

低碳世界

Low Carbon World

ISSN 2095-2066

CN 10-1007/TK

总第185期

2018年11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

某市半地下式污水处理厂设计实例

物物相连、数据共享与基于大数据的雾霾防治探索

遥感技术在内陆水体水质监测中的应用

膜分离技术在工业含盐废水处理中的应用

长三角区域大气污染防治协作机制是否发挥了作用

——基于双重差分模型的实证分析

微生物絮凝剂在污水处理上的应用

“水体置换+水质净化”综合治理方法的研究和应用

——以异龙湖水体污染治理为例

城市公共交通工具低碳指标量化研究

ISSN 2095-2066



9 772095 206186

万方数据

目录

节能环保

- 1 某市半地下式污水处理厂设计实例 刘倩
- 3 生物絮凝剂在环境废水处理中的应用
..... 康彩霞,李双凌,刘纳,辛银平
- 4 物物相连、数据共享与基于大数据的雾霾防治探索
..... 韩逸骐
- 6 双氧水生产污水的环保处理研究
..... 程喜梅,刘银霞,朱腾跃
- 7 膜技术在化工污水处理中应用 李园园,梁翠红
- 9 遥感技术在内陆水体水质监测中的应用 章克斌
- 10 膜分离技术在工业含盐废水处理中的应用
..... 刘纳,康彩霞,李双凌,张静
- 12 环境监测在环境保护中的重要性及具体措施探讨
..... 刘蕾
- 13 长三角区域大气污染防治协作机制是否发挥了作用
——基于双重差分模型的实证分析 夏永妹
- 14 微生物絮凝剂在污水处理上的应用 梁翠红,李园园
- 16 “水体置换+水质净化”综合治理方法的研究和应用
——以异龙湖水体污染治理为例
..... 赵燕,李雄杰,屠田霖
- 18 大型机械厂污染治理措施分析 黄芳
- 19 浅析人工湿地污水处理技术和应用现状 温耀华
- 21 膜分离技术在水和废水处理中的应用
..... 李双凌,刘纳,康彩霞,辛银平
- 22 城市公共交通工具低碳指标量化研究 耿宇博

低碳技术

- 24 浅谈海勒式间接空冷系统 樊聪
- 26 探讨 220kV 智能变电站主变压器安装技术 刘淑杰
- 27 真空-堆载联合预压在变电站软基处理中的应用研究
..... 周素华
- 29 热电厂典型背压机组热力系统优化方案比较研究
..... 程奎
- 30 变电站继电保护技术改造工作分析 赵晓亮
- 32 逐年补偿安置效果分析
——以金沙江溪洛渡水电站云南库区为例 李涛
- 34 浅谈火力发电厂四大管道工厂化配管的监造 李晓文
- 36 初探人工智能在电气自动化领域应用 刘晟
- 38 电气设备安装及调试过程中质量控制措施 董敏
- 40 高压输电线路节能导线的选型 黄业同
- 42 一起因开关柜受潮引起的跳闸事件分析
..... 刘帆,何育勇
- 43 智能巡检机器人应用现状及问题 文宗林
- 45 660MW 超超临界塔式炉机组四大管道布置 张腾飞
- 46 变电一次设备故障的检测技术 张翔
- 48 变电站二次接线及调试的安全技术控制探讨 许凯新
- 50 电力输配电线路的运行维护与故障排除技术 方勇
- 51 垃圾焚烧发电工程施工进度探究 韩奎忠
- 53 新形势下电网企业节能降耗方法探究 郭长洲

- 55 九盘站 500kV 盘龙一线连续跳闸期间 GIS 告警信号分析
..... 向永康
- 57 解析电力系统自动化控制中的智能技术应用 唐永明
- 58 一体化技术的电力调度系统网络优化 何书宇
- 60 浅论数字化电能计量系统故障现场排查 代婷
- 61 分析矿用低压电器通断试验对电力系统的影响
..... 龙芄君
- 63 电力调度运行中的调度安全风险与应对
..... 黄志明,邱晓明
- 64 发电厂脱硫废水回用至湿式捞渣机研究与应用
..... 王艳伟
- 66 火电企业燃煤采购研究 李波
- 67 发电机转子风扇固定螺栓松动原因及解决对策
..... 林静
- 69 发电企业参与电力市场竞争与营销策略 陈恩洲
- 70 风力发电项目投资风险分析与控制 荀小伟
- 72 供电企业废旧物资集中处置存在的问题及对策
..... 唐曼
- 73 新建住宅小区供电设计分析 叶文中
- 75 帆式太阳能热发电工程设计研究
..... 罗国权,梁大镁,朱园红
- 76 浅析 500kV 变电站主变压器安装及维护 卢照恩
- 78 浅论特高压输电在我国的发展现状及应用前景
..... 连显达
- 79 浅析智能变电站继电保护及自动化 周志诚
- 81 研究高压/超高压电力电缆关键技术及展望 莫刃
- 82 智能变电站二次系统常见问题及解决措施 黄健
- 84 智能变电站二次检修安措防误技术分析 秦晓柯
- 85 发电厂 CO₂ 排放量检测及其预防 王明
- 87 变电站电气设备安装技术重点及施工工艺 刘勇
- 88 煤矿用传感器开关电源电磁干扰抑制方法研究
..... 沈莉
- 90 利用 GIS 数据进行地图制图表达与更新 徐文彬
- 91 东源矿区断裂变形及其控矿规律 张怡
- 92 水电勘测设计企业地质勘察业务转型发展模式探讨
..... 刘阜羊,李秋凡,李辉
- 94 全球气候变化对水文与水资源的影响与建议
..... 刘孝萍
- 95 工程地质力学及其应用中的若干问题 蒙勇
- 97 关于工程测绘质量控制措施的探讨 黄德建
- 98 玄武岩纤维增强复合锚杆在土质边坡支护中的应用探究
..... 李秀智,荀春林
- 100 煤矿监测监控网络系统应用研究 廖文恺
- 102 岩土工程勘察中常见的问题分析及建议
..... 黄彦,章海峰
- 103 关于水电工程地质勘察问题的几点思考
..... 陈德贤,马宏
- 105 浅谈煤层气参数井施工难点与对策 张吉祥
- 107 鄱阳湖流域土壤水分时空变化及差异研究 冯绍辉
- 108 关于钛铁矿淘洗的建议 张新松

- 110 地质灾害危险性评估的思路与对策研究 刘 艺
- 111 塔前地区水系沉积物地球化学特征浅谈
..... 李艳萍,蒋起保
- 112 工程地质勘察中的水文地质危害及改进
..... 黄志仁,黄 彦
- 114 岩土工程中工程物探技术的应用研究
..... 王 洁,周庆国
- 115 水库水文地质勘查问题分析 潘选明
- 117 东南亚 SL 水电站砂岩骨料的高吸水率对混凝土的影响
..... 吴启福
- 119 岩土工程勘察中主要存在的问题及其优化措施
..... 彭延福
- 120 城市倾斜摄影流程方法及应用研究 宋 佳
- 122 建筑工程测绘技术的问题与建议 王 晓
- 123 水文地质勘察在轨道交通工程施工中的重要性研究
..... 刘 毅
- 125 盲区寻找地下热水零的突破—万龙山地热 孙园红
- 126 乐平市岩口铜铅锌多金属矿区成矿类型分析
..... 黄明生,陈龙辉,陈珊珊,钟昌华
- 127 地质找矿勘查技术的创新现状及未来发展趋势
..... 曹庭玮,陈功懋
- 129 水文地质问题在工程地质勘察中的重要性
..... 章海峰,黄志仁
- 130 浅谈斧子口水利枢纽工程水库淹没影响移民人口核定
..... 李 华
- 132 多功能蓄水坝在城市引水工程中的应用
..... 刘发奎,阎 君,张映伟,吴宝阁,段奇刚,袁朝阳
- 134 钻爆法开挖水工隧洞施工技术 沈 兴
- 136 城市水厂中给水深度处理技术的应用研究
..... 史洪涛
- 137 解析水利工程中混凝土施工抗裂技术 林春容
- 139 关于某国际 EPC 水电站项目大坝表面位移监测方案设计的探索与实践
..... 黄小波,邹波忠,崔彦斌
- 141 莽山水库主坝 6~8# 坝段坝基缓倾角结构面抗滑稳定设计
..... 王旭斌,林 飞,王 明
- 143 关于水利水电混凝土施工技术的研究 刘发奎
- 144 分叉管道在山区农田水利工程中的应用 江 婧

能源管理

- 146 提升安全风险有效性的对策 欧阳波
- 148 浅谈水电地质专业生产活动中新技术应用管理
..... 李秋凡,刘卓羊,陈德贤
- 149 探究输变电工程项目施工成本管理与控制 郭利昭
- 151 浅谈火力发电厂加强可靠性管理的具体措施
..... 熊婷婷
- 152 多元化电费缴费体系建设的几点建议 张 培
- 154 无人值班变电站设备状态监测的实时信息分析与管理
..... 叶 焯
- 155 配电线路线损管理系统的应用及功能分析
..... 王小军,许万奎
- 157 电力营销反窃电技术分析及相关解决措施 胡林久
- 158 智能变电站继电保护检修作业的安全管理工作要点
..... 王 陶
- 160 探析新时期供电企业电力营销管理的问题及对策
..... 肖利华

- 161 500kV 线路的日常运行管理及其维护对策 张燕平
- 163 试论小型水利工程质量现状及管理建议 陈红根

建筑·节能

- 164 建设施工安全生产管理理念探究 王正好
- 166 严寒地区保障性住房内部空间优化设计策略
——以长春市为例 王 乔
- 168 建筑工程混凝土施工技术与质量管理的分析
..... 温少锋
- 170 城市生态修复的低碳园林对策分析 郑云鹏
- 171 历史街区特色空间的延续
——以泰宁尚书第历史街区为例 郑崴天
- 173 探究地下式净水处理厂建筑设计的要点 张纤妍
- 175 浅谈建筑工程质量监督模式的发展 段永松
- 177 低应变反射波法检测桩基技术研究 丁 民
- 178 软基处理水泥搅拌桩施工控制方法研究 俸昌雨
- 180 浅析模块化建筑发展前景 叶长安,龚永涛
- 182 房屋建筑工程施工技术及现场施工管理研究
..... 莫福平
- 184 工民建施工技术及管理措施分析 周起勇
- 185 探究被动式超低能耗建筑设计的基础与应用
..... 韦干玉
- 187 城市更新的开发模式与实施策略研究 张 政
- 188 “海绵城市”在市政道路设计中的应用分析 刘 意
- 190 新技术新工艺在园林工程中的应用 殷正涛
- 191 海绵城市理论下的山地城市水系规划路径探索
..... 宋军凯,杨兴龙,蔡 冀
- 193 修补型城市更新策略研究 李志鹏
- 194 浅谈超声波检测法在基桩检测中的应用 周 炜
- 196 浅谈高层建筑与城市规划发展的关系 周 游
- 197 高层建筑超大深基坑土方开挖与支护技术分析
..... 蒋志根
- 198 土建工程防渗漏技术和节能环保浅析 殷亚明
- 200 刍议风景园林施工管理中常见问题和处理措施
..... 周红梅
- 201 房地产施工全过程的技术管理分析 李津津
- 203 小城镇规划设计中的地域性因素探析 陈威娜
- 204 浅谈预制装配式住宅中 BIM 技术的应用 项兆勤
- 206 高校校园雨水收集与利用可行性分析
..... 韩苗苗,卢冠达,王雨馨
- 207 大数据时代的城乡规划与智慧城市研究 余 愚
- 209 对高层建筑结构的扭转反应控制研究 陈 琦
- 210 深基坑支护结构设计的优化方法 江政福
- 212 基于城市文化内涵的特色小镇规划探讨 付雪亮
- 213 机械旋挖桩施工技术及其质量控制方法探讨 邹同奇
- 215 市政建筑施工与环境保护分析 谢全滨
- 216 绿色建筑给水排水的节水途径及技术应用 周宏扬
- 218 中国特色海绵城市的新兴趋势与实践研究 成 城
- 219 建筑结构中桩基础设计要点研究 周俊威
- 221 医院建筑施工管理创新及绿色施工管理 谢 超

绿色交通

- 222 软土地层盾构穿越高等级公路沉降控制技术研究
..... 李大宁

- 224 桥梁现浇梁在不同施工条件下的技术应用浅探
..... 杨光宇
- 226 大城市综合交通枢纽规划布局 叶 潇
- 227 磷石膏在公路路基中的应用研究 李俊鹏, 谭 维
- 229 道路桥梁施工管理中存在的问题及优化措施
..... 方志仁, 范长明
- 230 公路桥梁下部结构施工技术研究 廖晓忠
- 232 市政道路桥梁工程中关于沉降段路基路面的施工技术
..... 张超伟, 陈 阳, 杨富民, 牛刚伟
- 233 路桥施工中裂缝防治技术措施浅谈 陆硕俊
- 235 农村公路病害及其养护措施分析 白正祥
- 236 对某铁路隧道超前以及初期支护技术的探讨
..... 王海水
- 238 关于高速公路工程项目质量管理的分析 俞宽坤
- 239 地铁车站地下连续墙双轮铣成槽施工技术
..... 李磊磊, 李彦强
- 241 轨道交通供电系统的安装与调试 彭 克
- 242 市政桥梁施工管理创新思维研究 冯天贵
- 244 基于TOD模式的中小城市公共交通规划研究
..... 赵光惠
- 245 高速公路桥梁混凝土工程施工技术管理措施研究
..... 杜罗罗
- 247 浅谈市政道路桥梁施工质量问题与对策
..... 范长明, 公 捷
- 248 基于城市道路交叉口路线的安全设计研究 林弘磊

低碳经济

- 250 政府投资工程财务管理存在的问题及对策分析
..... 张黎敏
- 251 研制新型配电线路杆号牌降低更换成本
..... 李 根, 李 爽, 杨 潇
- 253 三维造价体系在设计院的应用与展望 王靖萱
- 255 简析电价下降对光伏投资的影响 朱 平
- 257 企业环境会计核算的实务分析 王家璇
- 259 去产能背景下职工安置问题研究
——陕西省为例 侯祁祺
- 260 深入分析国际进口贸易财务管理价值 吴佳耘
- 262 浅析工程建设项目招投标的现状、问题及对策
..... 胡婷婷
- 263 探索低碳经济下发展农业经济 潘 东
- 265 论低碳经济与低碳能源发展 姚泽龙
- 266 南水北调工程供水效益与受水地区经济增长的关系研究
..... 刘西永
- 268 印尼某小水电IPP项目财务评价分析 柳家辉
- 269 企业合同管理模式与体系建设若干问题探讨
..... 高 娜
- 271 绿色建筑商业地产项目成本管控研究 吴 琼
- 272 新常态下施工企业财务管理能力提升策略 方 亮
- 274 基于资金池管理模式的资金安全管理创新研究
..... 吴文英
- 275 加快推进营财一体化体系建设工作的研究
..... 孔 晶, 田 晓, 刘宏国, 丁国华, 王亚春, 王秋翠
- 277 增值税“视同销售及不得抵扣进项税额”相关问题探讨
..... 张淑淇

综合论述

- 278 国有企业完善“三重一大”决策制度的管理办法研究
..... 周丽霞
- 280 基于应用型人才培养的画法几何与阴影透视课程的教学改革与实践
..... 王 乔
- 282 探析新型混合式液压机械复合变速器的特性
..... 陈 俊, 李江波, 唐海军
- 284 新型稳定剂对次氯酸钠溶液中氯含量的研究
..... 杨 阳, 武春霖
- 286 探析电解铝生产设备的智能化操作系统 唐秀茂
- 288 探索新媒体时代下公共气象影视服务的发展方向
..... 李思雨, 樊慧娟, 许艳琳
- 289 如何加强农机监理促进农业可持续发展 李万全
- 291 地铁火灾的特点及灭火救援对策
..... 游 淳, 洪 航, 陈志伟
- 292 农商行发展的一些思考 李 丽
- 293 福建民办高校辅导员职业能力提升路径与方法研究
——以阳光学院为例 陈银屏
- 295 高校安全保卫工作存在的主要问题及对策研究
..... 缪 恺
- 296 浅谈气象影视与观众的契合
..... 滕景文, 莫 钧, 韦力榕
- 298 天然气驱动小型冷热电联供系统节能性分析
..... 吴晓鹏
- 299 昭通苹果产业发展调研报告
..... 王顺富, 李云国, 杨艳群, 夏 敏, 宋枚芳
- 301 研究林下经济的模式及其产业发展对策 农绍稳
- 302 交流伺服曲柄压力机的节能分析 邓宁林
- 304 来宾市公共气象服务效益的探索 樊慧娟, 李思雨
- 305 昭通环保科普实践与思考 黄 丹
- 307 对重型刮板输送机成套装备智能化关键技术的探讨
..... 赵 鹏, 杨 敏, 朱 森
- 308 浅谈电动自行车火灾防范 姚朝辉, 刘国金
- 310 海参养殖系统水质硝化细菌的净化 邓琪滢
- 311 新时期有效开展消防监督检查工作的相关研究
..... 尤 杰, 林英健
- 313 广西农村公共气象服务现状及对策分析
..... 陈映谷, 莫 钧, 滕景文
- 314 以实训促实践 以实践促教学
——以实训中心为平台的应用型人才培养模式研究
..... 高智慧
- 316 关于神经网络控制的飞机导航系统应用分析
..... 樊国慧
- 317 生命周期视角下的企业战略人力资源管理探讨
..... 张 镇
- 319 探究荒山造林树种的选择与造林技术措施 解超杰
- 320 基于信息化的医院图书管理问题研究
..... 平原青, 殷 涛
- 322 浅谈低品位热能的利用途径 刘廷泽
- 323 关于营林生产中造林规划设计和造林技术研究
..... 何宏飞