

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 超密型汽车防盗系统及其九项专利

请输入查询关键词

科技频道

搜索

行业资讯

计算机全自动控制超大容积汽...
新型系列汽车灯具真空镀膜设...
预防人身车辆交通事故的自动...
车用LPG/汽油两用燃料转换专...
道路交通事故现场快速测绘仪...
提高9.00~20斜交载重轮胎高...
汽车(汽油车)用液化石油气装...
改善液化气汽车启动和加速性...
车用柴油发动机使用低牌号柴...
汽车测温用NTC热敏元件

超密型汽车防盗系统及其九项专利

关 键 词: **防盗 汽车**

所属年份: 2007	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: 福州常盛辉电子技术开发有限公司	

成果摘要:

超密型汽车防盗系统(红外汽车引擎锁、光电双控汽车引擎锁)是应用“密码控制装置”等九项专利开发成功的、具有“三防两抗”超强防盗性能的新型汽车防盗产品。它能全面、有效防止目前小偷最主要的5种盗车手段,即防电子解码、防拷贝密码、防偷原车遥控器(钥匙)盗车、抗电子干扰拦截、抗拆除防盗主机和跨接电路。全面实现“三防两抗”是当今各类汽车防盗产品所无法达到的,是国际首创产品。它代表了汽车防盗技术未来的发展方向。其核心专利“密码控制装置”获2006年第16届全国发明博览会金奖。

成果完成人:

[完整信息](#)

成果交流

推荐成果

· WGQY20型飞机牵引车	04-23
· 多用喷气吹除车	04-23
· 机场跑道摩擦系数试车	04-23
· 航空器除冰/客梯两用车	04-23
· 国产机场地勤专用新型空调车	04-23
· QY4飞机牵引车	04-23
· QY20飞机牵引车	04-23
· 风洞移测架及其测控系统	04-23
· 智能化静液压传动底盘式机场...	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