

首 页 | 简 介 | 流动站 | 联系人一览 | 招收信息 | 申请及进出站 | 管理规章 | 表格下载 | 优秀博士后 | 基金申请 | 学术科研

每 您所在位置: 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 】

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