

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 华北地区风能普查及风电建设分析研究报告



请输入查询关键词

科技频道

搜索

华北地区风能普查及风电建设分析研究报告

关键词: 华北地区 风电建设 风能普查 分析研究报告

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 北京国电华北电力工程有限公司/华北电力设计院工程有限公司

成果摘要:

该报告综述世界风能资源状况, 风能资源开发情况和风力发电与常规的火(水)力发电所具有完全不同特点。从华北地区气候特征和四季环流的特点入手分析华北地区风能资源丰富的客观条件, 还从地理因素及地形条件分析对风能资源影响的主要因素, 系统阐述了风能计算的基本要素及计算的方程和方法。重点说明了华北地区29个预选风电场(内含7个在建风电场)的位置、地形条件、风能资源状况、上网方案及交通情况, 并从世界气象组织公布的评估标准, 分析这些风电场的风能等级。

成果完成人: 王有禄;孟庆和;武健

[完整信息](#)

行业资讯

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

旋流雾化水膜除尘器

双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...

成果交流

推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重熔高...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电压电陶瓷...](#) 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置智...](#) 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的冲床](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及减排方案](#) 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

国科网 京ICP备07013945号