



- 头条新闻 | 综合新闻 | 百年校庆 | 媒体清华 | 清华人物 | 教学科研 | 招生就业 | 国际合作 | 校园写意 | 校友动态
- 领导讲话 | 紫荆论坛 | 清华史苑 | 高教视点 | 社会服务 | 专题新闻 | 图片新闻 | 视频新闻 | 清华展览 | 信息预告

首页 > 综合新闻 > 内容

最新新闻列表

清华大学三个项目在第七届国际发明展览会中获奖

清华新闻网11月22日电 11月9-12日，在昆山国际会展中心举行的第七届国际发明展览会暨国际教学新仪器和新设备展览会上，清华大学精仪系朱荣等发明的“基于体域网的呼吸疾病远程诊断监护系统”获得展会金奖，电机系王强等发明的“四维表面电荷测量装置”和“内燃机发动机用微波等离子体点火耦合装置”分获银奖和铜奖。

本届展览会以“创新驱动，开放合作”为主题，以“改善民生，可持续发展”为重点。展览会还专设优秀发明产业化项目展区，展示获国家技术发明奖的项目，并挑选“民生”“节能减排”“环保”“沙产业”等领域的民间优秀项目集中展示，增强优秀项目的示范效应。30多个国家的3000多个项目参加本届展览会。

供稿：科研院 编辑：冰冰

(<http://news.tsinghua.edu.cn>)

[更新：2012-11-22 16:43:37]

[阅读： 0 人次]

相关新闻

网友评议