


[首页](#)
[学院概况](#)
[机构设置](#)
[本科生教育](#)
[学位与研究生](#)
[师资队伍](#)
[学生工作](#)
[招生就业](#)
[本科生](#)
[国际交流](#)
[党建工作](#)

## 贾俊芳

## 个人简介

[基本情况](#)
[教育背景](#)
[工作经历](#)
[研究方向](#)
[招生专业](#)
[科研项目](#)
[教学工作](#)
[论文/期刊](#)
[专著/译著](#)
[专利](#)
[软件著作权](#)
[获奖与荣誉](#)
[社会兼职](#)

### 基本情况

姓名： 贾俊芳  
 职务：  
 职称： 副教授  
 学历： 研究生  
 学位： 硕士  
 通信地址：  
 邮编： 100086  
 办公电话： 51688334  
 电子邮箱： jfjia@bjtu.edu.cn



### 教育背景

### 工作经历

### 研究方向

交通运输工程(专业学位)  
 交通运输规划与管理

### 招生专业

交通运输工程硕士  
 交通运输规划与管理硕士

### 科研项目

1. 国家自然科学基金“面上”：基于碳排放最小化的公铁两网之间大宗货流转移及调控机理，2014-01-01--2017-12-31，80.0万元，参加
2. 北京交通大学：郑州铁路局京广客专专运量预测，2012-05-21--2012-12-31，5.0万元，参加
3. 铁道部科技司：电子商务条件下铁路货运营销及运输组织优化研究，2012-10-01--2013-12-31，50.0万元，主持
4. 北京交通大学：广铁集团站车服务旅客满意度调查与分析，2012-10-08--2013-04-07，45.0万元，主持
5. 科技部“科技支撑”：成网条件下城市轨道交通组织关键技术与系统研究--城轨交通线网运输能力计算与运力资源配置评估关键技术，2011-01-01--2013-12-31，252.54万元，参加
6. 铁道部科技司：铁路运输组织系统理论及其发展，2010-07-01--2012-01-31，80.0万元，参加
7. 铁道部科技司：适应铁路局市场主体地位的编组站运营管理问题研究，2011-06-30--2012-10-30，20.0万元，参加
8. 铁道部科技司：我国铁路科技管理与技术发展的研究，2010-05-01--2011-12-31，0.945万元，参加
9. 铁道部科技司：客运服务相关技术研究--铁路客运产品设计与优化决策支持技术研究，2010-06-01--2011-12-31，40.0万元，参加
10. 铁道部科技司：基于运输需求的高速铁路与既有线能力协调配置及投资效益研究，2010-01-01--2011-

- 12-30, 16.0万元, 主持
11. 铁道部科技司: 客运服务相关技术研究——大型客运站旅客输送能力及标准的研究, 2010-01-01--2011-12-31, 60.0万元, 参加
  12. 铁道部科技司: 铁路运输管理及营销信息技术研究——高速铁路营销策划系统关键技术研究, 2010-05-01--2010-12-30, 50.0万元, 参加
  13. 基本科研业务费: 跨海铁路通道竞争力及其收益研究, 2009-12-05--2011-12-31, 5.0万元, 参加
  14. 铁道部科技司: 客货分线模式下的铁路生产经营计划技术和应用信息系统集成方案的研究, 2009-01-01--2010-12-30, 40.0万元, 主持
  15. 铁道部科技司: 合资铁路公司股权结构设置、股东履职监管与股权分配政策支持体系研究, 2009-03-01--2010-12-31, 14.0万元, 参加
  16. 铁道部科技司: 信息应用相关技术研究--铁路客户服务中心总体技术方案深化研究, 2009-01-01--2010-12-31, 50.0万元, 参加
  17. 校科技基金: 铁路运输综合实验系统研究与开发, 2009-06-01--2010-06-30, 20.0万元, 参加
  18. 铁道部科技司: 运输组织能力与能力相关技术研究--铁路编组站车流组织优化技术研究, 2009-06-01--2010-12-31, 60.0万元, 参加
  19. 北京交大创新科技中心: 车务、货运、客运人员继续教育教学大纲, 2008-01-01--2008-12-30, 10.22万元, 参加
  20. 铁道部科技司: 铁路旅客运输运力资源管理系统研究, 2008-01-01--2009-12-30, 20.0万元, 主持
  21. 铁道部科技司: 铁路运力资源优化配置技术的研究, 2007-08-01--2008-12-30, 10.0万元, 主持
  22. 国家自然科学基金“面上”: 基于周期模式的客运专线列车运行图编制理论与方法研究, 2009-01-01--2011-12-30, 23.0万元, 参加
  23. 铁道部科技司: 运力资源优化相关技术研究--铁路客运市场整体需求结构研究-A, 2008-01-01--2009-12-30, 35.0万元, 主持
  24. 铁道部科技司: 运力资源优化相关技术研究--铁路综合枢纽运输能力计算与协调研究, 2008-01-01--2009-12-30, 65.0万元, 参加
  25. 铁道部科技司: 客运专线运能及优化方案—武广, 郑西客运专线列车开行方案及辅助决策系统研究开发, 2008-10-01--2009-12-30, 70.0万元, 参加
  26. 国家自然科学基金“面上”: 基于遥感尾气检测技术(RES)的机动车尾气排放分布和特性分析, 2009-01-01--2011-12-30, 31.0万元, 参加
  27. 北京交大创新科技中心: 锡林浩特市综合交通规划, 2008-08-18--2009-02-28, 100.0万元, 参加
  28. 北京交大创新科技中心: 铁道运输专业技术培训班, 2007-09-12--2008-07-31, 19.44万元, 参加
  29. 铁道部科技司: 既有铁路干线运输资源优化配置及投资效益研究, 2007-01-01--2008-12-31, 15.0万元, 主持
  30. 铁道部科技司: 铁路重载技术研究——煤运通道运输增量问题研究, 2007-07-01--2008-12-31, 30.0万元, 参加
  31. 北京交通大学: 城市路网动态评估与分析预报模型, 2007-10-01--2008-07-30, 143.0万元, 参加
  32. 北京交通大学: 内蒙古自治区锡林浩特市物流园区建设发展规划研究, 2007-07-01--2007-12-31, 4.0万元, 参加
  33. 铁道部科技司: 现代铁路客运站成套技术研究, 2006-01-01--2007-12-31, 20.0万元, 主持
  34. 铁道部科技司: 客运专线与既有铁路旅客运营指标体系与计算方法研究, 2006-01-10--2007-12-31, 50.0万元, 主持
  35. 校科技基金: 铁路客运营销理论体系及决策支持系统的规划研究, 2006-01-01--2006-12-31, 5.0万元, 参加
  36. 铁道部科技司: 客运专线网运输组织系统研究??客运专线和既有线能力综合运用与投资效益研究, 2005-01-01--2006-12-31, 50.0万元, 主持
  37. 铁道部科技司: 客运专线网运输组织系统研究??客运专线客综综合交通枢纽站系统技术研究, 2005-01-01--2005-12-31, 60.0万元, 主持
  38. 铁道部科技司: 客运专线网运输组织系统研究??客运专线客综综合交通枢纽站系统技术研究, 2005-01-01--2005-12-31, 60.0万元, 参加
  39. 铁道部科技司: 全路机车车辆运用与检修布局中长期规划的研究, 2004-01-12--2005-12-31, 14.0万元, 参加
  40. 铁道部科技司: 铁路客运技术装备现代化发展模式及综合效益计算方法研究, 2004-01-01--2005-12-31, 40.0万元, 主持
  41. 铁道部科技司: 保障货物运到期限技术措施的研究, 2003-01-01--2003-12-31, 40.0万元, 参加
  42. 铁道部科技司: 全路第五次提速规划及优化的研究--既有铁路旅客列车提速综合经济效益计算方法与评价的研究, 2003-01-01--2003-12-31, 40.0万元, 主持
  43. 铁道部科技司: 铁路短途客运市场定位及对策研究, 2003-03-01--2003-12-01, 11.0万元, 参加
  44. 校科技基金: 加入WTO后我国旅游业发展的相关问题研究, 2002-12-01--2004-12-31, 6.0万元, 参加
  45. 铁道部科技司: 集装箱运输组织的研究-集装箱多式联运的研究, 2002-05-01--2003-12-31, 40.0万元, 参加
  46. 铁道部科技司: 适应市场经济铁路运输组织的研究--市场经济条件下铁路旅客列车合理运用的研究, 2002-05-01--2003-05-31, 30.0万元, 参加
  47. 铁道部科技司: 铁路旅客列车等级标准及实施对策的研究, 2002-05-28--2003-06-30, 14.0万元, 主持
  48. 北京交通大学: 铁路移动补票系统市场推广与相关技术服务, 2002-06-01--2003-12-31, 15.0万元, 参加
  49. 北京交通大学: 磁浮交通工程长大干线运输组织问题研究(863), 2002-01-12--2002-06-30, 40.0万元, 参加
  50. 铁道部科技司: 既有快速列车越行站布局的研究, 2001-07-01--2002-06-01, 15.0万元, 参加
  51. 铁道部科技司: 网运分离条件下铁路客货运输组织及营销管理研究, 2001-05-01--2002-12-31, 30.0万元, 参加
  52. 铁道部科技基金: 铁路客运营票管理体制的研究, 2000-12-12--2001-12-12, 2.5万元, 参加
  53. 铁道部科技基金: 关于提高运输质量条件下线路运输能力计算方法的研究, 2000-12-22--2001-12-22, 3.0万元, 主持
  54. 铁道部科技司: 提高运输质量对通过能力影响的研究, 2000-06-01--2001-12-30, 3.0万元, 主持
  55. 铁道部科技基金: 铁路运输企业旅游列车开行方案及有关问题研究, 2000-11-12--2001-12-31, 2.0万元, 参加
  56. 铁道部科技司: 城市间旅客列车开行方案经济效益评价, 1999-05-01--2000-05-01, 15.0万元, 主持

## 教学工作

一、主讲课程：1、本科生《铁路旅客运输》、《高速铁路客运服务》、《公共关系与实务》2、研究生课程《现代旅客运输》、《高速铁路运营组织》；3、培训课程《铁路危机公共与处理》、《客运服务质量控制与管理》、《服务礼仪技巧》《沟通技巧与重点旅客服务》二、主持教改项目 1、主持学校重点教学改革和建设项目：《城市轨道交通服务质量管理》网络课程建设 2、、主持学校重点教学改革和建设项目：《铁路旅客运营管理》网络课程建设 3、、主持学院教改项目：《铁路旅客运输》课程建设 4、、主持学院教改项目：《铁路旅客运输》国际班课程建设

## 论文/期刊

1、旅客出行广义费用及客流分担率研究 北京交通大学学报 2、.城际列车开行方案的客运量预测及评价[J].北京交通大学学报；3、铁路区域性短途客运市场研究[J].铁道运输与经济；4、铁路城际列车经营效果评价方法研究[J].铁道经济研究；5、铁路程际列车经营效果评价方法研究[J].铁道经济研究；6.旅游列车开行方案经济效益评价方法研究[J].北方交通大学学报；7.关于铁路客货营销宣传的探讨[J].铁道货运；8、基于改进灰色模型的航空客运量预测/中国民用航空学报；9、铁路物流企业发快递业务的SWOT分析及对策 物流技术；10、浅谈城市轨道交通运营成本控制 /现代城市轨道交通；11、丰台西站压缩货车停时的对策/铁道运输与经济；12、基于区段能力利用率的客运需求结构研究 物流技术；13、客运站旅客综合信息查询系统优化设计/铁路计算机应用；14、高速铁路旅客列车停站方案问题的研究分析 物流技术；15、赵瑜, 贾俊芳.提高铁路客运服务质量途径的探索(03.4).学术研讨会, 兰州\福州\杭州\西安\太原, 2003-12

- 会议论文-> 贾俊芳.铁路运输企业形象设计相关文的研究(03.4).学术研讨会, 兰州\福州\杭州\西安\太原, 2003-12
- 会议论文-> 贾俊芳.关于旅游客流量影响因素及客流量预测方法的研究.铁路运输企业管理体制改革学术研讨会, 2001-12
- 会议论文-> 贾俊芳, 陈阳,孙晚华.城际客流变化规律及影响因素分析.中国科协第四届青年学术年会卫星会议 - 中国铁道学会第八届青年学术会议, 厦门, 2001-12
- 会议论文-> 赵瑜, 贾俊芳.关于提高铁路客运服务质量途径探析.提高铁路客货运输质量的途径与措施, 杭州, 2000-12
- 会议论文-> 贾俊芳, 赵瑜.对铁路营销宣传的进一步思考.提高铁路客货运输质量的途径与措施, 杭州, 2000-12

## 专著/译著

主编：本科生教材《高速铁路客运服务》,中国铁道出版社、《旅客运输》,中国铁道出版社、《城市轨道交通客运服务质量管理》,北京交通大学出版社、《铁路旅客运营管理》,北京交通大学出版社、《公关与礼仪》,中国铁道出版社。副主编：《铁路旅客运输组织》中国铁道出版社、《公共关系理论与实务》,中信出版社参编：《》

## 专利

《铁路旅客运输》主编 中国铁道出版社

## 软件著作权

## 获奖与荣誉

①主编的本科生教材《旅客运输》曾获2000年铁道部第四届优秀教材二等奖, 北方交通大学教学成果二等奖；1998.2（第一版），2003.2（第二版）。②获2011年北京交通大学“三育人” “教书育人”先进个人

## 社会兼职

中国铁道学会运输委员会副秘书长

