（第二作者）；
- 22、“物流企业如何确定最优服务水平”，CSSCI（第二作者）；
- 23、“物流大环境下铁路运输企业的超优势竞争战略”，核心期刊（第二作者）；
- 24、“交通运输系统供给需求特性研究”，统计源期刊（第二作者）；
- 25、“运输平衡理论解决城市道路交通规划与组织问题的探索”，CSCD（第一作者）；
- 26、“GIS在物流中心选址中的应用”，统计源期刊（第二作者）；
- 27、“物流中心货运需求预测”，统计源期刊（第二作者）；
- 28、“我国地方铁路发展对策研究”，核心期刊（第一作者）；
- 29、“第三方物流经济可行性分析方法研究”，统计源期刊（第一作者）；
- 30、“变权综合理论在供应商评价选择中的应用”，（第二作者）；
- 31、“灰色—线性回归组合模型在预测中的应用”，核心期刊（第二作者）
- 32、“交通运输质量综合评价方法的研究”，核心期刊（第一作者）；
- 33、“对我国企业发展第三方物流的探讨”，统计源期刊（第二作者）；人大报刊复印资料收录
- 34、“模糊综合评判在智能化收费系统经济评价中的应用”，CSCD（第三作者）；
- 35、“对铁路运输体改构条件下的物流分析”，统计源期刊（第一作者）；
- 36、“基于系统利润最优的运价规则安排的研究”，CSCD（第一作者）；
- 37、“建立科学合理的铁路运输清算系统”，统计源期刊（第一作者）；
- 38、“黎曼流形的几何量关系研究”，CSCD（第二作者）；
- 39、“高校培养创新性铁路人才的思考”，科协年会论文集（第一作者）；
- 40、“加强实践教学，培养铁路创新人才”，四川省高等教育学会年会（第一作者）；
- 41、“The Application of Combinational Evaluation in Traffic Transfer System Based on Multi-objective Programming”，EI待收录，（第一作者）；The 7TH International Conference of Chinese Transportation Professionals；
- 42、“The Study of City Logistics Layout Plan based on Rough set theory”，EI待收录，（第一作者）；ICTE2007；

主讲课程

- 1、博士研究生：“物流技术经济”；“综合运输经济理论”
- 2、硕士研究生：“技术经济学理论”；“管理经济学”；“交通建设项目可行性研究”；
- 3、本科生：“交通运输经济”（校级精品课程），“物流经济”（校级精品课程），“技术经济”、“课程设计III”；

获得奖励及荣誉

- 霍英东优秀青年教师奖；
- 铁道学会科技进步三等奖；
- 河南省交通科技进步三等奖；
- 中过铁道建设科技进步三等奖

学术兼职

- 教育部教学指导委员会铁路信息技术教学指导组委员
- 国家自然科学基金评审专家
- 深圳市现代物流专家咨询委员会委员；
- 四川省安全生产专家委员会专家
- 四川省物流协会理事；
- 中国铁道学会会员；
- 四川省中小企业科技咨询专家团专家

