

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 电动汽车数据采集与传输终端

请输入查询关键词

科技频道

搜索

电动汽车数据采集与传输终端

关键词: **电动汽车** **传输终端** **数据采集**

所属年份: 2005

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: 北京天通卓越科技有限公司

成果摘要:

此车载智能通讯终端可以进行自导航, 同时还可以把车上的其他信息, 例如位置信息、状态信息、各种数据保存或通过GSM/GPRS传送到监控管理中心, 组成了一套综合监控管理平台。目前整个系统设计的系统框架、部件选型、接口设计与定义、电路图、PCB布线图、驱动程序、基本应用程序等已经设计完成。北京交通大学(北京2008年奥运会电动汽车863项目负责单位)也已经把此产品融入其系统中, 经过反复测试和完善, 经产品定型后可以推向市场了。生产电动汽车的北京京华客车厂已经向本公司索要产品外形尺寸, 准备安装在电动汽车仪表盘上, 并进行小批量订购。。

成果完成人:

[完整信息](#)

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...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

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