



2018.4

第2卷 第4期 2018年12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: 丁焰章
委员: 张羨崇 吴春利 周厚贵 吴云
吴汉明 周小能 王增勇 和建生
秦天明 陈功 张文斌 陈静
谭华 阚震 王永红 许继刚
陈晓华 张满平 谢秋野 周献忠
赵刚 白振平 许金明 董斌
辛晓光

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 陈芝春 陈永安
徐志强 王立军

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: 2018年12月10日

印数: 4000册

水力发电

- 深厚覆盖层围堰综合防渗体系施工关键技术
..... 张传虎, 刘传炜, 张红曾, 苑姗姗 1
- 乌弄龙水电站地下厂房尾水岩坎围堰拆除爆破
..... 李汉涛, 陈稳科, 王辉, 刘俊杰, 阮慧静 6
- 拱坝坝肩灌浆处理及接触固结一体化工艺探讨
..... 程春雨 11
- 辐流沉淀池薄壁堰槽和刮泥装置结构优化 陈周云 16
- 高温地区超长薄壁墙体混凝土浇筑技术应用... 简东飞 21

火力发电

- 燃煤烟气超低排放工艺路线与系统功能特性
..... 肖育军, 吴林, 易晓坚, 邹毅辉, 周雪斌 27
- 不同原位测试手段在软黏土勘察中的应用和对比
..... 雷磊, 贾宁, 赖海林, 徐晓青 34
- 奥氏体不锈钢小径管相控阵超声检测方法探究
..... 朱琪, 孙磊, 庞兵 41
- 某电厂单跨框架结构抗震设计优化方案比较
..... 陈燕 47
- 风口导流板对磨煤机两相流分布及磨损影响
..... 鲁陈立, 王春民 53

电网技术

- 中欧输电线路电气设计标准主要内容对比研究
..... 岳浩, 陈媛, 林芳, 吕健双 58
- 机架式预制舱三维精细化设计探讨
..... 赵智成, 赵娜, 鲁东海, 林立鹏, 李文杰 63
- 某大厚度填土场地的地质稳定性分析
..... 程东幸, 郭葆, 丁伟, 单波 69

新能源

- 塔式光热电站设计标准建筑部分编制思路
..... 刘宏民, 罗旭堃 75
- 智能技术在沈阳康平光伏电站的研发与应用
..... 李树蔚, 柴群峰, 黄永强, 艾志勇 80

企业管理

- 电力行业国有存续企业深化改革路径探讨
..... 洪光森, 庄晓烨, 江建恒, 李 晓 85