



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

控制科学与工程博士后科研流动站

点击次数: 1735 发布日期: 2008-10-17

国防科学技术大学控制科学与工程博士后科研流动站建于1997年, 该站涉及1个一级学科国家重点学科、5个二级学科国家重点学科(“控制理论与控制工程”、“模式识别与智能系统”、“检测技术与自动化装置”、“导航、制导与控制”、“系统工程”)和2个自主设立的二级学科(“空间控制工程”、“仿真工程”), 具有一级学科博士学位授权资格。

控制科学与工程博士后流动站有着一支学术水平高、科研能力强的高水平学术队伍, 共有教授(研究员)33名, 博士生导师19名。科研方向主要包括: 磁悬浮控制、导航技术、机器人控制、精确制导与控制技术、空间控制工程、控制理论与应用、模式识别理论与应用、任务规划技术、生物信息技术、图像处理与虚拟现实技术、系统控制工程、装备试验与鉴定技术、系统仿真。

该站具有良好的科研实验环境与条件, 拥有机器人实验室、惯性技术实验室、任务规划实验室、磁悬浮技术实验室、计算机应用技术实验室、控制技术实验室等教学科研实验室, 实验室总面积5500余平米。

[【 打印该页 】](#) [【 关闭窗口 】](#)