

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 公交汽车站电子指挥用的室内控制机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

公交汽车站电子指挥用的室内控制机

关键词: **电子指挥 室内控制机 公交汽车调度**

所属年份: 2004

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: 华南理工大学

成果摘要:

该实用新型设计是公交汽车站电子指挥用的室内控制机,是由机壳、扫描键盘、数码管、工作转换开关、指示灯组、独立按键组、外接接口电缆、电路板共同连接构成;其电路由扫描键盘电路、主、从单片微处理器电路、指示灯组电路、字段译码电路、字位控制电路、数码显示电路、独立按键组电路、串行存储电路、工作状态转换电路、电压监视电路通过各自信号线共同相互连接构成。用该实用新型设计能控制室外电子指挥信息屏,能够实现车辆牌号、候车时间、行车路线等信息显示;该实用新型设计还具有用单开关操作实现复位和功能转向双重功能、简明快捷、指示灯组配合状态指示、直观明了。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布