

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 一种可自动识别模具的液压机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种可自动识别模具的液压机

关键词: **液压机 模具 自动识别**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市天锻压力机有限公司

成果摘要:

本实用新型涉及一种可自动识别模具的液压机。属于液压自动控制技术领域。其特征体现在可自动识别模具的液压机由液压机架、可编程控制器、触摸屏式显示器构成, 液压机装有模具识别器。本实用新型大大简化了液压机更换模具而修改工艺参数的繁杂过程, 大大提高了工艺数据参数的准确性, 大大提高了生产效率。本实用新型现代化、数据信息化水平高, 有广阔的市场前景。

成果完成人: 刘春平

[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