

中国学术期刊综合评价数据库 (CAJCED) 统计源期刊
中国核心期刊 (遴选) 数据库收录期刊

CODEN:NFNJJK ISSN 2095-8676
CN 44-1715/TK

南方能源建设

SOUTHERN ENERGY CONSTRUCTION

2015年9月出版 第2卷 第3期 Vol.2 No.3 Sep. 2015

2015 / 3

南方能源建设
第二卷
第三期
二〇一五年九月

SOUTHERN ENERGY CONSTRUCTION
Vol.2 No.3 Sep. 2015

ISSN 2095-8676



主办单位：南方电网传媒有限公司
中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

◆ 特约专稿

- 离岸二氧化碳驱油的国际进展及我国近海潜力初步分析 周蒂, 李鹏春, 张翠梅 (1)
- 能源体制改革开创能源互联网时代 冯江华, 陈晓丽 (10)
- 新电改是能源革命的必然选择 陈泽韩 (17)
- 海洋工程装备重防腐涂料的应用研究 张贤慧, 方大庆, 钟承珠, 徐初琪, 苏雅丽 (23)

◆ 规划咨询

- 南方电网风电功率预测系统应用扩展研究 陈东, 雷金勇 (28)
- 电力市场环境下海上风电场综合评估研究 刘杨华, 林舜江 (34)
- 基于网格的城市配电网优化规划方法研究 李健, 马彬, 张植华, 林毓, 杨小芳 (38)
- 深圳电网负荷分类及构成分析 王若愚, 谢莹华 (43)
- 电力综合数据网 VPN 划分方案探讨 林志达, 魏畅, 程小蓉 (47)
- 热电联产机组的电力调峰运行模式研究 曾勇, 曾颖 (51)
- 基于负荷层级设计的电力调控中心供电可靠性研究 丛宝丰, 李光泰 (57)

◆ 勘测设计

- 300 MW 海上风电场电气主接线设计 郑明 (62)
- 海上风电场工程集电系统拓扑设计研究 谭任深 (67)
- 珠海桂山海上风电场风电机组基础设计 马兆荣, 刘晋超, 元国凯 (72)
- 海上风机基础阴极保护设计与应用 何小华, 张力 (76)
- 海上风机导管架基础灌浆连接段受力分析 徐荣彬, 元国凯, 刘晋超, 陈涛 (80)
- 海上测风塔整体耦合风荷载计算 李聪, 马兆荣, 刘晋超, 刘东华 (86)
- 海上升压站主变压器冷却方式选择 赵云, 郑明, 郑建伟 (91)
- S-RC 混合结构在大型风电场柔直户内换流站建筑中的应用 杨雪平, 张肖峰, 韦文兵 (95)
- 超大型湿冷塔进风流场及导流装置数模研究及应用 何辉 (101)
- 高效新型 220 MW 亚临界汽轮机优化选型分析 刘浩 (108)
- 独立接地极改造为共用接地极方案研究 孔志达 (112)
- 基于换流站的智能辅助控制系统研究 岳增坤, 杨帆 (118)
- 中美抗震设计规范主要地震动参数的对比研究 陶林惠, 李杰 (122)

◆ 施工建设

- 歧口 18-1 WHP1 外挂平台安装施工技术研究 张彬, 韩磊, 周新跃, 鲁华伟, 赵晓亮 (127)

◆ 工程管理

- 浅析海外电力总承包项目的厂用电量计算方法 林幼晖 (131)

◆ 案例分析

- 强台风下某铁塔受损案例分析 朱辉良, 袁杨, 方水平, 郭琳 (136)

◆ 信 息

- 期刊被数据库收录情况 (9)
- 广告目次 (50)
- 订 阅 (90)
- 投稿须知 (140)