

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> ZA6000火灾报警与消防联动控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZA6000火灾报警与消防联动控制系统

关键词: **消防 火灾报警系统 自动控制**

所属年份: 2001

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: 北京中安电子集团

成果摘要:

该控制系统适用于各种工业及民用火灾报警及火灾发生后的消防联动控制。系统由报警控制器、火灾探测器、输出模块、自动报警按钮、总线隔离器、报警显示器组成。系统控制器采用80C31CPU控制,最多可监控8个回路,每个回路只需两根总线分极性。在每个回路的两总线上最多可监控127个编码地址。因此,一台控制器最多有127×8即1016个编码地址。系统中所有的现场部件都是以地址编码的方式接在两根总线上,无论是探测报警点还是消防控制点都如此。该系统的另一重大技术是模拟量火灾报警,该技术较传统的开关量报警,具有能力强,报警可靠性高等优点,是火灾自动报警系统技术突破性进展的主要表现。该系统于1995年11月通过国家消防电子产品质量监督检测中心检测,于1996投放市场,销售额已达5000万元。实际应用表明,该系统报警可靠性高,应用效果极佳,获广大用户好评。此产品的需求量呈较大幅度的上升态势,在国内除台湾省外,各省、市、自治区都获得应用。

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