

SEARCH

学院首页

学院概况

教育教学

科学研究

师资队伍

党群工作

团学工作

招生就业

下载专区

校友分会

您现在的位置： [首页](#) → [师资队伍](#) → [教师风采](#)

师资队伍

教师风采

教研室

教师风采

教师队伍

发布时间：2018-10-27 17:46 作者：数学科学学院管理员 点击量：**7265**



李学全，中共党员，博士，教授，中南大学兼职硕士生导师。现任长沙师范学院党委书记，联系数学科学学院。主要研究方向为数学与应用数学。在国内外学术刊物上以第一作者发表科研论文40余篇，其中多篇论文被SCI、EI检索；主持省级课题3项；主编教材1部；获省部级科技进步三等奖2项，湖南省教学成果一等奖1项，湖南省教育科学“十五”规划课题研究优秀成果二等奖1项，省自然科学优秀论文二等奖1项。

徐庆军，中共党员，博士在读，研究员。现任长沙师范学院党委委员、副校长。主



要研究方向为高等教育管理。曾任中南林业科技大学评估建设处处长、后勤与产业管理处处长、质量监控与评估中心主任。主持或参与国家课题2项，省级课题16项，获得省级教学成果奖3项，发表学术论文20余篇，出版专著1部。



杜超雄，中共党员，民盟盟员，博士，教授，兼职硕士生导师。现任长沙师范学院数学科学学院院长。湖南省青年骨干教师，湖南省优秀教学能手，湖南省数学学会理事，湖南省高考评价专家，湖南省研究生数学建模专家委员会专家，美国数学评论特约评论员。主要研究方向是数学与应用数学，主持省级课题2项，厅级项目2项，参与完成国家自然科学基金4项；在国内外期刊发表论文40余篇，其中SCI收录23篇，EI收录8篇。获得邵阳市首届青年科技奖。



龚罗中，中共党员，博士，教授。现任长沙师范学院数学科学学院副院长。高等数学教学团队带头人，湖南省青年骨干教师，湖南省数学学会理事，湘渝运筹学会理事。主要研究方向为有限群与组合结构、图论及密码，主讲高等代数、空间解析几何、高等数学、线性代数等本科课程。主持湖南省自然科学基金面上项目、教育厅科研重点和青年项目、湖南省教学改革项目、湖南省教育科学规划项目省级项目5项目，校厅级课题3项，参与了国家自然科学基金面上项目3项，主编教材1部；近年发表国内外学术期刊上发表论文20多篇，期中SCI论文10篇，CSCD论文8篇，发表教改论文7篇。

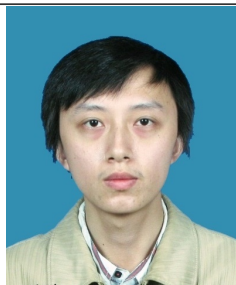


彭懿，中共党员，博士，副教授，统计师。研究方向为应用概率统计，随机系统。湖南省数学学会理事，湖南省初等数学研究会理事。入选长沙师范学院第二批“荷花英才”青年学者人才计划。主持国家自然科学基金，湖南省自然科学基金，湖南省教育厅科学研究项目，参与多项国家自然科学基金项目；以第一作者在SCI,EI,CSCD等权威期刊上发表论文10余篇。指导全国大学生数学建模竞赛获本科组国家二等奖，湖南省二等奖及湖南省三等奖。

郭啸，博士，副教授。研究方向为计算机辅助设计，最优化理论与方法。主讲数值分析、运筹与优化、高等数学、数学实验等课程。主持湖南省教育厅优秀青年项目1



项，参与国家自然科学基金项目3项，在国内外学术期刊上发表论文10余篇，其中SCI收录论文3篇。指导学生参加大学生数学建模竞赛获全国二等奖1项，湖南省二等奖5项。



于鹏，博士，讲师。主要研究方向为同调代数与代数表示论。主讲空间解析几何，初等数论，离散数学，高等数学，线性代数等课程。主持湖南省自然科学基金面上项目1项，参与国家自然科学基金面上项目1项；近年来发表SCI收录论文两篇。



吕翠芳，博士，讲师。主讲高等数学、概率论与数理统计等课程。主要从事生物数学、微分方程动力系统的研究，发表的文章主要有《Stability Analysis of Delay Differential Equation Models of HIV-1 Therapy for Fighting A Virus with Another Virus》、《Global stability for an HIV-1 infection model with Beddington-DeAngelis incidence rate and CTL immune response》等。



向文，博士，讲师。研究方向为最优化方法。主讲高等数学、线性代数、数学建模、数学实验、运筹学、数学文化等课程。主持北京市青年英才项目一项，参与北京市民促等项目，发表EI检索论文3篇，主编教材3本。组织学生开展数学建模课外科技创新活动，在全国大学生数学建模竞赛、美国大学生数学建模等竞赛中，所指导学生多次获奖。

殷政伟，博士，讲师。研究方向为随机微分方程数值解。主讲数学分析、高等数学、常微分方程、线性代数、数值分析等课程。参与国家自然科学基金项目4项。近年来发表论文9篇，其中SCI收录3篇，EI检索1篇，核心5篇。



邓宇龙，博士，讲师。研究方向为函数论与分形几何及其应用。主讲数学分析、高等数学、线性代数等课程。主持湖南省教育厅科研项目1项，湖南省研究生科研创新项目1项，参与国家自然科学基金项目2项。指导学生参加大学生数学建模竞赛获湖南省三等奖1项。近年来发表SCI收录论文2篇。



王磊杰，博士，讲师。研究方向为拓扑学与动力系统。主讲数学分析、常微分方程、实变函数、线性代数、微分几何等课程。在乌克兰和波兰访学1年。参与国家自然科学基金项目2项。在国际数学期刊上发表论文4篇。



姚金然，博士，讲师。主要研究方向为常微分方程数值解、随机微分方程数值解。主讲高等数学、线性代数、数值分析、常微分方程等课程。参与国家自然科学基金项目三项。主持校级科研课题一项。在国内外学术期刊上发表论文10余篇，其中SCI收录论文2篇，EI收录论文2篇。

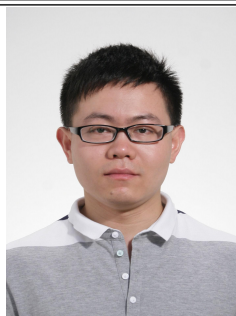
邓霞，硕士，讲师。研究方向为声波和电磁波逆散射问题。主讲数学分析、高等数学、线性代数、概率论与数理统计、数学物理方法、数学实验等课程。主持省教育厅课题1项，湖南省大学生研究性学习与创新实验计划项目1项；主持校级科研课题2项，



校级教改课题1项，获校级教育教学成果二等奖1项；发表论文5篇，参编教材《数学物理方法与特殊函数》。



陈丽，硕士，讲师。研究方向为数理统计，系统可靠性分析。主持湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目1项，校级重点研究项目1项；参与国家自然科学基金项目和湖南省自然科学基金项目。以第一作者发表论文10余篇。指导学生参加全国大学生数学建模竞赛获本科组国家一等奖1项，专科组国家二等奖1项，湖南省一等奖及二等奖多项；指导学生参加湖南省师范生教学技能竞赛获湖南省三等奖1项。

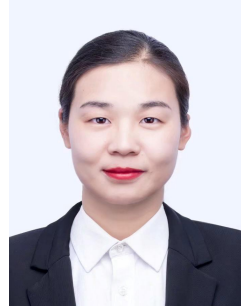


肖泽青，中共党员，博士（后），助理研究员。研究方向为人工智能。主讲概率论与数理统计、数学分析、高等数学、线性代数等课程。参与国家自然科学基金项目2项；参与企业横向项目3项。近年来在国内外学术期刊公开发表SCI、EI和中文核心论文共8篇，其中1篇论文获得中文核心期刊年度优秀论文奖；获得软件著作权和发明专利授权共3项，参编专著1部。



杨攀，中共党员，博士，助教。研究方向为动力系统在复杂网络中的应用，主要涉及复杂网络中的传染病系统的传播与稳定性分析、复杂网络中的控制同步行为。近五年发表论文5篇，其中4篇被SCI检索，1篇EI检索。

吴配玉，硕士，助教。研究方向为偏微分方程数值解。主讲线性代数、概率论与数理统计等课程。



关文绘，中共党员，硕士，助教。研究方向为分数阶微分方程数值方法。主讲线性代数、高等数学等课程。发表CSCD论文1篇，省级论文1篇。

友情链接： [长沙师范学院](#) |

