

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 智能控制技术及其在机电系统中的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能控制技术及其在机电系统中的应用

关键词: [智能控制](#) [智能检测](#) [机电工程](#) [信息融合](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 软件著作权

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖南大学

成果摘要:

该项目以工业系统的机电控制为研究背景、智能控制理论为基础、智能控制算法与实时控制技术为重点,以解决机电控制工程中存在的突出问题为突破口,开展了机电工程中的智能控制技术与开发,创建了一套从基础理论方法研究和关键技术开发,到实时控制软件和关键设备产业化、系统集成与示范、推广应用的具有自主知识产权的机电智能控制技术体系。该项目成果增强了企业创新能力,促进了多个行业的发展,在科技进步、国民经济建设中发挥了重大作用。

成果完成人: 王耀南;孙炜;王辉;黄守道;李树涛;余群明;余洪山;段峰;刘焕军;谭文;蒋年德;陈洁平;汪鲁才;彭金柱;况菲

[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