

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> PLC功能扩展与控制技术及其在机电一体化中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

PLC功能扩展与控制技术及其在机电一体化中的应用

关键词: **PLC 机电一体化 接口技术**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 浙江大学

成果摘要:

本项目属机械电子工程学科,为96年浙江省科技计划项目。主要基于可编程序控制器(PLC)控制技术特别是自主开发的PLC功能扩展性接口技术,解决一批机电一体化系统难以实现PLC控制或PLC控制系统功能性能不足的问题。其特点为:通过从PLC开关端口扩展功能的独特技术路线并引入高集成度半定制专用IC技术,研究PLC功能扩展性接口技术并研制开发了相应的PLC接口模块,获得多项技术成果和专利。

成果完成人: 李伟;詹建潮;陈宗农;章维明;沈萌红;邱敏秀;金波;郭明;吴江宁;顾临怡;王庆九;朱新杰;谢英俊

[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

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号