

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 电脑教学挂壁遥控键盘的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电脑教学挂壁遥控键盘的研制

关 键 词： **电脑教学 挂壁遥控键盘**

所属年份： 2004

成果类型： 应用技术

所处阶段： 成熟应用阶段

成果体现形式： 新技术

知识产权形式：

项目合作方式： 其他

成果完成单位： 河北理工大学

成果摘要：

该项目系统地研究并实现了电脑教学挂壁遥控键盘对于不同类型电脑键盘的兼容，采用红外线遥感控制，省去了信号传输导线，减少了计算机房的电磁干扰；每个无按亾式双面彩色薄膜大平按键与键盘盘面采用嵌入式结合，按键上的字母的字高增大到原来的7倍，提高了可视坐标范围。大键盘主体可一分为三，盘面布局随意组合，使用灵活且携带方便，在不具备网络条件的机房中可实现教与学的交互，教学效果显著提高。该产品已获得国家实用新型专利，达到国内领先水平。

成果完成人： 邓红;郭威娜;侯国强;卢朝辉;李稳;马月坤;白淳;郭恒

[完整信息](#)

行业资讯

新疆综合信息服务平台

准噶尔盆地天然气勘探目标评价

维哈柯俄多文种操作系统FOR ...

社会保险信息管理系统

塔里木石油勘探开发指挥部广...

四合一多功能信息管理卡MISA...

数字键盘中文输入技术的研究

软开关高效无声计算机电源

邮政报刊发行订销业务计算机...

新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

· 液压负载模拟器	04-23
· 新一代空中交通服务平台、关...	04-23
· Adhoc网络中的QoS保证(Wirel...	04-23
· 电信增值网业务创意的构思与开发	04-23
· 飞腾V基本图形库的研究与开发...	04-23
· ChinaNet国际(国内)互联的策...	04-23
· 电信企业客户关系管理(CRM)系...	04-23
· “易点通”餐饮管理系统YDT2003	04-23
· MEMS部件设计仿真库系统	04-23

Google提供的广告