



[首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[本科生教育](#)
[研究生教育](#)
[招生就业](#)
[学生工作](#)
[科学研究](#)
[党群工作](#)
[管理制度](#)
[试点学院](#)



当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [教授](#) > [正文](#) >

左安友

时间:2018-09-19 08:56:30 来源:未知 作者:学院办公室 点击:1757次

左安友 (1964年1月生) 湖北省利川市人, 硕士研究生学历, 教授职称, 研究方向: 光电信息材料与器件、物理实验教学与研究。

基本信息: 1985年7月毕业于湖北民族学院(原鄂西大学) 物理学专业; 2015年6月毕业于华中师范大学课程与教学论(物理)专业, 获教育学硕士学位; 1985年7月就职于湖北民族学院(原鄂西大学), 从事教学、教学研究与科研工作。

教学工作: 先后承担本、专科生的《普通物理实验》、《大学物理实验》、《大学物理》、《近代物理实验》、《中学物理实验研究》及《物理学史》等课程的主讲任务, 所指导的本科生毕业论文被评为省级优秀学士学位论文共计3篇, 指导学生获实用新型专利3项、校级大学生创新项目5项、国家级大学生创新项目2项。

科研工作: 在《大学物理》、《材料导报》、《湖北民族学院学报》等期刊上发表科、教研论文30余篇。

代表性科、教研成果:

1. 教学研究成果《物理实验改革与创新实践教学教学研究》2001年9月荣获湖北省高等学校省级教学成果三等奖(排序第一);
2. 教学研究成果《物理实验中大学生创新能力培养的教学研究》2005年10月荣获湖北省高等学校省级教学成果三等奖(排序第一);
3. 湖北省教育厅重点项目《等离子体对材料表面作用的理论研究》(2003A001), 已于2008年结项(排序第一);
4. 教学研究成果《物理实验教学与培养大学生原创力》2009年11月荣获湖北省高等学校省级教学成果三等奖(排序第一);
5. 教学研究成果《关于实验课教学的“研究性教学”设计》2011年5月荣获湖北民族学院优秀教学成果三等奖(排序第一);
6. 教学研究成果《Matlab在理论力学教学中的应用研究与实践》2012年8月荣获湖北民族学院优秀教学成果二等奖(排序第二);
7. 主编《大学物理实验》, 北京邮电大学出版社, 2012年12月(第二主编);
8. 教学研究成果《基于数字化微格教学的师范生教学能力培养研究与实践》2014年12月荣获湖北民族学院优秀教学成果二等奖(排序第三);
9. 教学研究成果《以普通物理实验为切入点支持大学生创新项目》2014年12月荣获湖北民族学院优秀教学成果三等奖(排序第二);
10. 教学研究成果《数理基础科学大学生创新活动基地建设和运行管理机制研究》2016年12月荣获湖北民族学院优秀教学成果三等奖(排序第一);
11. 国家民委高等教育教学改革研究项目《基于应用型、创新型人才培养理念的开放式物理实验教学模式的研究与实践》(编号15067)已于2017年10月结项(排序第二);
12. 教学研究成果《以“学科赛事为抓手、项目驱动为支撑、seminar课程为载体”的大学生创新能力培养研究与实践》2017年12月荣获湖北省高等学校省级教学成果三等奖(排序第三)。

-----分隔线-----

- 上一篇: [李军](#)
- 下一篇: [胡诚](#)

 友情链接 :

[华中科技大学](#) [武汉大学](#) [中国传媒大学](#) [中央民族大学](#) [中南民族大学](#) [武汉理工大学](#) [三峡大学](#)

[管理登录](#) | [联系我们](#) | [学院简介](#) | [旧版回顾](#)

湖北民族大学信息工程学院 联系地址: 湖北省恩施市学院路39号 邮编: 445000

联系电话: 学院办公室: 0718-8437881 教学科研科: 0718-8437432 学生科: 0718-8437493 学科建设科: 0718-8439993

Copyright © 2013- 信息工程学院 www.hbmy.edu.cn/ie 