



昆明学院 数学学院

School of Mathematics Kunming University

[移动OA](#) | [图书馆](#) | [教务管理](#) | [电子邮件](#) | [学校校历](#)

请输入关键字搜索

提交

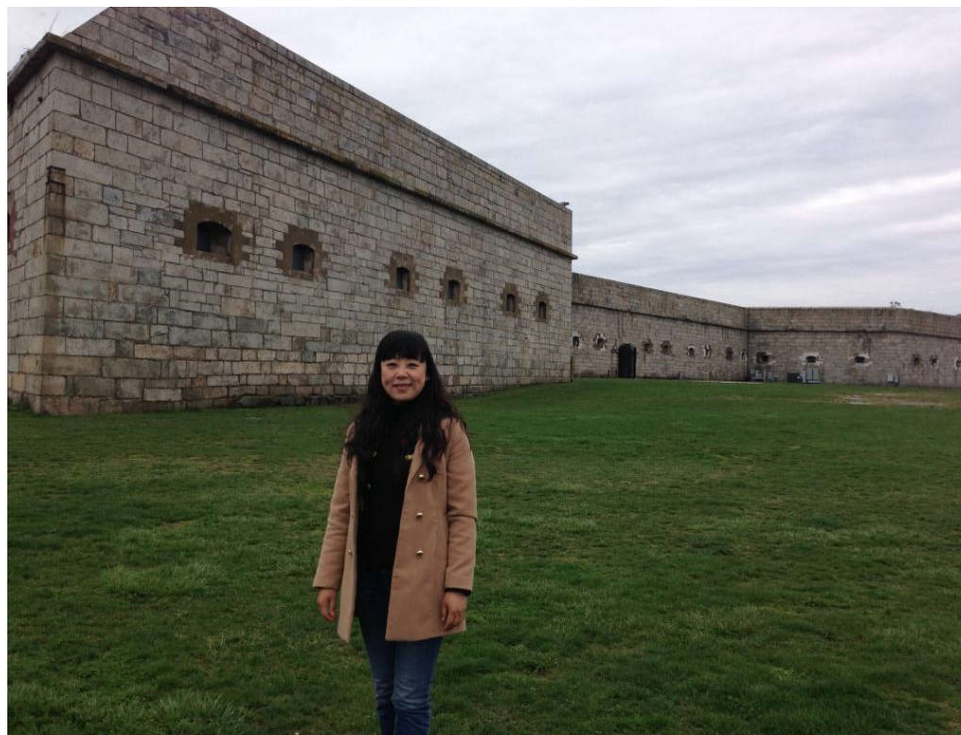
[学校首页](#) [学院首页](#) [学院简介](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教学研究](#) [党团建设](#) [招生就业](#) [下载专区](#) [联系我们](#)



[学院首页](#) > [师资队伍](#)

李娴

作者： 时间： 2019-04-16 点击数： 243



李娴，女，1980年3月出生，汉族，理学硕士学位，中共党员，副教授。2003年7月毕业于云南师范大学数学学院，获理学学士学位；2003年8月到昆明学院（原昆明师范高等专科学校）工作至今；2006年—2009年在云南师范大学数学学院攻读硕士学位，2009年7月毕业获理学硕士学位；2013年1月—2014年1月，被国家留学基金委西部地区人才培养特别项目公派到美国康涅狄格大学做为期12个月的学术访问和科学研究，方向偏微分方程。

在教学方面，主要从事数学分析、高等数学等课程教学工作；参与公共数学教学团队建设；2015年入选昆明学院青年骨干教师培养工程；2015年6月在昆明学院第四届青年教师课堂教学比赛中，荣获理工科组一等奖；2015年12月，被授予“红云园丁奖优秀课堂教学奖”；指导学生参加全国大学生数学建模竞赛3次，曾获云南省本科组三等奖。

在科研方面，主持和参与项目《具有超二次位势的一类阻尼振动问题的解的研究》、《非线性差分边界值问题解的存在性的研究》、《基于偏t分布随机效应的非线性再生散度模型及实证分析》等6项，其中国家自然科学基金项目1项，省级项目2项，校级项目3项；发表学术论文近10篇，其中被SCI收录2篇，被EI收录2篇，被美国《数学评论》摘评的有4篇，国内学术交流10余次。

在管理方面，先后担任2003级1班、2009级3班班主任，在工作中，注重加强班风学风建设，关心学生身心健康，促进学生全面发展，注重学生安全教育，对家庭经济困难学生给予政策倾斜和帮助。随时关注学生思想动态，与学生经常交流谈心，建立了亦师亦友的师生关系，建立了深厚的师生情谊。

代表性成果

编号	排序	成果名称	发表或获奖情况	检索情况
1	1/3	论文： On a class of damped vibration problems with super-quadratic potentials	Nonlinear analysis: 72 (2010) 135-142	SCI收录
2	2/2	论文： Existence and multiplicity of solutions for a class of forced vibration problems with obstacles	Nonlinear analysis: 71 (2009) 3563-3570	SCI收录

3	1/4	论文： Approximate Fixed Point of Uniform Hemiccontractive Mapping and to Apply to Iterative Solution of Equation with Uniform- Accretive Mapping	International Journal of Mathematical Analysis, 7 (2013) no.21 1031 – 1040.	《数学评论》摘评
4	1/3	论文： 圆柱形容器尺寸的优化设计探讨	高等数学研究, 2018年第5期, 9月	
5	1/6	项目： 具有超二次位势的一类阻尼振动问题的解的研究	昆明学院校级科研项目, 2013年	

上一篇: [周兴伟](#)

下一篇: [何秀梅](#)

版权所有: 昆明学院数学学院 地址: 云南省·昆明市 昆明经济技术

开发区 浦新路2号 邮政编码: 650214 ICP备案号: 滇ICP备

05001245号 