

· 设为首页 · 加入收藏 · 进入管理



站内搜索

[首页](#) [院部概况](#) [师资队伍](#) [学科专业](#) [实践教学](#) [科学研究](#) [教学工作](#) [党群工作](#) [招生就业](#) [学生工作](#) [创新创业](#) [党代会专栏](#)

[机械与光电物理学院简介](#)

» [首页](#) » [师资队伍](#) » [副教授](#) » 正文

## 施振刚副教授

[ 作者: 佚名 出自: 发表时间: 2019-05-06 点击: 1025 ]



施振刚，机械与光电物理学院教师，硕士，副教授，大学物理教研室主任。多年来，他一直坚持在教学和科研的第一线，在平凡的工作岗位上勤奋刻苦，兢兢业业，做出了许多不平凡的业绩。先后获得“优秀共产党员”、“优秀班主任”、“优秀工作者”和“三育人先进个人”等荣誉称号。他知识渊博、技能精湛，在平凡的教学岗位上培养出了许多不平凡的学生。他诚实守信、为人谦和，深受学生尊重与爱戴，是一位德才兼备的优秀教师。

在教学工作中，施振刚老师具有强烈的事业心和责任感。2005年任教以来，承担过《光学》、《原子物理》、《热力学与统计物理》、《物

理光学》、《数学物理方法》、《量子力学专题》、《大学物理》、《物理实验基础理论》和《LED照明与光学设计》九门理论课程的教学工作，对于承担的课程，进一步完善了教学大纲和知识体系，优化了教案。指导过《力学实验》、《光学实验》、《LED封装》和物理学专业教育实习、光电信息科学与技术专业的毕业实习。教学上精益求精，讲究教学方法，教学效果良好，深受师生的好评。在光电信息科学与技术专业师资紧张的情况下，他服从系部安排，从物理学教研室转到光信息教研室，毅然承担起《LED照明与工程设计》课程及实践教学的任务。对理科出身的他来说，存在不小的挑战。通过自学以及实验设备厂家的培训，掌握了LED封装的流程和工艺，掌握了激光切割机的操作技术，保证了光信息专业的正常教学。

科研是教学的基础与保证，施振刚老师在认真完成日常的教学与管理工作的同时，积极参与光学学科的建设，为光学学科建设做了大量基础工作。个人长期跟踪国际前沿，努力保持、提高自己科研能力和业务水平，形成了比较稳定的科研方向，在基于超导约瑟夫森量子器件的量子信息理论和应用上取得了显著的科研成果，发表SCI源期刊论文20余篇，教研论文1篇，主持省教育厅一般项目、怀化学院青年项目各1项。2011年参与研究的我校宋克慧教授主持的课题“受限小量子体系的量子计算与量子调控”获2011年湖南省自然科学二等奖。

文章录入: admin | 责任编辑: admin

上一篇文章: 舒象喜副教授

下一篇文章: 龙学文博士副教授

我坚持，我成功

Copyright © 2013 怀化学院机械与光电物理学院 | jgp.hhtc.edu.cn All Rights Reserved

地址: 湖南省怀化市鹤城区怀东路180号, 联系电话: 0745-2851011

建议使用1024\*768分辨率及IE6.0以上浏览器浏览本站