



搜索

本周新闻排行

- 我校两项目获20... (6166)
- 交大附中成为我... (6109)
- 2008年全国大学生... (5822)
- 我校ACCA专业单... (5188)
- 学校召开2008年... (5139)
- 2008年度CASC奖... (3727)
- 机械学院在高档... (2863)
- 英国利物浦大学... (2771)
- 我校2009年硕士... (2226)
- 民建中央副主席... (2009)

当前位置: [交大新闻网](#) → [科学研究](#)

机械学院在高档数控机床科研领域获重大进展

来源: 交大新闻网 日期: 2008-11-21 10:39 点击:

字体大小: [小](#) [中](#) [大](#) 背景色:

近年来,机械学院通过大力扶持中青年教师,积极引进高层次人才,争取到高档数控机床研究领域多项国家重大科研攻关项目。

今年以来,以卢秉恒院士为首席科学家的“973”项目“超高速加工及其装备的基础研究”获得批准。同时,学院获得机床领域“863”项目6项,其中重点项目4项,分别是:赵惠英教授负责的“大口径光学非球曲面加工机床和成套应用工艺”;徐华教授负责的“高速主轴研究”;姜歌东副教授负责的“高档数控机床综合动态特性在线测试系统”;方素平教授负责的“复杂与大型齿轮测量系统”。另外,2006年梅雪松教授在数控技术方面的研究成果也获得教育部科技进步一等奖。

机床是先进制造技术的载体和装备工业的基本生产手段,是装备制造业的基础设备,是制造业的加工母机和国民经济的重要基础。从学科发展上来看,高档数控机床是机械工程专业的核心研究方向之一,也是衡量机械专业发展水平的重要标志。随着学院机床领域的研究深入,加之以上重点项目的实施推进,机械学院在高档数控机床等重大装备领域的科研工作将会有更大的发展。

文章作者: 机械学院 刘晓蓉

责任编辑: 郭辽原

相关文章

发表评论: 匿名发表

用户名:

[查看评论](#)

发送

西安交通大学校园文化管理办公室 版权所有

[稿件管理](#) | [在线投稿](#) | [联系我们](#)

西安交通大学新闻网 制作维护: 腾飞工作室

热线电话: 86-29-82663865 86-29-82668246 86-29-82665290

陕ICP备0211991号 西安交通大学网络中心提供网络带宽