

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 用于键盘的复合按键

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 用于键盘的复合按键

关键词: **键盘 复合按键 电器 电子设备**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学技术大学

成果摘要:

该实用新型专利涉及电器或电子装置控制用键盘中的按键。它包括现有技术中的通用按键、线路板及其支架,在该支架上设有能改变其与底座相对位置的移位、复位机构,以及测定其位置改变状况的位置检测电路。相比现有按键,该复合按键的功能成倍扩大。将其使用在键盘中时,在不减少键盘整体使用功能的情况下,能大量减少按键的数目,从而有效地缩小了键盘的整体面积,有利于实现单手操作,也有利于便携式机器的体积缩小。

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

- [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

>> 信息发市

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