



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

## 管理科学与工程博士后科研流动站

点击次数: 1424 发布日期: 2008-10-17

### 管理科学与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管理科学与工程和军队“2110”重点建设学科专业领域“指挥自动化工程”、“军队管理学”，坚持科学、工程技术与军事相结合的特色，以指挥自动化和武器装备论证为重点开展科研工作，承担了大量的基础研究项目和一批重点工程以及直接部队服务的有影响的科研项目。目前，管理科学与工程学科已成为军队开展管理科学与工程学科研究和学术交流的重要基地，是全军指挥信息系统理论、高技术战争战场信息管理与信息系统技术、武器装备采办管理的重要研究基地和咨询机构。主要研究方向包括：管理理论与方法、信息管理与智能决策技术、指挥信息系统、系统管理与系统集成技术、装备采办与项目管理、科技与教育管理、系统规划与管理决策技术、国防系统分析、军事高技术 with 装备创新管理。该学科在2006年全国一级学科评估中，排名全国第四。该流动站现有博士生导师11人。建有C4ISR技术国防科技重点实验室。

[【 打印该页 】](#) [【 关闭窗口 】](#)