



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

机械工程博士后科研流动站

点击次数: 1508 发布日期: 2008-10-17

国防科学技术大学机械工程博士后科研流动站建于1997年。该站涉及1个一级学科和4个二级学科(“机械制造及其自动化”,“机械电子工程”,“机械设计及理论”、“车辆工程”,其中“机械电子工程”为国家级重点建设学科),具有“机械工程”一级学科博士学位授权资格。

机械工程博士后流动站拥有一支结构合理、学术思想活跃、综合素质好的学术队伍,共有教授(研究员)19名,博士生导师12名。主要科研方向包括:机电系统测控理论与技术、机器状态监控与故障诊断、机械CAD与新型传动机械、计算机辅助制造技术、精密工程与微机电系统、可靠性试验与评估、声子晶体研究、振动与噪声控制。

该站具有良好的科研实验环境与条件,其中包括装备机电一体化技术实验室、可靠性实验室、机械CAD实验室等三个“211工程”重点实验室、“机器状态监控与故障诊断实验室”、“微机电实验室”和“先进制造技术实验室”等校级重点实验室和专业配套科研实验室,总面积6500余平米。

[【 打印该页 】](#) [【 关闭窗口 】](#)