



数学研究所

The Institute of Mathematics

[本站首页](#) | [概况](#) | [研究团队](#) | [管理制度](#) | [项目成果](#) | [新闻中心](#) | [科学传播](#) | [学术交流](#) | [资料下载](#)

 当前位置: [本站首页](#)>>[研究团队](#)>>正文

李军庄教授

2013-03-26 12:23 (阅读: 5511)

[字号: 大 中 小]



李军庄，男，1960年出生，陕西富平人，中共党员，教授。1983年毕业于陕西师范大学数学系，获理学学士学位。毕业后一直在商洛学院工作。主要从事数学教育基础课教学与管理工，曾任商洛学院数学系副主任、主任、教务处处长、后勤保障处处长、机关党总支书记，现为督导与评估中心正处级督导员，数学与计算机应用学院教授。

李军庄教授始终执教于教学第一线，承担了《高等代数》《常微分方程》等课程的教学工作。教学中坚持教学与科研相结合，以科研促教学，使研究具有教学性质，以教学带动研究，使二者相互促进，相辅相成，以提高教学质量。根据教育专业实际，大胆进行课程改革，效果好。在课堂教学中，为了培养和提高学生的学习发现问题、分析问题、解决问题的能力，彻底抛弃了传统教学模式，大胆采用“双向式教学法”和“问题解决教学法”，以调动学生的积极性和主动性，追求传授知识与培养能力相并重，突出师范专业的特点，重视对知识的来龙去脉与思想方法的介绍，使学生不但学会，而且会学，教学效果显著。率先在数学教育专业开设《离散数学》必修课与《初等数论》选修课，以解决专科盲目向本科靠拢，无自己的特点与特色等一系列问题。《高师数学专业课程设置改革》获2004年度校优秀教学成果二等奖，获校级教学名师称号。

在搞好教学与管理工作的同时，积极创造条件开展科学研究工作，从著名正交多项式与著名数列的性质及其应用研究入手，积极拓展研究领域，先后在《纺织高校基础科学学报》《甘肃科学学报》等核心刊物发表论文40余篇，其中2篇论文被ISTP检索。参与全国教育科学“十五”

规划重点课题《数学教学效率论》的研究，并主持子项目《高效率数学教学方法的研究》1项，主持省教育科学研究项目1项，校级科研项目1项，校级教改项目1项。

[打印](#) [收藏](#)

[上一条：李超教授](#)

[已是尾条](#)

[【关闭窗口】](#)

相关文章

版权所有 © 2012 商洛学院 地址：陕西省商洛市北新街10号 邮编：726000 陕ICP备 05008918

技术支持：现代教育技术中心，sfoh007@gmail.com