

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 新能源发电及新发电方式分析及规划和地热发电可行性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新能源发电及新发电方式分析及规划和地热发电可行性研究

关键词: 地热发电 发电方式 可行性研究 新能源发电

所属年份: 1999

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: 上海发电设备成套设计研究院

成果摘要:

该课题在调访的基础上,对太阳光、太阳热、风力、地热、潮汐和波浪发电等新发电技术的现状和发展趋势作了概述,上述各技术有的已达到了实际应用,有的还在探索研究中,目前主要障碍是在经济上尚未能与常规能源发电技术相比,在局部地区可因地制宜作为补充能源,该报告可做为制订有关发展规划时作参考。

成果完成人: 李念如;乐如良;龚干文;卜国麟

[完整信息](#)

### 行业资讯

双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...

炭素焙烧炉沥青烟气净化装置

硫酸盐法制浆黑液综合利用

新型全自动旋流反冲洗强除污...

自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...

不排放的冷却液净化装置

移动颗粒层过滤高温除尘器

利用油脚开发为铸造粘结剂的技术

碱性铝硅酸盐矿(霞石物料)的...

清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理

### 成果交流

### 推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电电压电...](#) 04-23
- [双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [高效率低能耗系列永磁发电装...](#) 04-23
- [15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [新型低能耗无离合器与制动器...](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [环保型抽油烟机](#) 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