

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 数控悬臂式斗轮堆取料机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

数控悬臂式斗轮堆取料机

关键词: **斗轮堆取料机** **数控** **计算机控制** **微型计算机**

所属年份: 1993

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: 哈尔滨金鑫重型机器公司

成果摘要:

该设备在国产斗轮堆取料机中首次全面贯彻国际标准,首次应用微机,进而实现全自动控制,可提高取料能力20%。斗轮和变幅采用液压传动,易于实现过载保护和无级调速,皮带保护装置和显示装置齐全。该机达到国际八十年代初期至中期技术水平。合作方式: 开发国内外市场。

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