

办公区

- 专家审稿
- 编辑办公
- 主编办公

读者区

- 作者投稿
- 稿件查询
- 会员登录

友情链接

- 中国知网(CNKI)
- 万方数据库
- 国电科学技术研究院

更多▶



电力科技与环保

2013年 29卷 05期

刊出日期 2013-10-16

环境评价与管理
环境污染与防治
工程治理与综合利用
节能技术与评价
清洁发电技术
信息与动态

◀ 上一期 ▶ 下一期

◀ 简目目录

▶ 带摘要目录

✓ 合并选中摘要

工程治理与综合利用

1	燃气-蒸汽联合循环发电厂的几个环保问题	乐园园1, 葛国贤2
4	燃煤机组烟气脱硝设施建设和运行情况存在问题浅析	陆建伟, 曹志勇, 李辉
8	湿法烟气脱硫装置喷水降温方案设计	朱国宇
11	无旁路湿法烟气脱硫系统的设计原则与设备配置	沈海涛
13	某脱硫添加剂在高硫煤湿法脱硫装置上的应用	胡竞, 赵红, 李贺, 刘剑军
17	兼顾改善侧风不利影响的冷却塔噪声治理方案	胡署根, 张茜, 易超
20	电厂锅炉补给水系统中反渗透装置清洗的探讨	钮荣1,2,

环境评价与管理

22	降低超高压输电线路电晕噪声的对策研究	姜梅, 李小娟, 杨洁, 马超, 张鹏, 高世刚
25	基于AHP的可听噪声影响因素权值分析	李静雅1,2, 任艳2
28	关于CCUS技术发展与标准建设的思考	韩桂芬1, 张敏1, 包立2,3

环境污染与防治

32	氨法在燃煤电厂烟气治理中的应用和发展	马双忱, 藏斌, 逯东丽, 宋卉卉, 杨洁红
36	水合改性对钙基吸收剂循环捕集CO ₂ 的影响	钟渝平
40	燃煤电厂烟气脱硝技改前期工作要点分析	惠润堂1, 柴小康2, 韦飞1, 杨爱勇1, 王宝德3, 袁立明1
43	火电厂脱硝改造技术路线及方案研究	周洪光
45	电袋复合除尘技术研究	黄炜
48	《火力发电厂锅炉烟气袋式除尘器滤料滤袋技术条件》标准解读	沈恒根, 王振华, 梁珍

清洁发电技术

50	浅议我国天然气分布式能源的发展趋势	何竹春, 文守成, 李继东
52	某350MW汽轮发电机转子不稳定高阻接地故障查找方法及原因分析	单银忠1, 杨璐2, 金红3

节能技术与评价

55	新型烟囱的节能效果与分析	郑德明, 袁冬冬, 吴桢
----	--------------	--------------

最新动态

文章检索

年期搜索

请选择年 查询

关键词搜索

题目

高级检索