

[学校首页](#) [首页](#) [学院概况](#) [师资队伍](#) [教学工作](#) [科研工作](#) [双一流学科](#) [党建工作](#) [学生工作](#) [评建工作](#) [重点基地](#) [招生就业](#)

师资队伍

教授

副教授

博士

电话: 0731-58683554  
邮编: 411104  
传真: 0731-58683554  
地址: 湖南省湘潭市岳塘区福星中路88号

副教授

## 潘立军副教授

作者: 发布时间: 2020年09月17日 10:21 点击次数: 1308

姓 名: 潘立军

职 称: 副教授

办公电话: 0731-58683545

办公地点: 新校区F-106

电子邮件: 779170584@qq.com

个人简介

潘立军, 男, 汉族, 1977年生, 中共党员, 博士, 硕士生导师, 副教授, 高级程序员。中国运筹学会会员, 中国系统工程学会会员, 湖南省工信厅财政资金项目评审专家, 湖南省中小企业服务中心特聘研究员, 湘潭市岳塘区科技特派员, 湖南工程学院优秀教师。现任湖南工程学院管理学院副院长, 参与国家自然科学基金项目1项, 主持湖南省软科学、湖南省自然科学基金等省级项目4项, 厅级项目4项, 横向课题6项(合同经费230余万元), 在《IEEE ACCESS》《系统理论工程与实践》《管理与运筹》《计算机工程》等期刊上发表论文20余篇。参加湖南省教师课堂教育竞赛, 获省三等奖, 指导本科生参加营销管理沙盘模拟大赛获全国一等奖, 企业经营模拟大赛获省级一等奖, 物流设计大赛获省级二等奖。

学习工作经历

1996.09-1999.06 湖南林业高等专科学校经济管理专业学习

1999.06-2001.08 广东省南海市翔达信息科技有限公司软件工程师

2001.08-2007.03 湖南省衡阳市南岳区环保局办公室副主任、环境监察大队队长

2004.09-2006.12 桂林电子科技大学管理科学与工程专业硕士研究生，获管理学硕士学位

2007.03- 湖南工程学院物流教研室讲师、副教授、物流研究所所长、中小企业大数据应用研究中心主任、物流管理教研室主任，管理学院副院长

（其间：2014.03-2015.03在湖南商砼物流信息平台公司任总经理，2016.03-2017.05在湖南省经信委中小企业服务中心任高级研究员）

2008.09-2012.06 中南大学物流工程专业博士研究生，获工学博士学位

#### 研究方向

1. 物流系统优化
2. 中小企业管理创新
3. 数字经济

#### 荣誉奖励情况

1. 2014年获湖南工程学院优秀教师
2. 2015年、2018年湖南省教师课堂教学竞赛三等奖

#### 部分科研项目

1. 国家自然科学基金：开放式车辆路径问题及其优化算法研究（70671108），2007-2009，参与
2. 湖南省科技厅项目：公共自行车再平衡问题及其优化方法研究（2019JJ60038），2019-2022，主持
3. 湖南省哲学社会科学成果评审委员会项目：推动湖南省大数据与实体经济深度融合的对策研究（XSP19YBC369），2019-2020
4. 湖南省软科学项目：湖南省科技园区创新能力与绩效评价研究（2011ZK3116），2011-2015，主持

5. 湖南省教育科学规划项目：湖南省安全集约式校车运营模式与实施对策研究（XJK013BJG005），2013-2018，主持
6. 湖南省教育厅项目：多重约束条件下物流配送车辆路径问题优化研究（10C0558），2010-2012
7. 民盟湖南省委2018年参政议政调研课题项目：推动湖南大数据产业服务实体经济转型升级的对策研究。2018，主持
8. 广东联程物流有限公司委托项目：广东省联程物流人力资源管理方案设计（5万元），2010
9. 湖南商砼物流公司委托项目：湖南商砼物流企业识别系统设计（10万元），2014
10. 湖南商砼物流公司委托项目：湖南商砼物流服务平台项目方案设计（国家交通部创建绿色交通城市子项目）（96万元），2015
11. 湘潭市质监局委托项目：湘潭市企业产品质量调研（3万元），2015
12. 湖南省工信厅委托项目：湖南中小企业面临的困难与问题调研（10万元），2018
13. 湖南省工信厅委托项目：全国中小企业转型升级情况调研（5万元），2019
14. 中车株机新能源事业部委托项目：2号仓库整体规划（9.5万元），2019
15. 浏阳经开区委托项目：浏阳经开区二主一特产业高质量发展咨询报告（10万元），2020

#### 代表性论文专著

1. LIJUN PAN, XIMEI LIU, YANGKUN XIA, LI-NING XING. Tabu Search Algorithm for the Bike Sharing Rebalancing Problem. IEEE Access(SCI, 中科院二区) 2020.8
2. 刘喜梅,潘立军. 求解公共自行车再平衡问题的克隆选择算法. 计算机工程与应用 (CSCD) ,2020. 3
3. Yangkun Xia, Zhuo Ful, Lijun Pan, Fenghua Duan. Tabu search algorithm for the distanceconstrained vehicle routing problem with split deliveries by order. PLoS ONE (SCI, 中科院三区) , 2018.5
4. 潘立军,刘喜梅. 共享自行车再平衡问题及容差启发式算法. 管理与运筹 (CSCD) .2019.9
5. 潘立军,刘喜梅. 校车安全事故故障树分析及安全运营对策研究. 湖南社会科学 (CSSCI) .2019.7

6. 刘喜梅,潘立军. 求解共享单车再平衡问题的遗传算法. 计算机工程 (CSCD) 2019. 4
7. 潘立军, 刘喜梅. 基于安全事故视角的校车安全运营常态化对策研究. 湖南工程学院学报 (社会科学版) 2019. 3
8. 王曦, 潘立军. 新形势下推进湖南中小企业公共服务平台创新发展的路径选择. 商场现代化. 2018. 6
9. 潘立军, 朱春辉, 刘喜梅. 湘绣产业创新发展的再思考——基于对长沙市湘绣企业调研. 湖南工程学院学报 (社会科学版), 2018. 6
10. 潘立军, 黄初, 刘喜梅. 推进湘潭市物流行业转型升级的对策研究. 湖南工程学院学报 (社会科学版) 2019. 6
11. 潘立军, 符卓. 求解带硬时间窗车辆路径问题的时差插入启发式算法. 计算机应用 (CSCD) 2012. 10
12. 潘立军, 符卓. 求解带时间窗取送货问题的遗传算法. 系统工程理论与实践 (EI, CSCD), 2012, 32 (1):120-126
13. 潘立军, 符卓. 求解带时间窗车辆路径问题的时差插入检测法. 系统工程理论与实践 (EI, CSCD), 2012, 32 (2):319-322
14. 潘立军, 符卓, 刘喜梅. 带工作时间与时间窗的开放式车辆路径问题. 计算机工程 (CSCD) 2012. 2
15. 文龙光, 潘立军. 我国农村地区开展BtoC电子商务物流配送的新模式——基于区域客运班车系统的配送解决方案. 运筹与管理 (CSCD) 2011. 6
16. 文龙光, 潘立军. 加快发展我国农村物流体系. 宏观经济管理 (CSSCI), 2011. 5
17. 潘立军, 董雄报. 改进免疫克隆选择算法在VRP中的应用. 桂林电子科技大学学报 2006. 12

上一篇: 无 下一篇: 王超副教授

友情链接: [湖南工程学院](#) | [湖南大学工商管理学院](#) | [中南大学商学院](#)

地址: 湖南省湘潭市岳塘区福星中路88号 | 邮编: 411104  
电话: 0731-58683554 | 传真: 0731-58683554  
著作权: 管理学院。