

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 适合于特殊环境下的火灾检测自动报警系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

适合于特殊环境下的火灾检测自动报警系统

技术参数:

联系人: 张广军

联系电话: 010-82317333,6930

单位传真:

E-Mail: zrb@ns.dept3.buaa.edu.cn

成果完成单位: 北京航空航天大学

成果摘要:

北京航空航天大学自控系302教研室于1995年研制成了适用于航天环境下的火灾检测自动报警系统, 它安装在飞行器中, 对座舱产生烟雾及温升速率异常变化发出火灾早期报警信号, 保证航天任务的顺利完成。与目前民用火灾检测报警系统相比较, 该系统的精选电路, 双机热备份, 模块式结构, 体积、重量、功耗、耐振性、可靠性及工作寿命等方面均有明显优势, 可以将这些技术用于民品中, 以便适应不同用途及不同实际场地安装的需要。

行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利 (...)

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

成果交流

推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

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

国科网 京ICP备07013945号