

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 隧道窑炉微机控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

隧道窑炉微机控制系统

关键词: **隧道窑** **工业炉窑** **微型控制机**

所属年份: 1992

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: 北京理工大学

成果摘要:

该项目适用于隧道窑及其他工业窑炉的温度、压力、进车、升温过程的控制。性能指标: 炉内温度10度; 炉内压力0.1*10^5帕; 温度10度。温压: 0.1*10^5帕; 汉字系统人-机对话。产品化阶段: 按需要单件生产。微型计算机; 辅助控制电路; 相应的执行机构。

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