



中国科学技术大学

核科学技术学院



首页 | 学院概况 | 新闻信息 | 师资队伍 | 教育培养 | 科学研究 | 学生工作 | 招生就业 | 人才招聘 | 文档下载

师资队伍

- 简介
- 院士
- 博导
- 副教授

学术活动 [更多>>](#)

- 摩纳哥/国际热核聚变实验堆ITER 2012 博士后报名已开始
- 国际热核聚变实验堆ITER培训论坛揭幕式和首场报告会
- “反应堆中子学方法与包层新概念研究”项目荣获2009年度安徽省科学技术奖一等奖

您现在的位置: 首页>师资队伍>博导

付绍军



姓名: 付绍军
 职称: 教授
 电话: 0551-3602013
 传真:
 邮箱: sjfu@ustc.edu.cn
 网站:

博士生导师

研究方向: 01短波光学 02二元光学衍射光学 03微细加工技术

考试科目: ①英语 ②物理综合 ③光学

硕士生招生: 不招

付绍军, 男, 1952年10月出生。1977年中国科技大学物理系毕业, 同时留校从事教学和科研工作。1984年初从物理系调入国家同步辐射实验室, 1998年被聘为教授级高级工程师, 2000年担任博士生导师。现任国家同步辐射实验室学术委员会委员, 中国科技大学光子技术研究所副所长, 《光电子技术与信息》和《光学精密工程》杂志编委。

1989年起负责建设同步辐射光学实验室, 在短波光学、微光学技术和超微细加工技术研究方面取得了一系列成果。率先在国内组织开展了软X射线和真空紫外波段的衍射元件研究工作, 研制的软X射线聚焦波带片、软X射线位相型Laminar光栅和真空紫外全息-离子束刻蚀。在国内外学术刊物上合作发表论文130多篇, 获省部级成果奖4项, 授权国家发明专利和实用新型专利各1项。国家自然科学基金等科研项目共3项。已培养硕士3名、博士3名; 现有8名博士生、1名硕博连读研究生和1名硕士生在指导中。

研究方向: 短波光学与技术
 微光学与技术
 超微细加工技术

