



2021.1

第5卷 第1期 2021年3月

主管单位

中国能源建设集团有限公司

主办单位

中国能源建设集团有限公司工程研究院

编委会

主任: 宋海良 孙洪水
委员: 马明伟 吴春利 于刚 周厚贵
吴云 周小能 陈功 张文斌
陈静 尹志立 谭华 宋玉文
许继刚 陈晓华 张满平 杜忠明
周献忠 左忠 赵刚 白振平
许金明 董斌

编辑部

主编: 许继刚
副主编: 戴志清 郑良华
责任编辑: 王志华 孙大勇
编辑: 葛广林 陈永安 徐志强
高嵩

地址: 北京市朝阳区西大望路26号院1号楼
邮编: 100022
电话: (010)59098954; (010)59098891
传真: (010)59098986
邮箱: zgnyjs@ceec.net.cn

编印单位: 中国能源建设集团有限公司
工程研究院

发送对象: 中国能源建设集团有限公司
工程研究院及集团所属单位

印刷单位: 北京时捷印刷有限公司

印刷日期: 2021年3月10日

印数: 4000册

水力发电

- 乌东德地下电站主厂房梭式布料机浇筑技术
.....宋海杰, 陈孝天, 张红曾, 涂文亮, 张传虎 1
国际某大型水电工程地下洞室群通风布置...蔡久顺 6
某隧道涌水处理技术研究及应用.....陈稳科 12

火力发电

- 基于高效节水技术的煤电机组耗水指标研究
.....郑经纬, 王慧杰, 李武全, 唐燕萍 16
高转速汽轮发电机基础动力分析标准对比研究
.....孙嘉麟, 孙燕飞, 林少波 22
循环流化床富氧气化运行特性研究
.....巩时尚, 姜娅玲, 张宝宗 28

电网技术

- ±1 500 kV特高压直流输电线路电磁环境指标计算
...柏晓路, 周成均, 刘利林, 岳浩, 张翔, 吕健双 34
基于层次分析法的某750 kV变电站规划站址比选研究
.....罗勋, 刘新刚, 郭文斌 40
直流输电线路导线选型中的损耗小时数取值分析
.....林继亮, 夏亮, 温作铭, 王子瑾 46

新能源

- 海上升压站上部组块整体式建造技术研究
.....汤磊, 鲁焕浩, 朱杰儿, 程建棠, 陈永安 51
轻型燃机与生物质炉排炉耦合系统研究.....王泽鹏 57
饱和地热蒸汽管道长距离水力计算研究
.....张加蓉, 朱桥, 高嵩, 袁益, 吴东梅 62
大容量地热有机朗肯循环发电机组配置研究
.....高亭亭, 尤清华, 王春民, 高嵩 68

项目管理

- 电力工程企业引入第三方质量巡查机制的探讨
.....孙花玲, 陈静 74

- 能建前沿** 78, 80, 81