

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 水泥厂低温余热发电技术及装备的研究开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 水泥厂低温余热发电技术及装备的研究开发

关键词: [水泥厂](#) [低温余热发电](#)

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: 天津水泥工业设计研究院

### 成果摘要:

本项目主要是研究如何使水泥窑所产生的废气余热尽可能的回收利用,使不同品位的废气通过余热锅炉产生不同压力、温度的蒸汽、热水,并用来发电。本项目研究开发的技术及装备达到国外先进国家目前的水平,所开发的汽轮机及其配套技术为国内首创。完善了我国水泥窑余热发电技术及装备,填补我国机械行业的空白,在国内外市场上与国外先进国家更有竞争力。该项目可以广泛的应用于各种水泥窑型的余热发电工程上,也可应用于钢铁、化工、冶金等其他产生大量废热资源的行业中。

成果完成人: 张富;高少华;陈兵;唐金泉;董兰起;杨国寿;黄曙;祝强;常子冈;杨忠有;张荣祖;郑学荣;闫素玲;邢红斌;张福滨

[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](#)

[特种聚酯多元醇](#)

[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