

低碳世界

Low Carbon World

总第168期
2017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

环己酮生产企业废碱焚烧熔融态碱回收研究
生活垃圾焚烧发电厂臭气控制分析
基于环保理念的纸钱改造技术探讨
降尘监测点位的应用优化分析
水环境监测中生物监测的应用及发展趋势分析
环境保护中水污染的治理措施初探

探究环境监测中标准样品 应用存在的一些问题

ISSN 2095-2066



9 772095 206179

万方数据

低
碳
世
界

总第168期
2017年10月

目录

节能环保

- 1 环己酮生产企业废碱焚烧熔融态碱回收研究
..... 官学会,李 芬
- 2 生活垃圾焚烧发电厂臭气控制分析 刘方生
- 4 基于环保理念的纸钱改造技术探讨 肖苏芯
- 5 降尘监测点位的应用优化分析 熊莲菊
- 7 水环境监测中生物监测的应用及发展趋势分析
..... 王金平
- 8 环境保护中水污染的治理措施初探 汪易坤
- 9 探究环境监测中标准样品应用存在的一些问题
..... 习海红
- 11 浅谈计量检定和校准在环境监测质量管理中的作用
..... 王红兵

低碳技术

- 12 浅谈互感器二次负荷在线测试与电能计量装置改造
..... 韩 佳
- 14 用电监察工作中的安全用电问题与改进对策
..... 苏 浩
- 15 电力规划设计工作中全过程信息化支撑的重要性分析
..... 王丹文
- 17 浅议农网升级改造工程中智能化电网的规划与设计
..... 周尚军
- 18 继电保护检修及数字化继电保护分析
..... 李 迪,郭志端,陈军伟
- 20 基于供电可靠率的配网运行维护及策略 董志玲
- 21 电能计量标准量传体系及传递精度控制的研究
..... 朱禹锦,李 昕
- 23 基于节能环保的大型火电厂热机设备选型优化
..... 任达青
- 24 影响电力用户用电信息采集系统采集成功率的因素及措施
..... 陈晓军
- 26 基于实用和安全理念的电网企业化学实验室设计
..... 岳小斌,时士峰,王 鹏
- 28 500kV 输电线路运维故障及解决策略 黄小懿
- 30 浅谈如何做好输配电线路安全运行维护工作
..... 陈 焱
- 31 解析电力系统中配电线路运行故障检修 韦 皓
- 33 变电站电气调试问题改进及技术措施 卫 凯
- 34 探讨电力高压试验中变压器控制技术 周 洪
- 36 用电监察面临的问题及反窃电措施 曹永春
- 37 抗滑、抗浮桩墩在 500kV 海底电缆登陆段护坡的应用
..... 梁 健,吴青帅
- 39 干式除尘与湿式除尘优点及其缺点分析 李小婷
- 40 刍议高压电气试验设备现状与改进 何 凡
- 42 火电厂气力除灰不畅的原因及解决措施分析
..... 邵文杰
- 43 配电台区线损异常分析及解决对策
..... 鄢洪涛,严利涛

- 45 配网运行故障及其解决对策分析 喻 兵
- 46 架空输电线路的运行维护及防雷措施 徐宏勋
- 48 电力输配电线路的节能降耗技术分析 刘 斌
- 49 用电检查面临的重点问题及反窃电对策 温宏锐
- 51 电力运维检测工作中的危险点 宋二文
- 52 关于水电厂电气自动化控制设备的可靠性分析
..... 李 浩
- 54 10kV 配电工程电缆施工中注意问题和质量控制
..... 孙 彪
- 55 简析 110kV 输电线路工程环境保护影响 楼国栋
- 57 浅谈供电配电系统的继电保护 李自雨
- 58 浅析 SF₆ 断路器液压操作机构常见故障的原因及处理方法
..... 朱其智
- 60 浅谈高压变频器在炼钢厂的节能应用 王盖雄
- 61 高压电缆局放试验的研究
..... 李保全,吕小浩,常小亮,胡月华
- 63 浅析我国电力规划设计技术 张馨方
- 64 变电站土建施工中防渗漏技术探究和实践 马军平
- 66 分析供电可靠性的配电网规划方法及其实践
..... 王 建
- 68 浅谈变电站电气安装调试过程中存在不足点及改进
..... 曾绍鹏
- 70 基于智能电表的低压供电可靠性系统建设方案
..... 郑方圆
- 72 刍议如何提高用电检查工作规范化水平 秦小强
- 73 地区电网清洁能源消纳水平的提升及优化 王梓瑛
- 74 光伏发电并网大电网面临的问题与对策研究
..... 付启利
- 75 配网自动化技术研究 王 路
- 76 城市河道景观工程生态规划治理研究
..... 陈靠伟,王 艳,管胜涛
- 77 水土保持在水利可持续发展中的作用分析
..... 张兆金
- 79 水利工程质量控制及其信息系统研究 李帮学
- 80 小型水库病害及其垮坝处理策略 杨林翰
- 82 滑模技术在水利工程中的应用浅析 赵方波
- 83 农田水利工程在土地整治项目中的作用
..... 周 泽,肖文礼
- 84 水利水电工程土石方施工技术应用研究 刘 刚
- 86 长河坝水电站野坝移民垫高防护点细砂层基础处理设计
..... 丁海军
- 87 浅谈地质工程学发展演化的辩证关系 杨 威
- 88 矿区水文地质勘察的技术应用分析 李 强
- 89 基于数字水准仪的测试与误差分析
..... 庞 超,杨玉栋
- 91 浅谈提高剪切波速测试效率 靳 宝
- 92 GPS RTK 联合全站仪在道路施工勘察领域中的应用
..... 陈 强
- 94 高分卫星遥感技术在矿山安全测控中的应用
..... 王立娟,唐 尧,靳 晓

- 96 可控源音频大地电磁测深在深部地热资源勘查中的应用
..... 蔡回炜
- 98 江西铜铅锌矿床的发现及找矿意义分析
..... 张家林, 刘芳
- 99 积极探索矿山恢复治理的有效对策 杨秦
- 101 基于3S技术的校园数字地形图研究 邓晓斌
- 102 浅谈在矿产地质勘查中如何避免各类风险
..... 张磊
- 103 浅析煤矿的绿色开采 马聪慧

能源管理

- 105 水利工程安全施工管理措施分析 莫冬
- 107 探索小水电站防汛及大坝安全管理措施 周中杨
- 109 水利工程安全运行与管理现代化探讨 谭建新
- 110 水利工程建设管理的一些思考 雷万元
- 112 水利水电工程灌浆施工技术研究与质量管理
..... 李剑
- 113 浅析配电线路的维护管理措施 周清
- 114 刍议新时期电力企业的人力资源开发与管理
..... 张良孟
- 116 10kV 配电线路常见故障及原因与运检管理
..... 郭洪飞
- 117 创新思路规范施工分包管理 袁蕾
- 119 研究10kV配电网的线损管理及降损措施
..... 滕烨
- 120 电力工程项目施工安全管理的几点建议 邓松
- 122 浅谈配网指标监测管理经验 曹静静
- 123 500kV 输电线路边坡安全管理措施 唐锋华
- 125 浅析配电网的线损管理及降损措施 袁旭
- 126 配电线路运行与维护管理对策分析 安鹏
- 128 实施农网需求侧管理的必要性及有效措施
..... 陈新
- 129 电力企业绩效管理体系的构建分析 蔡静云
- 131 浅谈电力工程建设中高压电缆敷设安装的施工与管理
..... 曾超, 周铁
- 132 电力工程施工项目管理中的安全与质量控制
..... 赵璇
- 134 浅析电力系统变电运行安全管理与设备维护
..... 陈旭慧
- 135 大规模分布式光伏并网后的管理创新与实践
..... 方江晓, 张静炜, 刘文峰, 赵巍
- 137 电力工程管理新模式及其运用分析 周伙明
- 138 火电厂总承包项目安全管理存在的问题及改进对策
..... 张平
- 140 浅谈电力工程施工管理存在的风险
..... 陈军伟, 李景, 王海军
- 141 电力工程施工安全管理及质量解决策略 祝国春
- 143 电力营销管理中安全风险问题及解决措施
..... 郭疆
- 144 浅论提高农村低压电网安全管理水平策略
..... 张劲
- 146 强化电网工程建设管理的几点建议
..... 沈力, 王欢
- 147 浅析配电网工程质量管理 卞庆杰

- 149 关于电力企业用电检查的营销战略探究 余庆辉

建筑·节能

- 150 浅析未来建筑的植物属性 张龙坤
- 151 安全监理存在的问题及解决对策分析 谢江陵
- 152 市政园林绿化方式选择及养护管理策略 郑凤梅
- 154 工民建结构设计中的隔震措施设计 管小勇
- 155 建筑电气设计要点分析 程金涛
- 157 公园景观中艺术混凝土的应用研究 陆仕华
- 158 大直径锚杆应用于深基坑支护中的研究 张立群
- 160 风景园林规划中海绵城市理论的应用 汤敏
- 161 公园设计中场地文化的保留与延续
——以邵阳市西苑公园为例 张瑞, 颜美玲
- 163 安贞堡与传统民居的传承和创新 林立进
- 164 园林施工的技术管理与后期养护 王道富
- 166 高烈度区不同结构型式对比分析 罗佳俊, 郑艺城
- 168 环境艺术设计中BIM技术的应用 闵俊, 肖大钦
- 170 浅析现行节能标准下居住建筑节能问题 黄元明
- 171 探究建筑工程管理的质量控制要素 陈平琦
- 173 浅谈建筑工程施工技术及其现场施工管理
..... 文超
- 174 关于市政工程中加强管理的几点看法 陈福学
- 176 关于防火分隔技术在建筑消防中的应用分析
..... 杨铭伟
- 177 住宅建筑节能改造的数据挖掘方法研究
..... 徐慧敏, 高智慧, 任楠楠
- 179 设计监理在工民建工程中重要性研究 赵炜
- 180 加强建筑消防产品质量监督管理的探讨
..... 徐先辉, 陈宏磊
- 182 BIM在市政综合管廊施工中的应用 王朋
- 183 加强建筑消防工程质量监督管理的探讨
..... 高风贵, 陈帆
- 185 成都市活水公园建设与思考 赵彦若
- 186 灌注桩后注浆施工技术在建筑工程施工中的应用研究
..... 李良中
- 188 浅析建筑工程安全管理中存在的问题及解决方法
..... 温永亮
- 189 市政园林绿化植物的养护管理探析 朝泽如
- 191 建筑施工技术创新和监理关系研究 朱坚
- 192 建筑结构抗震鉴定及加固的若干问题 李永全
- 194 对高层建筑中剪力墙结构设计的探讨 周艳龙
- 196 关于建设单位的节能管理 鉴学升
- 197 论建筑消防设计中存在的问题与对策 黄丰伟
- 198 工民建施工中混凝土浇筑施工技术实践探究
..... 黎思艺

绿色交通

- 200 双(多)跑道一类机场控制区外修建下穿道路至飞行区内塔台小区的安全保卫研究
..... 吴彦明
- 202 合福信江特大桥梁整体移动式支架设计与施工
..... 谭四立
- 204 从城市空间形态角度谈城市道路规划设计
——以天府新区成都直管区为例 王黎

- 206 高速公路施工安全管理机制建设 张秋思
- 207 浅析道路桥梁设计中存在的隐患问题 李智勇
- 209 解读深孔注浆技术在地铁暗挖隧道施工中的应用
..... 陈 庚
- 210 贵州某隧道岩溶涌水连通试验研究
..... 邹济韬,蒋 亮,王 静,周 娟
- 212 大跨径预应力连续刚构桥施工技术要点探讨
..... 匡国文
- 213 大宽度空心薄壁墩无拉杆模板设计与施工
..... 冉成伟
- 215 探究道路施工中的软基加固施工技术应用实践
..... 欧阳迎忠
- 216 换乘站大客流组织研究 刘 薇
- 218 混凝土施工技术在市政路桥施工中的应用效果分析
..... 黄 晔
- 219 浅谈如何开展盾构施工安全风险管控 田 磊
- 低碳经济**
- 222 信息技术在电力工程造价中的应用 张 硕
- 223 海外工程项目风险及应对措施 肖 琼
- 225 送变电公司工程造价管理与控制存在的问题
..... 林守顶
- 226 如何做好市政工程施工阶段投资监理工作
..... 何延祥
- 228 公立医院全面预算管理实践难点的探究 陈森莉
- 229 绩效管理作用及绩效考核体系的应用探索
..... 周 芳
- 231 统计工作在企业经营管理中的作用 张云珍
- 232 浅析电力工程施工管理及成本控制
..... 王海军,陈军伟,李 景
- 234 电力企业内部控制与财务风险管理研究 王 颖
- 综合论述**
- 235 机械加工企业车间设备管理系统构建的必要性研究
..... 周 熙,王泽军
- 237 关于新型农民工未来10年种田培训模式探讨
..... 张 洁
- 238 电梯LED照明的应用 雷健辉
- 240 研究电力企业工会与企业文化建设关系 丁灿晖
- 241 强化以人为本,构建统一“五种人”管理体系
..... 钟 颖,胡 俊
- 243 浅谈新时期高中生的环保意识 龙斯淼
- 244 普定县耕地改良利用分区初探 陈开鸿
- 246 湿地保护的意義及我国湿地退化的原因与对策
..... 黄荣庆
- 247 欠发达地区中职学校积极德育的探索和实践
..... 高 然,祝夏茗
- 249 间规聚苯乙烯/C₆₀共混物的等温结晶行为
..... 舒 扬,胡昆星,徐 敏,叶维佳,吴红静
- 250 论六西格玛管理在生产中的应用 张旭梅
- 252 细胞工厂培养箱在水痘疫苗生产中的应用研究
..... 宣黎波,王 琦,夏 巍,
黄 鹏,崔云龙,杨蕾蕾,韩妍妍,张 森
- 253 大渡河丹巴河段鱼类栖息地可行性与适宜性研究
..... 刘四华
- 256 基于压力容器检验中磁粉检测应用分析 任一清
- 257 消防安全管理现状与消防监督管理模式优化分析
..... 陈 帆,高风贵
- 259 太阳能热水系统在别墅中的利用 赵久习
- 260 企业监督执纪“四种形态”的分析 李俏艳
- 262 在大型机组检修期间班组实施教练(辅导)技术试点
..... 唐生国
- 263 档案数字化建设与企业档案管理研究 林 燕
- 265 电力企业思想政治工作的创新措施探讨 陈 恩
- 266 船舶检验中常见船舶机械故障及其处理措施
..... 卢智斌
- 268 新时期消防监督管理机制改革要点分析
..... 康 涛,林英健
- 269 残疾人辅助器具综合服务探微 黄玉明
- 271 农村火灾分析与预防措施 林修建,张星景
- 272 大数据时代企业人力资源管理变革的思考
..... 代雪蓉
- 274 波长选择开关的ROADM实现技术分析
..... 伍明毅
- 275 煤气化技术的工程机械应用探索 袁能尚
- 277 桥式起重机安全技术及事故预防措施 陈 涛
- 278 国有企业干部管理工作重点探究 陈怡楠
- 280 钻井队社会化员工流失对策初探
..... 谢 涛,谈云海,陈小青
- 282 牛子宫脱出的诊疗与防治 韦必群
- 284 推行红领业扩工程 打好知音服务组合拳
..... 周 云,余亚萍,王保华
- 285 广西交通行业职业教育培训现状及其问题探究
..... 谢 军,谭定新
- 287 秸秆还田的综合效益 李力宏
- 289 供电企业培训与员工职业生涯管理探讨 胡 南
- 290 研究冶金机械设备安装的关键问题 张 峰
- 291 职工培训模式与人力资源开发效果联系分析
..... 穆文娟,任惠琴
- 293 研究共享经济模式下共享单车管理 黄玺文
- 294 太阳能热泵系统中相变蓄热器热性能探究
..... 李 晨,刘嘉敏
- 295 消防监督管理工作质量提高具体措施分析
..... 林英健,尤 杰
- 297 加强森林经营实现森林保护与木材供应双赢
..... 熊志祥
- 298 林业技术推广在林业生态建设中的问题及其对策
..... 金 丽
- 299 林业技术推广供需双重不足的原因及解决对策
..... 李家庄