

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

冶金行业烧结机余热利用装置——节能与能源综合利用

关键词: 烧结机 节能 冶金 能源利用 余热回收装置

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:

该项目中济南钢铁集团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。该工程设计本着合理、先进、适用、经济、可靠的原则。

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