

基本情况

姓名：赵蔚

职务：

职称：副教授

学历：博士研究生

通讯地址：北京邮电大学现代邮政学院

办公电话：

电子邮箱：zhaoweibupt@163.com



教育背景

1992.3-1995.8 中国科学院自动化研究所自动控制理论及应用专业 博士

1989.10-1992.2 北京理工大学自动控制系自动控制理论及应用专业 硕士

1985.9-1989.7 北京理工大学应用数学系应用数学专业 本科

工作经历

2020.7 至今 北京邮电大学 现代邮政学院 副教授

1995.8-2020.7 北京邮电大学 经济管理学院 副教授

研究方向

决策分析与优化、数据科学与智能信息系统

科研项目

1. 国家自然科学基金项目“移动增值业务体系中电信服务供应链的协调、创新激励与产品动态管理研究——基于中国电信业的调查”，2014.1~2017.12, 参与。

2. 国家自然科学基金项目“风险规避视角下基于 CVaR 的供应链行为偏差及最优决策研究”，2010.1~2013.12，参与。
3. 邮电部中青年科学基金项目“两层决策在电信局资源分配中的应用”，1997~1998，主持。
4. 国家自然科学基金项目“大型复杂系统建模的一种实用性方法”，1991~1993，参与。
5. “七五”国家重点科技攻关项目“三峡工程论证决策支持系统”，1990.1~1990.12，参与。

教学工作

讲授本科生课程《运筹学》、《决策分析》等；讲授研究生课程《多目标决策》、《规划论》等。

学术论文

1. “人名直接映射电话号码的研究”，通信学报，2008年7月；
2. “Customer Service Improvement by Optimizing Roaming Tariffs Based on Multidimensional”，Proc. of 2008 International Symposium on Marketing, 2008年5月；
3. “Model for decentralized decision-making of multi-products marketing”，Journal of Beijing Institute of Technology (English Edition), 2007年12月；
4. “A Bilevel Programming Model for the Decentralized Decision-making System of a Telecommunication Operator”，Frontiers in Enterprise Integration, 2007年10月；
5. “两层多目标规划的罚函数法”，自动化学报，1998年5月；
6. “An Interactive Satisfactory Trade-off Rate Method for Solving Multicriteria Dynamic Programming”，Chinese Journal of Automation, 1995年4月。

专利

获奖与荣誉

“电子商务教研中心教学团队”被评为 2008 年北京市优秀教学团队，北京市教育委员会 2008 年颁布；

“An Interactive Satisfactory Trade-off Rate Method for Solving Bilevel Multiobjective Programming” 获北京运筹学会 1998 年青年优秀论文奖，北京运筹学会 1999 年颁布；

“两层多目标规划的罚函数法” 获北京运筹学会 1994—1995 年青年优秀论文奖，北京运筹学会 1996 年颁布。

社会兼职
