



您所在的位置: [首页](#) → [流动站](#) → [详细内容](#)

光学工程博士后科研流动站

点击次数: 1468 发布日期: 2008-10-17

光学工程博士后科研流动站

该流动站主要依托国家级重点学科光学工程, 下设激光陀螺技术、强激光技术、高功率微波和光纤传感器研究等研究方向。其中, 激光陀螺技术方向主要研究光学陀螺的基础理论、工艺技术和实验测试, 承担重大工程型号研制任务; 强激光技术方向主要研究激光破坏机理、气动光学, 承担国防预研重点项目; 高功率微波方向主要研究高功率微波的基础理论和关键技术, 承担863重点项目; 光纤传感器方向主要研究光纤陀螺和光纤水听器。该学科在2006年全国一级学科评估中, 排名全国第四。该流动站现有中国工程院院士2人, 博士生导师15人。建有光学陀螺国家高技术863重点实验室、光电子技术军队院校重点专业实验室、校激光技术重点实验室以及光子对抗、高功率微波两个研究中心。

[【 打印该页 】](#) [【 关闭窗口 】](#)

[网站首页](#) | [学校简介](#) | [服务说明](#) | [友情链接](#) | [联系我们](#)

Copyright1999-2008 © 版权所有: 国防科学技术大学政治部干部处 电话: (0731)4572216