



肖剑

个人主页

所在学系: 信息与计算科学 职称: 副教授 邮箱: xj4448@sina.com

电话: (OH) LD516 周一下午1:00-3:00

基本信息

肖剑, 博士, 副教授

教育背景

1995/09 - 1999/06, 四川大学, 数学学院, 本科
2002/09 - 2005/06, 重庆大学, 数学与统计学院, 硕士
2006/03 - 2009/06, 重庆大学, 经济与工商管理学院, 博士

工作经历

1999/06 - 2002/06, 重庆教育学院, 数学系, 助教
2005/06 - 2006/08, 重庆大学, 数学与统计学院, 助教
2006/09 - 2011/08, 重庆大学, 数学与统计学院, 讲师
2011/09-至今, 重庆大学, 数学与统计学院, 副教授

科研项目

- [1]国家精品资源共享课立项项目“数学实验”, 排名第二
- [2]2013年重庆市教改一般项目, 第二课堂与工科大学生创新能力培养研究与实践, 主持
- [3]国家自然科学基金面上项目(71172084)“电子商务环境下多渠道供应链协调优化与合作策略研究”, 第1主研
- [4]国家自然科学基金面上项目“O2O/OAO模式下的供应链合作策略与协调机制研究”(71572020), 第2主研
- [5]中央高校基本科研业务费项目“基于药物防控的脑动脉瘤数学模型研究”, 主持

主要成果

长期承担全校数学实验、数学模型等课程的教学工作和数学建模竞赛的培训工作, 多次获得重庆市数学建模竞赛优秀指导教师称号。主要从事复杂系统建模与控制、物流与供应链优化、经济系统建模的研究工作, 在《International Journal of Systems Science》、《Chinese Physics B》、《系统工程理论与实践》等国内外刊物发表论文20余篇, 其中SCI 9篇, EI核心 4篇。参与国家自然科学基金项目(70972056、71172084)、国家863计划资助项目(2007AA04Z1B1) 等项目的研究

- [1]2013年重庆市教学成果一等奖, 面向创新型人才培养需求, 构建“研究型”数学实践教学体系, 排名第三
- [2]2014年国家教学成果二等奖, 面向创新型人才培养需求, 构建“认知、体验、探索”一体的数学实践教学体系, 排名第三

[3]2016年美国大学生数学建模竞赛特等奖INFORMS奖1项 埃及教师