

低碳世界

Low Carbon World

ISSN 2095-2066
CN 10-1007/TK

2021年4月
第4期 第11卷 总第211期
零售价：人民币16元

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

兴丰垃圾填埋场与第三资源热电厂管道互通互联工程设计
突发性环境污染事故应急监测分析
固体废物的资源化和综合利用技术研究
“三线一单”在产业园区规划环评中的实践分析
广州市兴丰生活垃圾卫生填埋场渗沥液处理工艺论证
反硝化深床滤池在南方污水处理厂提标改造的应用
内陆水体水面以上光谱测量方法及对比分析
城市区域性环境给排水工程建设的施工研究
昭通金沙江流域生态安全屏障建设浅析



煤炭资源利用对空气环境 质量影响分析

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 高硬度含氟废水处理的难点及技术关键 何其活, 刘 辉
- 3 探讨有机化学在环境工程中的应用 郑语眉, 葛 勇, 潘海华
- 5 关于污水处理厂规划选址的新思考 黄 璐
- 7 环境影响评价与全过程环保管理的思考 朱 亮
- 9 环境监测中地表水检测存在的问题与对策研究 尹 杰
- 11 基于常规净水工艺的净水厂工程设计 李瑞东
- 13 燃机电厂机组排水冷却回收技术应用 潘 浩
- 15 地沟油回收提炼生物柴油工艺探析 杨文富
- 17 善治视角下的城市生活垃圾分类机制研究
——以长治市为例 王 婧
- 19 浅谈环境保护中水污染处理技术和再生利用 李程程
- 21 兴丰垃圾填埋场与第三资源热电厂管道互通互联工程设计 张慧君
- 23 突发性环境污染事故应急监测分析 李 君, 崔慧贞, 任军达
- 25 水生态文明的内涵及评价体系实证研究
——以成都市为例 靳 娟
- 27 湖泊底泥环保疏浚技术研究展望 吴 莹
- 29 固体废物的资源化和综合利用技术研究 马培华
- 31 探究城市生活垃圾卫生填埋处理中的环境管理措施 张晓雨
- 33 建设项目环境影响评价与全过程环保管理初探 袁 博, 唐理齐
- 35 “三线一单”在产业园区规划环评中的实践分析 林璟瑶
- 37 广州市兴丰生活垃圾卫生填埋场渗沥液处理工艺论证 潘 奕
- 39 汾湖及周边水域水质现状分析 吴盛辉
- 41 搅拌站回收水零排放的实践方法 马坤诚, 厉瑞峰
- 43 医疗废物管理与处理现状及对策浅析 陈运磊
- 45 某城区河流水质污染现状及防治措施研究 周琴娅
- 47 水库水生态环境主要问题及保护对策研究 谢 云
- 49 排污单位自行监测存在的问题及建议 叶志文

- 51 小微企业环境影响评价制度落实存在的问题及对策 陈洁肖
- 53 环境影响评价中环境监测存在的不足及解决办法 古 霞
- 55 探讨农村水污染治理存在的问题及对策 常卫红
- 57 基层第二次全国污染源普查工作开展经验、成果总结及应用思考 孙泽萍, 侯 峥, 李婵媛
- 59 反硝化深床滤池在南方污水处理厂提标改造的应用 区永杰
- 61 环保理念下绿色建筑施工废弃物低碳处理技术初探 陈军第
- 63 内陆水体水面以上光谱测量方法及对比分析 潘肇博
- 65 环境监测质量管理现状与发展策略研究 焦兰茜
- 67 城市区域性环境给排水工程建设的施工研究 雷 涛, 刘 忠, 马 力, 但文雅
- 69 基于深度学习的辽宁地区大气 PM2.5 浓度预测方法初探 赵钟博, 程 墨, 刘润泽, 王立军
- 71 土壤重金属污染植物修复及基因技术的应用分析 苏艳萍, 肖 菊, 张显军
- 73 关于城市黑臭水体综合治理的设计要点 陈静丽
- 75 危险废物焚烧烟气中的二噁英控制策略 张云伟
- 77 微波技术在典型固体废物污染治理中的应用分析 李苓瑜
- 79 昭通金沙江流域生态安全屏障建设浅析 李本旭
- 81 煤炭资源利用对空气环境质量影响分析 朱 森, 汪水兵, 张 红, 洪星园, 秦志勇
- 83 基于 SD 模型的乌鲁木齐市水资源二次供需平衡分析 姚菁静
- 85 生活垃圾焚烧系统及烟气净化工艺优化设计及工程应用 赵家良, 李 岚, 段云飞
- 88 探析城市河涌的综合治理措施 梁 波

低碳技术

- 90 山区农田灌溉定额的计算研究 单 立
- 92 探讨滑坡治理中锚固技术存在的问题 韩 文, 白德贵

- 94 低空无人机倾斜摄影技术在基础测绘中的应用
..... 陈才波
- 96 浅析 10 kV 配网线路常见施工故障 梁景雄
- 98 基于空间聚类的电力应急物资储备一体化分析
..... 何章玮,马仲能
- 100 浙江遂昌金矿废弃矿区土地多元利用模式的实践探索
..... 徐建宏
- 102 小型农田水利高效节水灌溉项目建设与效益
..... 杨英俊
- 104 数字测量技术在建筑工程中的应用研究 张 坚
- 106 CCTV 技术在给排水管道健康状态检测中的应用分析
..... 张 敏
- 108 水文地质在工程地质勘查中的体现与方法研究
..... 杜金刚
- 110 探析配网线路及供电所和台区降损模式 卿益群
- 112 浅析庙坝隧道塌陷的形成机理及危害性 吴昌胜
- 114 水泥厂电气自动化系统的接地技术和防雷技术研究
..... 麦达奎
- 116 无人机技术在查处违法建设中的应用研究 叶发亮
- 118 复杂条件下城市地下管线探测技术的优势及其应用
..... 何云峰,张 蓉
- 120 中小型水库土坝出现的问题及解决措施研究
..... 王卫国,喻 江
- 122 探索水利施工中混凝土裂缝的控制技术 陈思成
- 124 基于架空线路大跨越水文气象设计分析 孙 兵
- 126 水利施工中土石坝施工技术的应用探讨
..... 曹向荣,张国银
- 128 浅谈碾压混凝土施工中温度裂缝控制 李 磊
- 130 无人机在第三次国土调查的应用研究 李 俊
- 132 滑坡地质灾害勘察中物探技术的应用
..... 白德贵,韩 文
- 建筑·节能**
- 134 蒸压加气混凝土板材墙体施工应用效果浅析
..... 李永德
- 137 现代住宅小区园林景观设计 马银雪
- 141 重现与再生
——韶关坪石中山大学理学院天文台建筑遗址保护与利用
..... 温文浩
- 144 BIM 技术在交通枢纽项目设计中的应用
——以镇龙站综合交通枢纽一体化工程项目设计为例
..... 潘振宇
- 147 地铁场段及上盖综合开发技术原则及应用 陈南希
- 149 山地住宅小区规划与设计的研究 叶 蕾
- 151 粤港澳大湾区背景下的旧工业区景观改造研究与思考
..... 曾嘉莉
- 153 城市更新新旧改关键技术融合方法分析 程 浩
- 155 商业建筑室内设计探讨
——以广州珠江国际创业中心·合生汇为例 周 楠
- 157 建筑与小区低影响开发设计问题及对策 黄 维
- 159 基于佛山某项目大跨度转换结构的研究与优化
..... 谢智彬
- 161 国内校园风环境研究进展综述
..... 丁志鹏,张 考,黄春华
- 163 建筑设计中生态建筑理论的应用 关云青
- 165 房建土木工程中的高支模施工技术研究 陆柳卉
- 167 基于传统文化的矿坑生态修复与景观重塑
——以南沙凤凰湖为例 李华聪
- 169 论住宅绿色建筑设计的内涵与持续 陈学敏
- 171 民用建筑地基和桩基础的土建施工技术分析
..... 雷衍发
- 173 探析房建施工监理现场的质量管理策略 劳 明
- 175 关于建筑电气中绿色节能设计的探讨 管海鸿
- 177 基于 WELL 建筑评价体系的室内健康环境关键技术
..... 胡 云
- 179 城市转型发展中的安置房统筹建设分析 何 聪
- 181 基于结构设计的建筑加固改造探讨 许扬欢
- 183 基于 PyroSim 的 FDS 数值模拟在单向流无菌室设计中的应用
..... 梁 适
- 185 探析高层建筑暖通设计中的常见问题 卜秀平
- 187 绿色施工管理理念下建筑施工管理的创新途径分析
..... 刘倍盛
- 189 信息技术在建筑材料检测中的应用分析 胡容娟
- 191 污水处理厂设计要点分析 阿肉甫江·阿布都外力
- 193 探讨坡地商业建筑的消防设计难点
——以深圳悦彩城一期商业综合体为例 俞雪璠
- 195 高层结构设计中短肢剪力墙的运用 杨俊强
- 197 房屋建筑施工质量监督管理中的问题及对策
..... 杨就坤
- 199 软弱地层盾构隧道侧穿房屋基础沉降问题研究
..... 李晓东
- 201 狭窄空间下地下室外墙防水技术在工程中的应用
..... 张 正
- 203 浅析总平面设计的内容及要点 李 晶
- 205 多层框架结构房屋设计过程中应注意的问题
..... 何冀明
- 207 热带城市商业综合体公共空间解析
——以新加坡、曼谷商业为例 刘 科
- 209 高层建筑室内装饰装修施工技术的要点、难点探究
..... 沈 鑫
- 211 某工程于高填土地场的基础选型分析 陆兆成
- 213 浅析建筑工程结构设计对工程造价的影响 袁 硕
- 215 医疗建筑改扩建前期设计浅析
——以安心医院改扩建设计为例 黎 纳

- 218 科技城绿地系统布局研究
——以长沙科技城为例 付迎霞

能源管理

- 220 某大型水电厂智能化监控系统改造过程中的风险预控
..... 冯 卫
- 223 电网企业智慧采购全景战略体系分析 韦将俊
- 225 探讨发电厂天然气调压站的故障分析及处理 李思阳
- 227 海口磷业极薄高磷高镁矿体的增值利用
..... 张文辉,王嘉戈
- 229 智慧水务框架设计及实施方案研究 杜晓璐,李 强
- 231 山区农村饮水安全工程建设管理分析 刘峰华
- 233 探讨在建水电站质量检测管理及控制要点 毛卓良

绿色交通

- 235 一种车载激光点云公路路面提取方法 赵庆安
- 238 环境咨询在公路环保选线的应用 郑晓宇
- 240 高速公路服务区运营管理能力提升及品质塑造
..... 高菊花,段文红
- 242 运用逆向思维做好公路工程施工安全管理 朱宁晖
- 244 桥梁工程中跨大跨度箱形连续梁菱形挂篮悬灌施工技术
..... 李扬奇
- 246 农村公路工程建设中路基路面施工研究 杨励夫
- 248 高速公路桥梁施工管理及质量控制初探 熊 斌
- 250 探索桥梁隧道施工中灌浆技术的应用与施工工艺
..... 刘 杰
- 252 地铁车站围护结构中的钻孔灌注桩施工技术
..... 张志丹
- 254 关于转体连续梁称重试验关键施工技术的浅析
..... 鲁文军,孔德勋,杨 琪,吕东轩,吴玉迪
- 256 高速公路工程计量支付与变更管理探究
..... 刘红燕,李建祥
- 258 高速公路路基边坡预防性养护时机方法分析
..... 符 梁
- 260 高速铁路工程测量工作中GPS-RTK技术的应用
..... 刘建松
- 262 路面养护工作中薄层罩面技术的应用浅谈 谭结新
- 264 影响高速公路成本控制的因素及解决办法 海晟平
- 266 高速公路改扩建工程桥梁拼宽及其加固技术
..... 李建祥,刘红燕
- 268 铁路工程监理单位现场监管研究 燕 春
- 270 地铁盾构隧道暗挖空推段管片上浮问题研究
..... 张卫国
- 272 软弱围岩隧道中超前小导管施工技术的应用
..... 李 鑫
- 274 浅谈高速公路养护合同管理存在的问题及改善建议
..... 姚 瑶

- 276 高速公路工程中沥青混合料的试验检测技术
..... 谢绍江
- 278 高速公路路基巨粒土填筑施工技术的应用 张 勇
- 280 高速公路改扩建工程原沥青路面病害处治技术探究
..... 牟 林,吴泰达,高菊花
- 282 公路工程路基路面病害施工治理技术 苏俊娜
- 284 机场场道混凝土施工技术 李 闯
- 286 桥梁施工中挂篮悬浇施工技术分析 田联平
- 288 基于网络技术的铁路站场施工工期优化研究
..... 蒲开军
- 290 市政工程高边坡支护处理的探讨 罗 帅,黄 博
- 292 高速公路拓宽工程路基拼接施工技术应用
..... 吴泰达,牟 林,高菊花
- 294 深季节冻土湿地地区路基冻胀影响因素及抗冻胀填料施工
关键技术研究 颜庆宇
- 296 打造昆明绿色慢行交通特色 方 玉

低碳经济

- 298 建筑工程造价管理中的全过程管理控制 黄智衡
- 300 国有企业工程造价审计提质增效的方法研究
..... 郭秀莲
- 302 农村公路工程中概预算编制要点研究 高 雯

综合论述

- 304 家风视域下绿色家庭构建路径探析 樊高萌
- 307 生态文化视域下北京市花文化建设的探析 赵 妍
- 309 夏河机场雷暴天气的特点分析 韩云龙
- 311 探究新形势下地勘单位地质档案管理 杨 青
- 313 风场均匀性对冷水机组换热器性能的影响
..... 李 艳,张 锋
- 315 项目前期可行性研究阶段场地土方投资确定
..... 李文锋
- 317 灭火救援中需要注意的安全问题探讨 夏浩湖
- 319 建立客户评价体系提升终端数据采集质量
..... 张 希,袁 松,李 玥
- 321 基于核心素养发展的《桥梁工程施工技术》课程立体化评价体系构建
..... 刘 超,林 煌
- 323 如何建设智慧工地加强工程质量安全监督 徐永炎
- 325 关于火灾形势与消防科学技术的探讨 蒙明朝
- 327 施工现场安全可视化管理方法的探索 刘道清
- 329 海洋石油工程用带缓冲装置的压力容器 吴 冰
- 331 试论高校行政管理中办公自动化信息安全问题与对策
..... 王应求
- 333 新时期如何加强出租房消防安全管理探究 徐培蛙
- 335 研究机电安装工程施工管理及创新 莫炎华