

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 青冈乳品厂喷雾干燥系统排风热回收节能技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

青冈乳品厂喷雾干燥系统排风热回收节能技术

关键词: 喷雾干燥系统 排风热回收节能技术 青冈乳品厂

所属年份: 1995

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: 哈尔滨工业大学

成果摘要:

乳品厂喷雾干燥系统应用排风热回收技术是降低乳品生产能耗的一条重要途径。该成果将热回收环（废热回收系统）应用于喷雾干燥系统的排风热回收中，具有系统简单、运行安全可靠、投资少、见效快等优点其主要技术指标：①热回收效率为46.2~50.2%；②吨粉煤耗下降262kg；③喷雾干燥系统热效率提高20%；④设备投资回收年为1.25年。

成果完成人: 陈阳;李晓冬;马最良;陆亚俊;齐继成;张玉杰;王义

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

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

玉米秸秆包装制品及其制作方法

秸秆工业化综合利用

BCQ型汽车尾气催化净化器

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系统的研究](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动管理系统](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机网络...](#) 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恒压...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 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

国科网 京ICP备07013945号