

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 光能自充电式无线光学鼠标

请输入查询关键词

科技频道

搜索

光能自充电式无线光学鼠标

关键词: **光能 无线电 自动充电**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 深圳市华之巨科技有限公司

成果摘要:

该产品采用27MHz电磁波,完成“电信号-射频信号-电信号”的转换,利用光学传感实现相位侦测,使鼠标定位精、准、快,光能功能是采用太阳能光-电转换电路,利用太阳能电池给主电源-干电池永久、不间断充电;此项技术安全、可靠、持久,并具有节能、环保作用,延长了电池的使用寿命,符合当今国际上“从有线到无线”、“节能”、“环保”的流行趋势,具有远大发展前景。

成果完成人: 吴艺兵;查伟民;何宪勇;海彦军

[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