



交通运输规划与管理

发布时间： 2008-9-23 11:49:48 被阅览数： 13025 次 来源： 中国民航大学研究生招生办

文字 【大 中 小】 ☺ 自动滚屏（右键暂停）

专业概述

本学科主要研究航空交通系统规划与运行管理的基础理论，以及解决民航运行管理中出现问题的规划、决策技术。本方向注重培养学生的综合素质和创新能力，使之成为解决民航类交通运输规划和运行管理问题专业技术人才。

培养目标

本学科依托管理学、应用数学、计算机与技术等基础学科，培养德、智、体全面发展，从事交通运输规划与管理专业的技术科学研究、工程开发及教学的专业人才。

本学科的主要研究方向

1. 空中交通规划、管理与仿真；
2. 飞行性能与航务运行管理、民航安全管理；
3. 机场规划管理与物流工程研究；
4. 气、液管道输送技术与管理。

导师队伍

校内导师：丁松滨、王维、安然、刘长有、孙瑞山、杜实、张兆宁、张献民、杨新渥、欧阳杰、赵方冉、赵焱飞、高金华、高峰、徐肖豪、聂润兔、曹天捷、戴福青

校外聘任导师：王知、田振才、刘鹏、张光辉、郑恒利、赵海山、蒋作舟

主要研究成果

学术研究：近年来，年发表学术论文40以上，其中SCI、EI、ISTP三大检索8篇以上。

科研项目：近年来，承担了国家863重点项目，面上项目和国家自然科学基金重点课题、面上课题5项，国家软科学项目1项。承担了民航总局科技基金项目3项。承担了民航空管委项目3项。民航各个单位的科技研究项目15项。

获奖：近年来，获得省部级科技进步奖1等奖、2等奖、1等奖12项。

上两条同类新闻：

- 交通信息工程及控制
- 信号与信息处理

推荐给朋友 | 打包发回信箱 | 打印本页 | 关闭窗口