

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 可远程调控安全自动木材干燥控制器及节能型干燥设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

可远程调控安全自动木材干燥控制器及节能型干燥设备

关键词: 干燥设备 控制器 木材干燥 远程调控

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 东北林业大学

成果摘要:

成果内容及主要技术指标: 充分利用测控总线技术完成远程控制技术。并利用科学设计的设备尺寸及加工工艺, 结合多项节能设备生产出节能高效的干燥设备。可提高生产时间, 节约生产成本。技术水平及获奖专利情况: 该技术在国内外干燥领域应用广泛。取得较好的评价, 并代表当今干燥领域生产工艺的前列水平, 出口南美、苏联等多个国家。应用范围: 应用于木材加工行业, 涉及到干燥领域的多种干燥设备如: 微波干燥、高频干燥、远红外干燥等。市场预测及预计经济效益: 市场前景非常广泛, 在目前木材资源紧缺的今天, 木材精加工更是广为普及, 因此努力开发节能型干燥设备, 并利用全自动干燥控制器可带来缩短干燥时间减少工人劳动强度和工作时间, 带来直接经济效益显著, 一般比普通干燥设备降低成本30%, 并可通过节能器之一-热量换能器减少对大气环境的污染, 提高环保和社会效益。投资条件: 市场条件广泛, 投资收益极大, 经济效益在200万元-500万元之间。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 一次性全降解植物纤维生产线开发
- 黄土地区石油污染物的迁移转...
- 氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 特种聚醚多元醇
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...
- 用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...
- 空心微珠系列产品
- 蛋白胨系列产品生产工艺研究
- 利用滤泥生产硅酸盐水泥

成果交流

推荐成果

- [新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布