



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

仪器科学与技术博士后科研流动站

点击次数: 1271 发布日期: 2008-10-17

国防科学技术大学仪器科学与技术博士后流动站建于2003年, 该站涉及1个一级学科和2个二级学科(“精密仪器及机械”、“测试计量技术与仪器”, 具有“仪器科学与技术”一级学科博士学位授权资格。

仪器科学与技术博士后流动站拥有一支结构合理、团结协作、学风严谨、学术思想活跃的学术队伍, 共有教授8人, 博士生导师5名。主要研究方向包括: 测试计量理论及其应用、现代传感技术与测试系统、数字化测试技术、智能结构系统与仪器、几何量测量理论与技术、仪器总体技术。近年来, 在高精度激光光电测微/纳技术、光纤传感基础理论研究及其应用技术、光电在线检测及控制技术和高速、高精度数据采集、精密(超精密)信号产生与测量技术、微机电系统(MEMS)技术等领域取得了一大批重大科研成果。获部委级科技进步一等奖3项, 部委级科技进步二等奖10项, 发表学术论文420篇, 出版学术专著和教材17部。

[【 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