



今天是

综合办公室 组织人事 本科生教育 研究生教育 科研与开发 学生工作 实验室管理 安全与保密

现在位置: 首页 >> 科研与开发 >> 科研动态

## 系主任谭建荣院士牵头完成的一项目获国家科技进步二等奖 另, 应济教授等参与的项目(我校第三单位)亦获国家科技进步奖二等奖

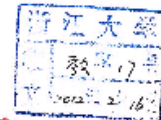
【字号 大 中 小】 打印 | 关闭

2012-02-15 09:00 阅读次数: 709

2月14日上午, 2011年国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行。胡锦涛等党和国家领导人向获代国家科技领域最高奖励的“五大奖”的代表颁奖。在获奖名单中, 浙江大学共有14个项目获2011年度国家科技奖励。获奖数与清华大学并列全国高校第一。

其中, 浙大作为第一完成单位获得科技进步奖二等奖4项, 为: 中国工程院院士、浙大机械系谭建荣教授牵头完成的“复杂装备与工艺工装集成数字化设计关键技术及系列产品开发”, 浙大计算机学院陈纯教授牵头完成的“跨行业的嵌入式系统软件平台SMART及其应用”, 浙大医学院金洁教授牵头完成的“急性髓细胞白血病生物学特征研究及化疗新方案的创建和推广”和浙大医学院谢幸教授牵头完成的“卵巢癌进展机制及其阻遏策略的研究与应用”等四个项目。

另, 机械系应济教授等参与的“塑料精密成型技术与装备的研发及产业化”(我校第三单位)获国家科技进步奖二等奖。



## 中华人民共和国教育部

### 贺 信

浙江大学:

你们“复杂装备与工艺工装集成数字化设计关键技术及系列产品开发”、“跨行业的嵌入式系统软件平台 SMART 及其应用”、“急性髓细胞白血病生物学特征研究及化疗新方案的创建和推广”、“卵巢癌进展机制及其阻遏策略的研究与应用”等 4 项成果获得 2011 年度国家科学技术奖, 教育部谨向你们及全体获奖人员致以热烈的祝贺, 向为此付出辛劳的所有人员表示崇高的敬意。

希望你们发扬成绩, 继往开来, 大力弘扬求真务实、勇于创新的科学精神, 不畏艰险、勇攀高峰的探索精神, 团结协作、淡泊名利的团队精神, 报效祖国、服务社会的奉献精神, 发挥学校特色和优势, 大力推进产学研结合和协同创新, 不断提高自主创新能力, 认真实施科教兴国战略和人才强国战略, 为建设创新型国家和实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。



- 首页
- 学系一览
- 学系黄页
- 师资队伍
- 学系机关
- 招生就业
- 工会园地
- 学生三会

站内搜索

请输入检索关键字

所属栏目

- 重点实验室和工程技术中心
- 流体动力与机电系统国家重点实验室
  - 国家电液控制工程技术研究中心
  - 浙江省先进制造技术重点实验室

- 研究所
- 机械电子控制工程研究所
  - 现代制造工程研究所
  - 工程及计算机图形学研究所
  - 机械设计研究所

- 大学生教学与实践基地
- 国家工科基础课程工程制图教学基地
  - 机械工程实验教学中心
  - 浙江大学工程训练中心

管理员登陆

用户名:

密 码:

作者：综合办 来源：机械工程学系

[【字号 大 中 小】](#) [打印](#) | [关闭](#)

Copyright (c) 2009. ME. All Rights Reserved

Email: [me\\_master@zju.edu.cn](mailto:me_master@zju.edu.cn) 联系电话：(0086) 0571-87951168 地址：杭州市浙大路38号 邮编：310027

网站由系综合办公室维护管理

