

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



WWW.TECH110.NET

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 >> 键盘键帽字符的保护薄膜

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 键盘键帽字符的保护薄膜

关 键 词：键盘键帽字符 键盘保护 键盘保护薄膜 键盘盘面护膜

所属年份：2006

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：发明专利

项目合作方式：

成果完成单位：北京工业大学

成果摘要：

该实用新型是一种键盘键帽字符的保护薄膜，它是在透明薄膜层的背面，按键盘盘面全部键帽字符布局样式、采用油墨印刷字符层，在单个键帽字符周边压制有可揭取字符的不连续的工艺切口，在字符层的外层依次设置有公知的粘胶层与离型纸层。该实用新型中为防止保护薄膜在使用过程中从键帽上脱落，在透明薄膜层上压制的键帽字符的边框与实际键盘上键帽表面的边框之间的间隙为3mm~5mm；透明薄膜层采用的是市售的、厚度为0.08mm~0.2mm的透明塑料薄膜；并且为加强键盘字迹在夜间的可视性，印刷油墨中掺入了夜光材料。

成果完成人：

[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

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

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号