

低碳世界

Low Carbon World

ISSN 2095-2066

CN 10-1007/TK

总第184期

2018年10月

零售价：人民币16元



中国学术期刊综合评价数据库来源期刊 CNKI(中国知网)数据库收录 中文科技期刊数据库收录 中国核心期刊(遴选)数据库收录 万方数据-数字化期刊群收录

关于华南地区河涌治污的一些思考
 生态环境治理的进步与发展
 利用烟气循环协同脱硫脱硝处理烧结废气的可行性研究
 广东省城市低碳发展评价指标体系研究
 污水处理企业危险源辨识评价与控制管理
 化学实验室废液处置的有效措施
 洱海流域湿地系统保护与恢复探讨
 研究水环境综合治理的成效与存在问题

日本城市移动污染源的治理动向研究

ISSN 2095-2066



9 772095 206186

万方数据

目录

节能环保

- 1 关于华南地区河涌治污的一些思考 孟凡松
- 3 新时期环境监测工作存在的问题及措施 滕小敏
- 4 市政污水处理厂处理方式研究 廖迎晓
- 6 生态环境治理的进步与发展 赵雨萌
- 7 利用烟气循环协同脱硫脱硝处理烧结废气的可行性研究
..... 赵冯韬,王 钊
- 9 浅谈我国水污染的现状与危害 蔺 宇
- 10 日本城市移动污染源的治理动向研究 李前喜
- 13 广东省城市低碳发展评价指标体系研究 郭黄欢
- 14 污水处理企业危险源辨识评价与控制管理 吉泽英
- 16 化学实验室废液处置的有效措施 廖敏娅,严 健
- 17 洱海流域湿地系统保护与恢复探讨 吉凯锋
- 19 我国环境工程的发展现状以及优化措施 刘志行
- 20 新时期环境监测存在的问题及完善策略
..... 钟 睿,张晓燕,戴肖云
- 22 研究水环境综合治理的成效与存在问题
..... 汪仕伟,常文凯,洪明海

低碳技术

- 23 浅析甘肃省白银厂小铁山多金属矿床地质及找矿标志
..... 李瑞峰
- 25 龙陵站场高切坡稳定性研究 涂 翔,杨 科,程金晶
- 27 岩土工程地质灾害防治技术及预控分析 任元良
- 29 探析内蒙古东乌珠穆沁旗阿拉达银铅锌矿区的围岩蚀变特征及成矿预测
..... 赵小涛,刘晓波,李金硕
- 30 煤矿安全中多传感器模糊信息融合的应用 廖文恺
- 32 可控源音频大地电磁测深在地热勘查中的应用
..... 孟涛涛,李 庚
- 33 注浆法在治理井筒涌水中的应用 宋 微
- 35 农村土地确权数据库建设的探究 方 毅
- 36 中南半岛侏罗系—白垩系分布区水电站的砂岩骨料
..... 吴启福
- 39 水工环地质勘测手段的应用探讨 杨国峰
- 40 云贵桥水电站地下厂房勘察及施工地质分析 刘金安
- 41 对提高地质找矿效果、实现找矿突破的探讨
..... 樊 涛,温润涛,查志强
- 43 水电站水库影响区地质灾害的预测预防 张 旭
- 44 分析数据挖掘技术的煤矿远程监控系统 沈 莉
- 46 雷达波流速仪应用及比测分析
..... 谭云辉,谢 宁,杨 莉
- 48 木里沙湾水电站调压竖井开挖支护施工综述 湛建华
- 50 简述保康县金斗河现状及对策
..... 李正珊,汪 平,余 健
- 52 亭口水库工程溢洪道爆破设计与应用 贾怀强
- 54 水利水电工程中的水闸施工技术研究 陈一源
- 56 某发电厂引水隧洞设计分析 程 高
- 57 水利工程施工中塔式起重机的应用 李 浩

- 59 小型水库现状分析及除险加固措施
..... 易慧菊,李汉林,宋 慷
- 60 10kV 电缆故障分析及运行维护技术分析 罗 慰
- 62 基于上海中心城区的可靠性提升技术效益影响分析
..... 刘莹旭,梁今今,金 琪
- 64 电能计量信息采集中的通讯技术分析 李 峰
- 65 送变电电气工程设计解析 陆宗浩
- 67 试论电气工程及其自动化的智能化技术应用 廖济光
- 68 智能变电站继电保护及自动化探究 李鹏程
- 69 变电站标准工艺设计及施工探讨 辛 健
- 71 停送交直流电源对继电保护设备设计的影响 王 锡
- 72 关于电力配电网配电设备故障监测系统的应用探讨
..... 曹 毅
- 74 分析太阳能光伏发电并网技术的应用 徐景杰
- 75 电力调度自动化安全防护问题及对策 牛小俊
- 77 分组传送网技术在智能电网电力通信中的运用初探
..... 谢 霆
- 78 电力营销计量改造的重点及其问题分析 刘洪霞
- 80 煤矿供配电系统研究 刘文利
- 81 建筑电气工程的漏电保护技术
..... 李存行,梁新凯,高 旋
- 83 浅谈电网调度与电网安全运行存在的问题及处理措施
..... 毛慧敏
- 84 浅析电力输配电线路的运行维护及故障排除 钱 勇
- 86 刍议继电保护自动化技术的重要性及应用 侯兰英
- 87 吊车组立 500kV 窄基钢管塔施工方法 马国玮
- 90 并网光伏电站土建及安装调试工程要点浅析 冯冀秦
- 91 自动化控制技术下的水电厂运行研究 蒋魏泽
- 93 火电厂锅炉尾部受热面的常规检修方法研究 叶建军
- 94 分布式电源接入对配电网故障定位及电压质量影响
..... 何书宇
- 96 关于火电厂主厂房土建施工技术的具体分析
..... 欧阳照泉
- 97 输电线路差异化防雷治理实践应用 陈 超
- 99 太阳能光伏发电控制技术应用研究 林国恒
- 100 试析 500kV 输电线路运行中的防雷技术 赵 伟
- 102 城市电网规划建设存在问题及应对策略探讨
..... 殷彦龙
- 103 解析电能计量装置运行误差分析及状态评价
..... 董 毅
- 105 基于台区线损治理问题的相关分析 王 蓉
- 106 变电站运行维护工作中倒闸防误操作行为及改进
..... 袁小军
- 108 浅谈发电合同电量转让交易在广东电力市场中的作用
..... 孙 辉
- 110 关于 110kV 变电站直流系统检修与维护 刘汶兵
- 112 电力调度运行中的调度安全风险及控制对策
..... 税明星
- 113 配网故障停电原因及改进对策 陈佩龙

- 115 浅谈电力系统电气二次回路的常见故障及防范措施
..... 周楷哲
- 116 在线监测技术在变电设备中的应用
..... 李卫伟, 易 祺, 王 鹏
- 118 节能降耗技术在电力输配电线路中的运用 郭新谱
- 119 藏区电网无人机巡检典型应用 田 力
- 121 金属的热处理和热能动力工程当中的具体应用
..... 梁文炯
- 122 分析智能变电站物理回路故障诊断方案设计及实现
..... 郭小春
- 124 变电运维中存在隐患及其应对对策 申 畅
- 125 变电运维误操作事故预控解决方法 刘 畅
- 127 关于电力系统及其自动化的发展现状及其发展趋势研究
..... 郑 曙
- 128 660MW超临界W型火焰锅炉双进双出钢球磨煤机转动部吊装施工
..... 肖 波
- 131 智能变电站设备检修的二次安全控制措施 庞 东
- 132 500kV高压输变电线路架设与施工工艺的研究
..... 李宏伟
- 134 配电网电力工程技术问题及其施工安全探究
..... 向理俊
- 135 继电保护状态检测技术应用研究 石玉琦, 李 旻
- 137 高压开关电器设备常见故障及其处理措施探究
..... 董军利
- 138 电力系统随机稳定性分析与控制问题探究 雷雯婷
- 140 电子絮凝工艺在火电厂含煤废水处理中的应用
..... 张 茜, 胡署根
- 141 电力营销采集与监控信息系统建设分析 陈 菊
- 143 论如何做好电网规划项目的风险评估 张柳辉
- 144 基于负荷分布因子的差异化中压配网压降控制策略
..... 吴开宇
- 146 智能变电站技术对继电保护的影响及重要性
..... 陈 翔
- 147 10kV配电网带电作业危险点及预控策略 邓佳乐
- 149 火力发电厂建筑施工中土建结构的施工组织与技术应用分析
..... 徐 静

能源管理

- 150 点检制在煤矿机电设备管理中的应用研究
..... 张文坦, 范新留, 张广成
- 152 基于低碳背景的能源替代探讨 赵文强
- 154 丰满水电站重建工程大坝碾压混凝土施工仓面质量管理
..... 赖建文, 罗 安
- 156 配网调度精细化管理对策 苏 畅
- 157 针对电力土建建设中全过程管理探讨 韩 刚
- 159 电力工程项目管理存在不足点及改善策略 郑敬东
- 161 电力企业绩效管理的作用及绩效考核体系分析
..... 黄曦微
- 162 新时期下电力企业内控制度建设 赖 虎
- 164 供电企业电力基建工程管理研究 石 斌
- 165 配电带电作业的全过程安全管理方法 王袁睿
- 167 光伏电站集中集控运行管理模式探索
..... 张天保, 王 武

- 168 提高电力监理企业员工绩效管理促进企业可持续发展
..... 丁黎明
- 169 探究电网工程安全管理的重要性及相应措施
..... 陈东来
- 171 供电企业安全生产管理体系构建分析 谭邦建
- 172 浅析电力设计企业优化管理的策略 施 敏
- 174 浅谈电力营销管理中降低线损的有效措施 谭石磊

建筑·节能

- 175 探讨建筑机电安装工程的关键技术及其质量控制
..... 郭智杰, 白英杰, 陈 亮
- 177 浅析市政工程电气节能设计 龚志强
- 178 雨水综合回收利用技术助力海绵城市建设
..... 崔晓春, 张元广, 谢兴龙, 宋云豪, 马鲁宁
- 180 浅析静载试验检测在桩基中的应用 杨宝红
- 181 建筑给排水工程施工技术的改进和发展
..... 郑林瑞, 王水朝, 徐 灿, 张 恒
- 183 建筑装饰质量管理的有效措施研究
..... 崔艳清, 刁乾红
- 185 试析现代城市园林景观设计现状及发展趋势
..... 许 可
- 186 房屋建筑给排水管道施工中的防渗漏施工技术要点
..... 周中华, 齐 兴, 王兆亮
- 188 预应力混凝土技术在工民建施工中的应用探究
..... 钟卫龙
- 189 原址改扩建的学校建筑规划探讨
——以天心区第一中学书院校区改扩建工程为例
..... 何倩茜
- 191 浅谈武汉某深基坑工程支护设计
..... 饶明彪, 罗光明, 陶胜平
- 192 建筑电气工程现场施工质量问题与措施
..... 饶晓峰, 李金涛, 白东阳
- 194 分析滨江公园基础设施建设与维护管理 侯经河
- 195 工民建地基基础施工技术工艺的相关分析 王文博
- 197 浅谈高层建筑暖通消防工程防排烟施工技术
..... 陶本胜, 刘云贺, 孙 欣
- 198 建设单位自主环保竣工验收中的问题与对策研究
..... 陈宏柱
- 200 浅谈绿色建筑与低碳生活 程诗轩
- 201 植物造景在园林绿化中的应用研究 牛 卫
- 203 试论建筑电气新技术的运用
..... 尹华忠, 赵凌井, 康亚柯
- 204 套型设计与行为模式之间耦合关系研究 高智慧
- 206 保温节能施工技术在土建建筑外墙施工中的应用
..... 禹 波
- 207 高层建筑设计生态建筑学的应用探究 陈 威
- 208 关于BT项目模式下堆场配套房建筑施工管理经验及模式探讨
..... 房国亮
- 210 关于影响土建工程管理的主要因素及对策分析
..... 龚金平
- 211 浅谈高层建筑给排水工程的施工管理要点
..... 徐文强, 齐耀峰, 张 颂
- 213 工民建施工中墙体裂缝的防治对策研究 李发敏

- 214 分析生态环境的改善与园林绿化 桂 靖
 216 浅谈单桩竖向静载在基桩检测中的应用 漆首栋
 217 装配式混凝土住宅建筑施工技术优势初探 黄 楠
 218 浅谈建筑电气安装接地的施工技术
 马军振,吴保全,梁浩波
 220 论城市规划的公共性及其制度矫正 李 凯
 221 谈园林绿化设计的节水措施 张俊杰
 223 浅谈建筑电气工程安装技术要点及应用
 魏之强,秦玉杰,孙建军
 224 乡村景观在城乡规划设计中的意义
 王心怡,王晓华
 226 关于建筑电气安装中防雷接地施工技术及注意事项分析
 张明毅,王 刚,张 晋
 227 某厂房建设项目管理的不足以及优化创新
 于盼龙,车 阅
 229 论现代多层住宅多功能建筑的给排水施工技术
 李 杰,范天源,肖 猛

绿色交通

- 230 公路工程施工管理的重要性及管理要点 胡跃辉
 232 机场绕行滑行道建设方法研究 廖宣锦
 234 桥梁水中承台的施工工艺分析 高信华
 236 浅谈城市道路沥青路面早期病害及防治 哈佳静
 238 测量机器人在桥梁施工中的应用 周洪保
 239 民用机场地势设计要点分析 曾晓玲
 241 海启高速预制混凝土箱涵施工技术
 夏鹏飞,冯晓楠,刘 朵
 243 浅谈高填方机场沉降与不均匀沉降的控制 原杰斌
 245 地铁车站结构抗震设计探究 伍 茜
 247 预应力混凝土桥梁施工技术探析 王宏斌
 248 交通桥梁工程监督剖析 陈俊良
 250 探微市政道路桥梁工程的施工管理及施工控制措施
 赵 斌
 251 浅析高速公路瓦斯隧道的施工技术 魏福贵
 253 地铁工程区间隧道土建施工风险管理研究 杨 帆
 254 城市道路沥青路面常见病害成因及防治措施分析
 陈 刚
 256 地铁车站深基坑施工安全的监理管理措施 勒孚俊
 257 浅谈跨公路连续梁临时支架设计 黄结团

低碳经济

- 259 电费电价管理中计费电量自动采集讨论 程锦梅
 260 “一带一路”视角下甘肃内陆河流域生态补偿融资模式研究
 苟世霞
 262 电力工程经济管理的风险分析与防范对策 彭晓洁
 263 工程量清单计价模式在工程管理中的应用与完善
 宋庭伟
 265 债权债务管理在企业财务管理中的作用探讨
 周永莉
 266 探析土木工程造价控制环节的要点 卢丁山
 268 电力企业综合计划管理模式优化研究 龚 杰
 269 当前电力营销的发展趋势 朱 良
 271 关于我国传统监理模式现状与全过程工程咨询服务的探索研究
 胡小秋,孔凡彬

- 273 浅谈海外总承包工程的成本控制 胡军清
 274 加强企业资金管理 有效提高企业经济效益 王 强
 276 成本目标管理及其在电力工程管理中的应用
 张 云
 277 绿色低碳理念下住宅小区规划及建筑项目的造价控制
 刘 芬
 279 论工程造价咨询对控制工程造价的影响 乐清辉
 280 我国流域生态补偿的要素分析 李超显
 282 浅析建筑工程造价的动态管理与控制 邝福妹
 283 市场经济环境下的电力用电检查模式 侯 梨
 285 建筑工程中结构设计对工程造价的影响 李南生
 286 电力工程造价管理问题和对策 刘晓霞
 288 关于物联网的劳务管理信息技术应用推广 万月英
 289 农村人口城镇化进程中资产建设低效化现象及治理对策
 王昌锋
 291 浅析输变电工程施工中的物资管理 桂林芳

综合论述

- 292 议议优化企业人事管理的有效措施 马英豪
 294 农业技术推广体系的困境摆脱与对策分析 徐海涵
 296 百色学院澄碧校区二期扩建项目边坡稳定性评价研究
 谢 勇
 298 电力企业合同的法律风险及规避分析 高 艳
 299 基于新形势下电力企业人力资源的开发与管理
 蒋 岚
 301 新形势下电力企业行政管理工作的创新途径分析
 刘菲菲
 302 党群工会政工干部应具备的基本素质及强化措施研究
 龙 坤
 304 深冷空气分离法在制氧系统中的应用分析 陈焱林
 305 议议振兴乡村与留住乡愁
 ——以安康市乡村现状为例 付松涛
 307 现阶段海外置业热潮转移东南亚、柬埔寨、泰国成为“香饽饽”
 黄美丽
 308 燃气表管理系统在燃气行业的应用 魏崇梅
 310 区域自动气象站社会化保障及发展研究 韦勇娟
 311 “研究式”设计方法在课程设计中的应用
 ——以建筑学专业低年级建筑设计教学为例
 高智慧,姜吝悻,薛羽墨,黄一棋,董 帅
 313 浅析高中生的健康消费理念 侯开元
 314 发酵菌种的自然育种
 张生克,闫世梁,龚 舒,肖 媛,史小利
 316 建筑消防设施监督检查要点与方法分析
 林英健,尤 杰
 317 林场林木病虫害发生现状及防治研究 李向山
 319 论电子信息系统在林业管理中的应用 侯芳会
 320 集体林地流转主要制约因素研究 巫秋月
 322 新时期防火监督检查工作存在的问题及对策分析
 陈知明
 323 7# 高炉眼镜阀更换的实践 张文峰