



WWW.SIA.CN
SHENYANG INSTITUTE OF AUTOMATION, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

· 新
· 闻
· 动
· 态

沈阳自动化所获2006年度国家自然科学基金资助项目又有新突破

2006-09-26 08:28

经过国家自然科学基金委员会的评审，沈阳自动化所共有5个项目获得2006年度国家自然科学基金资助，获得科研经费287万元。其中，面上项目资助4项，分别是“离散小波变换中平移不变的小波系数特征提取方法研究”、“轮桨腿一体两栖机器人研究”、“基于Petri网和进程代数的复杂离散制造过程建模与性能评价方法研究”、“基于介电泳的微/纳米粒子并行操纵基础理论方法研究”，重点项目1项即“纳米环境中机器人化操作的理论体系与实现方法”。

国家自然科学基金是根据国家发展科学技术的方针、政策和规划，以及科学技术发展方向，面向全国资助基础研究和应用研究的专项基金，基金主要来自于国家财政拨款。今年该所共申请国家自然科学基金面上项目20项，重点项目2项，重大研究计划1项，杰出青年基金项目2项，海外学者合作研究基金1项，涉及3个学部。

与往年相比，今年获得国家自然科学基金资助的项目无论从数量还是资金金额都稳步增长，体现了沈阳自动化所在基础研究和应用研究领域的潜力。此次国家自然科学基金资助的取得，将进一步促进该所相关项目的基础研究工作和人才队伍建设，为该所三期知识创新工程的开展提供动力。（科技质量处）

SHENYANG INSTITUTE OF AUTOMATION