

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 节能与能源综合利用-冶金行业烧结机余热利用装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

节能与能源综合利用-冶金行业烧结机余热利用装置

关键词: **烧结机 余热利用 高温烟气**

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: 中国船舶重工集团公司第七〇三研究所

成果摘要:

烧结机余热回收在国内是一个新兴的课题, 烧结机炉料经烧结机烧结后的冷却过程中产生大量的高温烟气, 通过烧结合余热发电来提高生产工艺流程的合理性, 减少烟气热、尘排放, 减轻对大气环境的影响, 增加电力生产, 提高能源综合利用率。济南钢铁集团320m²烧结机余热回收总承包工程是第一个全部采用国内技术、供货全部自主完成的烧结机余热回收工程, 打破了我国在这一领域设计和制造依靠进口的历史。该项目目前已建成发电, 机组运行良好。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

尾渣综合利用技术改造

中水回用于循环水系统的研究...

重油污水及油渣处理处理工艺...

5000吨/年精细橡胶粉

粉煤灰综合利用开发

土壤改良保水增效剂开发生产

特种聚醚多元醇

5万亩人工生态育苇综合技术开发

畜禽粪便育蛆养殖技术

年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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