

学院首页 学院概况 组织机构 学科建设 师资队伍 本科生培养 研究生培养 科学研究 党群工作 学生工作 董事会 培训工作

师资队伍
师资概况
空中交通系
交通运输系
民航工程系
飞行技术系
教授
副教授
讲师

您的当前位置: 首页 师资队伍 副教授



姓名: 吴薇薇 性别: 女 职务: 系主任
 职称: 副教授 导师类别: 硕士生导师办公室: 将军路校区1号楼11904办公室
 研究领域: 交通运输规划与管理, 安全科学与工程。主要方向为交通运输系统建模与优化, 民航经济分析与优化, 阻塞流理论应用等
 电话: 84896260 Email: nhwei@nuaa.edu.cn

个人简介

□1991年-1995年, 华东冶金学院, 工学学士, 机械工程系。
 □1997年-2000年, 东南大学, 工学硕士, 机械工程系。
 □2003年-2007年, 南京航空航天大学, 管理学博士, 经济与管理学院。
 □2009年-2011年, 南京航空航天大学, 交通运输工程博士后, 民航学院。
 现为南京航空航天大学(飞行)学院交通运输系副教授, 民航软科学研究所专职研究员, 硕士生导师。
 担任国家自然科学基金通信评审专家, 教育部学位中心优秀学位论文通讯评议专家, 担任多家核心期刊审稿人。

学术成果

在《Reliability Engineering & System Safety》、《系统工程理论与实践》、《管理工程学报》、《交通运输系统工程与信息》、《系统工程学报》等国内外核心期刊与重要国际会议发表学术论文50余篇, 其中SCI, EI等收录多篇。
 参与编著《阻塞流理论及其应用》(科学出版社), 出版教材《航空运输经济学》(科学出版社), 《运筹学实用教材习题集》(科学出版社) 目前指导硕士研究生7名, 毕业6名; 工程硕士20名, 毕业8名。

承担项目

- 国家自然科学基金青年基金项目“飞机推出程序设计机理与停机坪运行优化研究”(项目编号: 61603178), 参与, 2017.01-2019.12
- 国家自然科学基金资助项目“航班延误沿网络的传播机理及可靠性研究”(项目编号: 71201081), 负责人, 2013.01-2015.12。
- 国家自然科学基金资助项目“航线网络复杂性和统一优化模型研究”(项目编号: 71171111), 子项目负责人, 2012.01-2015.12。
- 国家自然科学基金资助项目“航线网络鲁棒优化设计方法研究”(项目编号: 70771046), 子项目负责人, 2009.01-2011.12。
- 国家自然科学基金资助项目“堵塞流应用理论及其实证研究”(项目编号: 70571037), 参与, 2005.01-2007.12
- 江苏省交通运输科技项目“江苏省机场运营策略及航空运输业发展研究”, 负责人之一, 2013.12-2014.12
- 江苏省博士后科研资助计划“航线网络鲁棒优化仿真技术研究”, 负责人, 2009.01-2010.12
- 贵州省发改委项目“贵州省民航业发展规划(2016-2020年)”, 负责人之一, 2015-2016
- 南京航空航天大学重点科研专项项目“国家航空网络优化控制问题研究”(项目编号: XZA16010-05), 子项目负责人, 2016.01-2018.12
- 江苏省盐城发改委项目“南洋国际机场“十三五”及中长期发展规划项目”参与, 2015-2016
- 镇江市交通运输局规划项目“镇江通用航空发展规划研究”, 负责人之一, 2014-2015。

[修改信息]

账号:	<input type="text"/>
密码:	<input type="password"/>
登 录	

版权所有©2014- 南京航空航天大学·民航/飞行学院