

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 橡胶业炼胶生产管理控制网络系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 橡胶业炼胶生产管理控制网络系统

关键词: **控制网络 炼胶 生产管理 橡胶业**

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: 国际标准

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 青岛高校软控股份有限公司

### 成果摘要:

橡胶轮胎企业的最大特点是工艺、设备、管理模式乃至厂房都非常相似, 本项目实施成功后将实现真正意义的管控一体化, 带动全行业的普及发展, 具有十分明显的示范作用, 其产生的社会效益和经济效益是非常巨大的。该产品属于国外先进的硬件与中国优秀的软件的集成品, 随着市场经济与国际化的接轨, 我们坚信即使与发达国家的产品相比, 我们同样具有竞争力。而且我们开发的网络信息系统, 又特别适合于发展中国家企业的实际应用, 可见, 在国外市场上也具有很好的推广前景。东南亚地区作为全球重要的橡胶、轮胎生产基地, 其生产、管理情况与我国类似, 也急需信息化武装自己的企业, 需求量不低于国内需求, 市场潜力巨大。

成果完成人: 高彦臣;姜思杰;王延书;王孔茂;张付亮;朱小兵;焦清国;朱可辉;林升;刘太强;杨艳萍;刘成刚;王同连;孙洪喜

[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