

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 食品加工厂腌制液处理节能环保工程

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 食品加工厂腌制液处理节能环保工程

关键词: **节能 环保 处理 食品加工厂 腌制液**

所属年份: 2007

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: 东南大学

成果摘要:

该项目建成了食品加工厂腌制液处理节能环保工程。系统冷却部分需要运用制冷设备,制冷设备在制冷的同时要放出热量,这些热量可以用于加热部分,实现能量的再利用。对于加热部分,可利用制冷机放出的热量先进行加热,加热到一定温度后,再利用企业现有的工业热源,进行再加热。建立一个能源资源系统,实现能源、水资源的循环利用,达到环保节能的效果。利用美国NI公司的技术与设备,实现系统地全自动化的实时监控,实时监视温度、流量等物理量,并实时记录。新型装置实现能源的综合利用,在满足加工工艺要求的前提下,降低能源消耗,实现工业节能,同时也提高生产效率,消除对环境的污染,此项技术的应用于实施,将产生一定的社会效益和经济效益。通过该项目的研究与开发,力争在食品加工业形成一项新的技术,形成一种新的能源利用形式,向同行业推广,以争创更大的经济效益和社会效益。

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