

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 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

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[废旧塑料化油工业性试验研究](#)

[废旧纸箱翻新技术](#)

[炉内除尘装置](#)

[膏体充填新技术的研究与工业化](#)

[三元催化净化器](#)

[秸秆综合衬垫材料的开发](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有汞重金属污染物的...](#) 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