

低碳世界

Low Carbon World

ISSN 2095-2066

CN 10-1007/TK

2020年4月
第10卷 第4期 总第202期
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

乡村振兴战略下农村生活污水治理模式优选之思考

废塑料裂解制取燃料油技术的研究进展

粤北某地市农村生活垃圾治理工作探讨

农用地土壤污染治理与修复技术研究

环保大数据在环境污染防治管理中应用实践

餐厨垃圾无害化处理方案探析

水土保持与生态环境之间的关联性研究

大中型沼气工程常见故障及其排除措施



可持续发展暨生态保育调研设计 ——以香港盐田梓为例

ISSN 2095-2066

中华人民共和国科学技术部主管
中国科学技术信息研究所主办



万方数据

目次

节能环保

- 1 推钢式两段连续加热炉设计
..... 袁严浩翰,徐杰,郭荃,林锋
- 4 乡村振兴战略下农村生活污水治理模式优选之思考
..... 毕锦飞
- 6 环境监测工作在环境保护中的重要性分析
..... 刘巍,冯馨
- 7 废塑料裂解制取燃料油技术的研究进展
..... 钟艳辉,张莹莹,刘晓文
- 9 污染场地土壤调查布点及采样研究 辜汉华,赵若尘
- 10 研究环境监测在环保验收监测中的作用 叶显甲
- 12 粤北某地市农村生活垃圾治理工作探讨
..... 张丽红,王照宜,董正
- 13 浅析燃煤电厂脱硫废水处理方法及零排放技术
..... 冯云露
- 15 农用地土壤污染治理与修复技术研究
..... 汤超,王潇
- 16 化工高盐度废水治理技术研究 马玉成
- 18 环保大数据在环境污染防治管理中应用实践 徐艳
- 19 餐厨垃圾无害化处理方案探析
..... 李雁,常红晨,李根灿
- 21 突发性大气污染事件的环境风险及管理分析 张世兵
- 22 水土保持与生态环境之间的关联性研究
..... 罗家林,何云辉
- 24 车内PM_{2.5}污染测试研究
——基于城区调查数据分析 谢欣颖
- 25 大中型沼气工程常见故障及其排除措施 曹帅
- 27 可持续发展暨生态保育调研设计
——以香港盐田梓为例 李佳慧
- 28 浅析洱海入湖河流黑龙溪河道治理
..... 董琼蕃,吕兴菊,卫志宏
- 30 关于测土配方施肥的意义及技术措施 陈统政

低碳技术

- 31 嵩县地质灾害易发性及防治措施研究 范余敏

- 33 旋挖钻机在地质灾害治理中的应用分析 徐志雄
- 35 输电线路地质灾害危险性评估的基本特点与认识
..... 杨帆
- 37 浅析核电站加热器液位测量设备安装技术应用
..... 孔星
- 39 重位压力对单个空气泡上升速度的影响
..... 张利琴,黄彦平,管元锋,王俊峰
- 40 脱硫湿磨机常见不足点及解决措施 李宇
- 42 水库工程地质灾害的防治技术 李强
- 44 广西博白县热水塘地区石英岩矿地质特征
..... 吴立河,梁赞锋,朱春迪
- 46 分析佛子冲铅锌矿床构造控矿特征与深部找矿潜力
..... 叶武
- 48 变电站的防雷接地技术分析 刘颖川
- 50 10 kV 配电线路运行故障及预防方式分析
..... 萧伟云,萧镜明,樊伟成
- 52 电动汽车动力电池应用的安全性提升策略研究
..... 赖沛清
- 53 全砂层地质超长直径钻孔灌注桩施工 张嘉龙
- 55 研究水电站机械常见故障检修技术的应用 覃树贤
- 56 火电机组一次调频与优化技术 黄文婧
- 58 电厂集控运行“零非停”目标实现对策 刘江
- 59 矿区地质环境调查应用无人机摄影测量的价值
..... 郭孝华
- 61 基于 Level set 模型研究
——窄缝通道内单空气泡上升速度
..... 张利琴,黄彦平,管元锋,王俊峰
- 62 重力坝设计在软基环境下的技术问题及方案 徐榕圻
- 64 10 kV 配电线路故障原因及运行维护、检修技术
..... 陈波

建筑·节能

- 66 浅谈太阳能热水系统在建筑给排水中的应用 张志伟
- 68 ±1 100 kV 户内直流场大跨建筑物结构设计探讨
..... 冯仁德,杨帆,欧智星

- 71 某站房改造工程钢结构冬季施工概述 陈彦光
- 73 广州市水务工程项目海绵城市建设思路分析 陈 新
- 75 恶劣地质条件下简易围护设计方案的基坑施工技术及其问题处理
..... 蒋伟俊
- 77 江苏某大型家居商场暖通空调设计 王婷婷
- 79 严寒地区超低能耗建筑外墙的气密性措施
..... 张 娜,郝 吉,庄敬宜
- 80 公共建筑设计中人性化设计的策略 彭翠梅
- 82 浅谈房屋建筑施工模板支架安全管理 谭 健
- 83 城市地下综合管廊现浇施工技术 贾 旭
- 85 城市中心区地块城市设计探讨
——以重庆市南岸区茶园中心区为例 黄 正
- 87 现代材料和技术的体现
——交投大厦室内外装修工程 容雪梅
- 89 城市高架桥下低碳型景观空间的设计探索 王宣之
- 90 公共机构用水及节水型单位建设探讨
..... 孔庆捷,吴 强
- 92 房屋深基坑建筑施工管理措施与应用 杨延锋
- 93 基于工程管理角度试析房屋建筑工程质量通病及防治
..... 吕湘遵
- 94 大口径钢筋混凝土管道施工 梁 奇
- 95 我国绿色建筑现状及趋势探究 李 增
- 96 建筑钢结构高强钢高效焊接工艺研究与应用 王 珏
- 98 探讨现代市场环境下的建筑监理工作要点 罗启纳
- 99 加强村镇建设规划与管理的重要性分析 庄永德
- 能源管理**
- 101 浅析湖南省界牌岭矿区水文地质边界条件 周 华
- 103 医院天然气分布式能源系统实施问题探讨
..... 王 瑜,孙曼莉
- 105 强化精益规范管理业扩报装提速增效 孙 渝
- 107 分析农村地籍调查成果对土地管理的作用 李晓玲
- 108 高压业扩报装接电率的提升探究 文小辉
- 110 地籍测绘在土地储备供应管理中的重要性 车在良
- 111 探究水电站大坝安全监测自动化现状与发展目标
..... 杨 威
- 绿色交通**
- 113 探究市政道路设计中的快速路方案设计 沈思建
- 115 BIM 技术在市政道路施工中的应用 张绪斌
- 117 某公路滑坡治理设计 赵 江
- 119 弥蒙铁路膨胀土路基工程特性分析及施工关键技术
..... 严乃任
- 121 隧道断层破碎带渗水处理技术探讨 谭小军
- 123 铁路客货共线 64 m 双线节段拼装箱梁架设施工技术
..... 王福海
- 125 码头工程地基处理排水施工探讨 刘 勉
- 127 T 型换乘地铁站站续建基坑开挖对运营结构的影响
..... 赵鸿儒
- 128 探索城市轨道交通电力监控系统的技术发展趋势
..... 徐 韬
- 130 地铁车站大直径深长钢管混凝土柱施工技术
..... 陈 程
- 131 国土空间规划背景下城市交通规划变革分析
..... 郭文奇
- 133 铁路桥梁薄壁空心高墩施工技术 刘亮亮
- 134 研究加强农村公路建设提升公路工程质量的效果
..... 冯二软
- 136 旋挖桩技术在黔张常铁路九渡溪大桥中的应用
..... 陈 宇
- 137 城市轨道交通供电系统节能技术研究 韦庭三
- 139 高速铁路桥梁连续梁工程施工技术 雷 赞
- 140 收费与监控系统在高速公路通信系统中的应用
..... 孙炜栋
- 142 单线隧道软弱围岩台阶法快速施工 王 伟
- 143 30 m 预应力箱梁预制施工技术质量控制要点
..... 张波平
- 145 贝雷架局部加强在大跨度现浇箱梁施工中的运用
..... 杨 水
- 146 智能张拉和孔道压浆系统在桥梁工程中的应用
..... 黄文理
- 148 铁路客运专线应用 KF 装配式四电房屋智能建造化建设技术
..... 王欢迎
- 149 先简支后连续桥梁的设计与施工技术分析 张二辉
- 151 城市轨道交通机电安装技术的具体应用 董自磊
- 152 地铁基坑开挖工程中的基坑围护桩柱间模筑混凝土施工技术
..... 杨青山
- 154 悬臂浇筑预应力连续箱梁桥合龙段施工技术
..... 凌金波
- 155 地铁车站盆式开挖结合盖挖逆作的施工工艺 ... 宋鸿门
- 157 城市轨道交通快线规划建设的几点思考 乔 瑞
- 158 地铁深基坑支护施工技术探究
..... 张振甲,吴一超,黄 清
- 160 移动式钢模板组合台架在地铁明挖车站结构中的应用
..... 刘国军
- 161 城际铁路复合地层大直径盾构初始掘进技术
..... 柯信敬

- 163 某地铁出入口通道顶管法施工分体始发设计
..... 孙 磊
- 164 基于复杂地层条件的盾构法隧道工程设计探析
..... 宋 庭
- 166 高铁桥梁施工中桥墩施工技术分析 薛传顺
- 167 荆州市某公交停车场排水设计关键问题探讨
..... 赵世焜
- 169 热带季风气候地区水泥混凝土路面裂缝预防研究
..... 颜志明
- 170 多方协作一体化工程施工与管理措施 王佳宁
- 172 环保理念下高等级道路路线设计的分析 方国华
- 173 新建高铁引入既有枢纽信号系统工程方案优化与实践
..... 胡海龙
- 175 探析城市道路工程中的软基问题与解决对策
..... 胡朝勇
- 177 沥青混合料热膨胀系数的测量方法及影响因素研究
..... 赵艳霞
- 179 西江特大桥跨小榄水道主桥淤泥质深基坑钢管桩围堰设计
..... 李军勤
- 低碳经济**
- 181 腾冲市土地供应与房地产市场价格间的关联性分析
..... 陈保顺
- 183 强化水利财务基础管理工作的基本思路探讨
..... 吴 飒
- 184 工程施工合同管理中施工索赔与反索赔的运用研究
..... 刘根平
- 186 简析 BIM 技术在全过程工程咨询项目中的应用
..... 罗吉国
- 187 企业法律事务工作与企业经营风险研究
..... 彭 英
- 188 多专业 PPP 项目工程造价的控制与监管 王雪乾
- 190 全面预算管理背景下的施工企业资金成本管理办法
..... 韩 松
- 191 中国安能集团全面预算管理之思考 王均超
- 193 建筑工程招投标阶段造价控制的影响因素及措施研究
..... 刘汉平
- 综合论述**
- 195 提升高铁物资设备精细化管理工作实效性的有效方法
..... 李山瑞
- 196 关于施工升降机安装(维修)时的调整 郭本信
- 198 园林景观绿化种植施工质量控制措施简述 王 辉
- 199 矿山安全隐患排查与安全措施探讨 谢登禹
- 201 分析园林绿化施工中乔木栽植与养护管理技术
..... 黄兆升
- 202 探析国内国土空间规划问题 谢灿成,王鲁峰
- 204 声景学在园林景观设计中的应用及探讨 王大鹏
- 206 柑橘红蜘蛛应用不同药剂进行防治的效果分析
..... 白建光
- 208 土地整治对耕地利用转型的影响研究 杨 易
- 209 不动产测绘成果的整合利用实践阐释 李朝建
- 211 工程施工机械设备的保养与维修措施 陈 伟
- 212 EPC 工程总承包模式下文旅项目实践的分析思考
..... 简敏杰
- 213 浅论工程项目物资管理有效策略 杨 超
- 214 桂林自来水公司改进市政消防栓维护管理工作情况
..... 吴生勇
- 216 建筑企业人力资源管理的问题与对策 颜梦瑶
- 217 探讨建设工程施工现场消防给水中遇到的一些问题
..... 蔡甫松
- 219 测绘工程档案信息化管理有效策略研究 杜 晨
- 221 园林绿化工程养护技术要点分析 沈剑英
- 223 电气火灾原因调查与防范技术 廖俊华

低碳世界编辑部电话号码变更通知

自即日起本刊编辑部电话由原来 010-58882989 变更为
010-58882859。
特此公告

低碳世界编辑部