

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 金陵石化公司蒸汽系统优化及节能潜力分析

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

金陵石化公司蒸汽系统优化及节能潜力分析

关 键 词：蒸汽系统 节能潜力 分析

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：中石化金陵分公司

成果摘要：

该研究从节能系统工程角度出发，对金陵石化公司东四厂蒸汽系统的结构及运行方式进行了全面、深入细致的调查，现场检测。根据电厂已有4台煤粉高压锅炉和两台5万双抽机组的实际情况，结合炼油厂、化肥厂、烷基苯厂各自蒸汽系统的特点、与热电厂的相对地理位置，从蒸汽的生产、输送、合理使用和凝结水回收利用等方面进行了研究，提出了炼油厂、化肥厂、热电厂统一供汽、烷基苯厂与西三厂供汽一同考虑的优化方案，停用化肥厂220t/n燃油锅炉1台，炼油厂2台65t/n、130t/n、120t/n燃油锅炉4台，优化了燃料结构。

成果完成人：朱勇;吴晋礼;应礼明;金涛;李立岩

[完整信息](#)

推荐成果

- | | |
|---|-------|
| · 新时期中国食物安全发展战略研究 | 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

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...
- 氯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

>> 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