



迟晓妮 副教授 (chixiaoni@126.com)

桂林电子科技大学 数学与计算科学学院

研究领域：最优化理论与算法、锥优化

个人简介

迟晓妮，女，博士，副教授，硕士研究生导师，中国运筹学会智能计算分会理事(2009-2011)，中国运筹学会会员。主要研究方向：最优化理论与算法，锥优化的理论与算法等。2008年6月获西安电子科技大学理学博士学位(应用数学专业最优化方向)。2011年12月至2014年12月在武汉大学数学与统计学院从事博士后研究工作(运筹学与控制论专业)。主持国家自然科学基金项目2项，中国博士后科学基金面上资助项目1项和广西自然科学基金1项等。

教育背景

2000.09 – 2002.07 山东师范大学，数学系，学士
2002.09 – 2005.03 西安电子科技大学，应用数学系，硕士
2004.02 – 2008.06 西安电子科技大学，数学科学系，博士
2011.12 – 2014.12 武汉大学，数学与统计学院，博士后
2017.01 – 2018.01 美国马里兰大学巴尔的摩分校，数学与统计系，访问学者

教学信息

主讲课程：
高等数学（本科生）
线性代数（本科生）
概率论（本科生）
凸优化方法（研究生）
软件开发与实践（研究生）

主要论文

近年来以第一作者在Journal of Computational and Applied Mathematics、Optimization、Acta Mathematica Scientia、Journal of Industrial and Management Optimization、系统科学与数学等国内外重要期刊上公开发表学术论文30余篇，其中SCI、EI检索论文20余篇。

科研项目

主持：
国家自然科学基金(11861026)
国家自然科学基金(11401126)
中国博士后科学基金面上资助项目(2012M511651)
广西自然科学基金(2016GXNSFBA380102)
湖北省教育厅科学技术研究项目(Q20122709)
湖北省教育厅科学技术研究项目(Q20092701)

联系信息

联系地址：广西桂林市金鸡路1号 桂林电子科技大学数学与计算科学学院 (541004)

E_mail: chixiaoni@126.com