

低碳世界

Low Carbon World

总第121期
2016年7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

大气污染防治的形势与对策分析

地下水石油烃污染物的微生物降解过程及其原位强化修复研究

加强环境监测质量管理工作的若干思考

提升环境空气自动监测管理技术的思考

处理污水厂尾水的MBR/PAC组合工艺中试研究



重金属污染土壤修复技术及其修复实践探讨

ISSN 2095-2066



目录

节能环保

- 1 我国辐射环境监测网络管理现状与发展对策分析
..... 石伟力
- 3 二苯碳酰二肼分光光度法测定六价铬及其影响因素
..... 李金城
- 5 大气污染防治的形势与对策分析 付 聪
- 7 烧结砖隧道窑节能降耗的途径探讨 程正椿
- 9 地下水石油烃污染物的微生物降解过程及其原位强化修复研究
..... 陈再涌
- 10 分析节能环保箱式变电站的选用 高立军
- 12 嵊泗县环境空气质量变化及其影响因素分析 毛旭君
- 13 浅谈环境监测与环境监察的关系及协调运行 牛军捷
- 15 加强环境监测质量管理工作的若干思考 詹 宁
- 16 我市大气污染现状、存在的问题及防治措施研究
..... 王爱华
- 18 提升环境空气自动监测管理技术的思考
..... 何 军,陈昌华
- 19 处理污水厂尾水的 MBR/PAC 组合工艺中试研究
..... 张 萍
- 21 浅析三元区小流域环境监测与治理的现状及对策
..... 陈燕明
- 22 重金属污染土壤修复技术及其修复实践探讨
..... 陈永军

低碳技术

- 23 浅谈冲乎尔水电站严寒地区施工 高满库
- 25 小型输水隧洞洞挖断面成型技术研究 唐世安
- 27 贯流式水轮机管形座强度与优化设计探讨 温艾军
- 29 大坝外部垂直变形监测中精密三角高程测量的运用
..... 黄太康
- 31 抗冲耐磨混凝土在水电站工程的应用 吴 宇
- 32 探讨水利水电工程中水闸施工技术 李 凯
- 34 浅析水利水电工程斜井施工技术 韦金立
- 35 关于生态监测指标选择探究 汪庆华,姚 琼
- 37 水利病险加固解决措施分析 陈明述
- 38 沐若大坝砂石系统快速建造探讨 袁云刚
- 40 2.0MW 双馈发电机最大风能捕获转矩控制原理及分析
..... 李华兵

- 42 输电线路跳闸分析 邱先智
- 44 变压器铁芯接地基本分析
..... 梁 斌,张 凡,赵会冰,宋晓龙,雷思琦
- 46 农村配网低电压现象及治理对策 郑 黎
- 47 智能变电站 500kV GIS CT 保护绕组配置方案介绍
..... 潘 峰,程 科
- 49 用电采集成功率低的原因及提高对策 郭雪梅
- 51 95598 电力客户服务工单质量提升措施探析 田 瑞
- 52 关于 10kV 配电线路设计技术研究 许敏贤
- 54 网格技术在电力信息资源整合中的应用研究
..... 孟 干,阮兆文,吴毅华
- 55 电力工程输电线路施工技术及质量控制的探究
..... 王道祥
- 57 基于架空输电线路输电能力的研究 黄文胜
- 58 浅谈高压设备智能监测终端设计 龙再全
- 60 电厂汽轮机节能降耗的主要措施分析 翟耀兵
- 61 分析智能配电网故障处理模式 曾骏林
- 63 试论低碳背景下电力技术发展 陈 磊
- 64 浅谈火力发电中电气自动化技术应用 杨 杰
- 66 继电保护回路在变电运行中的应用 刘 文
- 67 新时期用电检查工作面临挑战及对策 刘 言
- 69 浅谈电力系统自动化智能技术的应用 张厚朝
- 70 电力调度自动化安全防护问题及对策 冯林浩
- 72 实施变电检修的有效策略探讨 周良波
- 73 高压用户用电安全检查工作探析 李志伟
- 75 电力信息系统信息安全关键技术的研究
..... 葛 军,刘朋熙,阮兆文
- 76 300MW 汽轮机卧式主汽门关闭不严密原因分析与处理
..... 贾慧鑫
- 78 火力发电站锅炉节能实践及措施探讨
..... 于 洁,韩淑芬
- 79 ±800kV 线路中斜柱斜面基础施工技术 王 丰
- 81 某泵站工程地质条件分析与评价 张启兵
- 83 湖南省主要城市浅层地温能资源初步调查评价
..... 文 娟
- 85 福州轨道交通 6 号线地质背景条件及工程问题探讨
..... 李立生
- 87 综合物探方法在金矿勘察中的应用探析 林发养

- 88 基于FME地形图坐标转换的研究 蔡 乐
- 90 关于现代精密工程测量技术及其发展的探讨 胡开承
- 91 隆林县隆或背斜岩溶地下水富水性特征及找水打井标志
..... 黄科源
- 93 GIS支持下岩土工程勘察设计一体化 王东生
- 94 岩土工程勘察设计一体化模式的发展对策分析
..... 邓寄生
- 96 山区GPS拟合高程代替水准高程的探讨 杨邦礼
- 97 论山东白石金矿煌斑岩特征及其找矿意义 杨延荣
- 能源管理**
- 99 优化电力营销中抄核收工作的措施 刘 媛
- 100 火电工程焊接施工技术质量管理探讨 刘庆州
- 102 企业党建工作探索与实践 原有刚
- 104 供电营销服务风险管理及规避措施 陈海燕
- 105 “六分离、五统一”农电生产管理模式的实践与探索
..... 肖 冰
- 107 精细化电力营销服务管理策略研究 徐东亭
- 108 电力工程项目建设管理模式探索 吴晓琪
- 110 电力营销业扩报装流程规范化管理分析 张 熙
- 111 电力企业办公室综合管理研究 王 彪
- 113 电力企业新进员工培训的现状及对策探讨 曹晓莉
- 114 电网无功电压管理存在的问题与解决措施
..... 乔险峰,单汝涛,王 飞
- 116 试析供电营销服务品质评估体系 韩 军
- 117 电力企业班组建设难点及对策分析 邓 健
- 119 电网企业人才资源开发管理的实践及探索 邱 钦
- 120 水利工程建设质量与安全监督管理体系构建研究
..... 朱万飞
- 122 中小型水电站安全生产管理探索 钟家逸
- 123 水利工程造价全过程控制与管理分析 冉 杰
- 125 以洪水频率确定山区性河流船闸最高通航水位的方法探讨
..... 李 靖
- 141 混凝土施工技术在房建工程中的应用 曾艺卓
- 143 滨水风光带景观设计浅议
——以衡阳滨江新区耒水南岸风光带景观设计为例
..... 罗 光,陈双玉
- 145 大数据时代的城市规划响应探讨 钱 坤
- 146 广州市某综合办公楼项目空调热回收系统经济性分析
..... 方 标
- 148 建筑装饰设计中房屋内有害物质的防范措施分析
..... 刘广升
- 149 探讨当前高层建筑工程施工技术 钟成宜
- 151 基于复杂预制线形钢箱梁顶推计算探讨 郭玉平
- 153 绿色工程管理及其工程价值观研究 黎义兵
- 154 浅析建筑结构设计中的剪力墙结构的优化设计
..... 彭 辉
- 156 建筑工程管理中常见问题及对策的综合探讨
..... 王小勇
- 157 城镇燃气管道的安全评价措施 李 丹
- 159 可持续的建筑设计城市规划问题阐述 兰 瑜
- 160 论建筑工程承包项目施工合同信息管理与风险控制
..... 尹自林
- 162 有关固溶体在无机非金属材料中的有效运用价值分析
..... 廖 天
- 163 浅析中央空调水力平衡技术特点及应用技术
..... 曾应贤,文 洁
- 165 对于建筑外墙防渗漏施工技术的探讨 郑品仙
- 166 建筑施工质量管理以及控制策略探讨 周 俭
- 168 建筑工程施工过程中质量管理问题的探讨 张 军
- 169 花灌木在园林绿化中的应用 尹朝朝
- 171 试论土木工程结构设计中抗震问题 许大军
- 172 基于提高混凝土耐久性探究 唐小平
- 174 基于管治理念的娄底城镇带协调发展机制研究
..... 宋明印,周 配
- 175 浅谈工业电气工程中感应电造成故障的解决方法
..... 周贤明
- 177 BIM技术在公共建筑低碳设计与碳排放计量中的研究
..... 梁剑麟,陈若山
- 178 污水处理厂土建工程施工要点及技术改进 陈 进
- 180 浅谈建筑工程质量管理与控制 侯 飞
- 181 数字城市对城市规划的影响探讨 彭 雪
- 183 广东省飞行大队警用机库结构设计 吴一非
- 185 湘潭市湘钢至高新区段近期货运通道研究 田 娴
- 187 BIM技术对传统建筑设计方法的冲击
..... 贺 凤,李 斌
- 189 高速公路服务区的绿色建筑设计理念解析 唐安全
- 190 高层建筑结构设计特点及心得 周 浩
- 192 钢结构梁柱节点连接的优化设计 谭芬香
- 建筑节能**
- 126 浅谈核电设施附近大型基坑爆破工程安全管理的新做法
..... 薛永利,王 静
- 127 建筑给排水设计的节能节水措施探讨 魏忠毅
- 129 浅谈岭南地区“产业孵化器”的规划设计
——以广州纳金科技企业孵化器项目为例 高小舟
- 131 拉萨老城区传统城市空间解读 荣亮亮,冯学华
- 133 太阳能及空气源联合热水系统设计探讨 解战虎
- 135 复合发泡水泥板在外墙保温系统中的应用 许跃庭
- 137 深基坑支护施工技术在高层建筑施工中的运用研究
..... 卜伟元
- 139 浅谈应急电源在办公楼设计中的应用 彭元媛

- 193 关于建筑结构设计预控工程裂缝的思考
..... 徐航新,余佳
- 195 浅析旋挖钻孔灌注桩的几个技术要点及应用
..... 张丽
- 197 基于绿色建筑全生命周期的成本效益探讨 肖炜

绿色交通

- 199 浅析旧水泥混凝土路面加铺沥青面层技术施工质量控制要点
..... 林国真
- 201 电力走廊公共绿地设计初探
——以长沙县东八线电力走廊公共绿地设计为例
..... 陈双玉,罗光,易理明
- 203 基于RFID射频技术的地铁车辆段车号识别及定位监测方案研究
..... 吴晓,王孔明,汪峥,李艳,段文彬
- 204 拉索损伤条件下斜拉悬索管桥应变分析 王成
- 207 公路建设项目环境保护管理要点研究 谭志云
- 208 浅析高速公路大修工程路面病害铣刨控制 毛渝革
- 210 试论城市道路设计中雨水的利用 苕群贺,吕建源
- 211 浅谈隧道斜井抽排水技术 殷刘伟
- 213 稀土高铁铝合金电力电缆的特点及应用 潘洋洋
- 214 跨长江路桥现浇箱梁满堂支架设计 陈冰
- 216 城市慢行系统规划设计中的经验与思考
..... 李璐,高晓原
- 217 路基路面科学设计分析 刘原丞
- 219 铁路货场门式起重机防风安全保障研究与运用
..... 吴光仁
- 220 高速公路水泥混凝土路面大修设计研究 罗昌廷
- 222 旋挖桩施工常见质量问题分析及控制 邹勇
- 223 高速公路路面维修处治措施研究 曲军洋
- 225 水泥碎石桩在高速公路软基处理施工中的应用
..... 游朝国
- 226 浅析公路的水泥稳定碎石层试验检测技术要点
..... 黄艳

低碳经济

- 228 浅析投资性房地产会计处理问题 成举
- 229 桥梁工程造价影响因素研究 李晓红
- 231 “营改增”对电力企业税负影响与对策分析 徐建华
- 232 建筑工程造价的影响因素与降低工程造价的策略
..... 易汉武
- 234 浅论建筑工程造价咨询服务能力提高的方法
..... 陈杰群
- 235 探讨柔性管理在企业经济管理中的作用 宁异芳
- 237 TOD模式下土地开发整理项目综合效益评价体系建立及应用
..... 肖焕
- 239 安徽省循环经济的发展路径研究
..... 张嫣珮,王平,张时玲

- 241 我国援外项目后评价开展难点及对策 池卓轩
- 243 绿色会计在水利施工中的应用研究 江峰
- 244 影响沥青拌和站生产产量和生产成本的因素分析
..... 王政
- 246 电力企业经济管理存在的问题及应对策略 周凌
- 247 浅谈数据中心节能与工程造价管理 黄韵
- 249 关于物流管理的发展探讨 刘活攀
- 250 浅析房地产装修工程成本管理 黄丽玲
- 252 浅析新会计准则对投资性房地产会计政策的影响
..... 高娟
- 253 新时期工程经济管理风险及防范对策 陈兴福
- 255 国家湿地公园生态经济效益能值分析 冉茂钧

综合论述

- 256 PE管路不停输开孔封堵技术与质量控制 孙继红
- 258 探讨乡村景观融入风景园林规划与设计
..... 李科霞,简婧
- 260 开展共青团工作的新思维 雷蕾
- 261 浅谈纺织纤维的燃烧特性及防火技术
..... 陈敏毅,李木森
- 263 平坝区生态植树区绿化改革制度的相关分析
..... 陈静
- 264 加强林区电力安全管理 杨日寄
- 266 电梯节能技术的现状与研究方向 田学成,李重远
- 268 乡镇石英砂加工企业粉尘治理措施探讨 周全
- 269 论构建公共文化服务体系中的群众文化发展策略
..... 宋定慧
- 271 发动机维修规划及其关键技术探讨 宋绍臣
- 272 基于RoHS认证的X荧光分析技术实现分析 杨叶坤
- 274 人力资源激励理论在建筑施工企业中的应用
..... 李蓉钰
- 276 有机蔬菜栽培技术的分析 李荣桂
- 278 起重机械安全隐患与缺陷的统计分析 张跃
- 280 园林规划设计中乡村景观的保护及其延续 陈建红
- 281 两头羊自然保护区乡土树种保护对生态旅游的作用分析
..... 田俊
- 283 江华县珍稀树种保护和开发利用初探
..... 陈庆潮,徐涛,邱劲柏