

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 华北ZN-II型高效节能日光温室设计研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

华北ZN-II型高效节能日光温室设计研究

关键词: [日光温室](#) [节能](#) [建筑设计](#) [自动控制](#)

所属年份: 2001

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: 遵化市农业高科技园区

成果摘要:

该项目为解决华北日光温室一般规模小、设施简陋、难以产业化经营的缺点,研究开发了规模较大、能自动卷放保温被的新型日光温室,该温室具有土地及空间利用率高,保温性能好,结构强度大等特点,改变了人工卷放的旧方法,提高了卷放速度,降低了劳动强度。该成果达国内领先水平。

成果完成人: 蔡继先;

[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

[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