

目录

环境保护

- 1 城市垃圾综合处理存在的主要问题分析 黄宸宇
- 3 关于环境监测质量管理体系建设的重要性 赖光波
- 5 夏季空调设置为 26℃ 的原因探讨 李雅琪
- 7 关于环境科学基本理论问题的若干思考 葛玉泉
- 8 浅谈污水厂污泥的资源化利用 孙迪丽
- 10 节能减排 从家做起 王思力
- 12 环境有机污染物检测技术及应用 苏 艳
- 13 室内环境污染危害及防治对策的研究 卢益平
- 15 垃圾填埋场渗滤液治理技术现状 唐 溢
- 16 强化环境监测质量管理体系建设的思考 彭 建
- 18 水资源环境保护及可持续利用措施分析 马丽丽
- 19 国内制革行业的可持续发展之路——清洁生产,绿色生产,环保监管
..... 张顺国

绿色人居

- 21 低碳理念在城市总体规划中的应用初探 李小军
- 22 城市规划融入特色园林景观设计的分析 刘丽琼
- 24 基于低碳城市规划建设探讨 叶飞帆
- 25 大数据时代的城市规划响应 潘静波,徐君海
- 27 从理性思维分析我国城市规划的困境 刘永刚
- 28 低碳城市理念对城市规划的引导分析
..... 徐君海,徐国彬

能源·电力

- 30 加强工程造价全过程管理 提升造价管理的规范化和精益化水平
..... 郭 晖
- 31 变压器异常运行与常见故障分析及其维护 桂永云
- 33 创新营销理念 拓展电力市场 尹泽宇
- 34 10kV 配电线路常见故障原因分析 黄贵山
- 36 变电站电压无功控制策略与电网损耗分析
..... 屈光宇,费传鹤
- 37 浅析火力发电厂“零排放”的实现 鲁 锐
- 39 农村配电网工程标准化建设探析 彭 智
- 40 电缆线路停电检修相关要求 廖 力
- 42 含分布式电源的配电网规划研究 徐俊杰

- 43 继电保护隐患的运行风险在线评估研究 袁祖慧
- 45 试论 35kV 配电网 PT 高压熔断器异常熔断故障抑制措施
..... 吕德权
- 46 配电网停电工作多方管控刍议
..... 陈 雄,李 轩,胡 莹,罗伟成,邓骄杨
- 48 谈电力检修作业中的安全风险管控 贺昌友
- 50 论述智能电网电力设计中无功补偿的自控方案运用
..... 潘爱强
- 52 电能计量装置常见差错及分析 邵惠星
- 53 科学设定绩效指标 量化配电运检考核 饶军鹏
- 55 二次再热机组的并网方式研究 郭小斌
- 57 如何有效提升 10kV 配电网故障抢修恢复率 李 钙
- 59 提高余热发电机组发电量的技术改进措施 陈伟峰
- 60 浅谈 10kV 配电网环网供电 刘志彪
- 62 STS 电源在 DCS 系统中的应用 梁高飞
- 63 解析电力节能减排的技术途径 严梓全
- 65 电网调度自动化出现故障的原因与对策探析
..... 周 乐
- 66 电力调度运行中的安全风险及防护策略探讨
..... 彭 波
- 68 浅谈变电运维一体化推进过程中状态维护检修的实施
..... 王安明,王军伟
- 69 配电线路状态检修技术管理要点探析 韩江伟
- 71 高压电力电缆故障原因分析与试验方法探讨
..... 卢 强
- 72 试论电网企业的综合计划管理 覃 勤
- 74 烟气除尘器低排放改造技术及应用 林俊利
- 76 浅谈湘西地区架空输电线路本质安全及提升措施
..... 张雄伟
- 78 应用新式汽封代替传统梳齿汽封提高汽轮机效率
..... 牛曼江
- 80 智能型固体环网柜固体绝缘材料的研究 邱龙富
- 82 配电线路在线故障识别与诊断方法探讨 李金鹏
- 84 浅谈变电站智能化改造后二次设备的定期维护
..... 张 伦,贾敏敏,朱道敏,张改杰
- 86 阿米巴经营在发电企业的应用与实践 张继英
- 88 无人船水深测量系统及试验的探讨 潘 耀,李爱华

90 浅谈 SA335-P92 钢焊接工艺 李世哲

能源·水利

- 92 浅析水库多目标优化调度 王奇玲
- 94 南水北调总干渠某段施工布置与实施探讨 顾伟
- 96 低温高水位工况下某大坝安全运行分析
..... 周砂杉, 张志超
- 98 无围堰条件下底栏栅修复方案 王剑
- 100 水利土方工程机械化施工中的常见问题及其解决对策
..... 王伟东, 蔡世杰
- 101 大中型水库施工过程的质量控制要点分析 蒋斯益
- 103 浅析小型农田水利渠道工程设计 金鹏武
- 104 浅谈农村自来水工程运行管理的要点 宋华林
- 106 污水提升泵站改造施工技术探讨 王华
- 107 浅析甚低频电磁法在地下水勘探中的应用 孙健
- 109 水利工程施工质量问题及处理 郭新颜
- 110 绍兴换流站工程锚杆支护质量控制 李强
- 112 雅砻江牙根一级水电站调速系统主要设备选型计算
..... 时天富, 曹静, 甘楠
- 114 水土保持植物措施的相关问题研究 李堂高
- 116 浅谈规模化节水灌溉增效示范项目建设管理的体会
..... 吴继军
- 117 水利建筑工程施工质量影响因素及措施 徐平
- 119 汽泵机械密封自循环系统管道改造 邓继元
- 121 永州市中心城市防洪现状及对策 唐奕

能源·地矿

- 123 高山峡谷地区泥石流发育特征及成灾机理分析
——以丹巴县典型泥石流沟为例 刘东海, 谢俊
- 125 常温下赤泥提铁的新工艺
..... 陈均宁, 付力豪, 李珏, 张美义, 柳丽梅, 甘桂裕
- 127 安徽省庐江县何家大岭铁矿床地质特征及成因类型探讨
..... 吴旭升, 谢杰, 袁良喜, 胡艳青
- 130 岩土工程勘察的新技术运用研究 李幼慧
- 132 基于移动最小二乘法提取地面点 唐灿文
- 134 关于煤矿安全供电的探讨 唐林明
- 136 海南岛西北部新生代火山岩地球化学特征及形成的构造环境
..... 张志伟, 傅杨荣, 肖淳, 周守余, 关鹏程
- 138 露天开采与采空区处理一体化技术的应用分析
..... 许桂方
- 139 岩土工程勘察基础技术问题研究 段平国, 王兴光
- 141 浅谈我国金矿床类型、时空分布规律及找矿方向
..... 胡金山

142 探讨地质矿产勘查找矿方法与应用

- 潘启权, 汪小勇, 柏燕学
- 144 现代机电设备管理存在不足及措施 李锐
- 145 简述矿山地球化学勘探与矿体主共伴生组分综合评价
..... 韦彩宁
- 147 GPS 技术在地形控制测量中的应用 潘思佳
- 148 浅谈隐伏矿体的寻找 杨延荣
- 151 基于 DIMINE 软件的某梯矿开采沉陷预计
..... 戴长华, 梅金华, 肖荣, 黄靖
- 153 地理信息系统在城市规划测绘中的应用 赵国强
- 154 构造地球化学找矿方法分析及其在微细浸染型金矿中的应用研究
..... 盘龙飞, 曹守林
- 156 煤矿区环境遥感监测业务化运行系统设计与实现
..... 李红玲, 赵磊
- 158 可持续数字城市建设探究 湛国毅
- 160 浅述贵州省石阡县地热资源及水文地质参数计算
..... 周亚男
- 162 稳健回归技术在光谱分析中的应用分析 钟夏阳
- 164 土地利用总体规划的思考 杨正胜
- 165 浅谈地质工程测量中设计问题的改进及 GPS 应用
..... 胡耘

绿色经济

- 167 设计阶段公路工程造价编制存在的问题及预防措施
..... 黄湘兰
- 169 营改增对高速公路运营企业税负变化的影响浅析
..... 赵利侠
- 170 企业财务目标管理的可行策略刍议 简荡平
- 172 火力发电企业燃料成本管理分析 童巍
- 173 试论如何加强公路工程项目招投标管理 余茂兵
- 175 企业财务会计与管理会计的结合方式及意义解析
..... 李国锋
- 176 电力工程建设全过程造价管理的意义 王从成
- 178 高校基础设施维修改造工程的成本管控思路解析
..... 张敬梓
- 179 送变电施工企业送电线路施工成本控制研究 阙正平

建筑·节能

- 181 浅析绿色建筑的水处理控制 韩越
- 183 如何利用刚度理论进行结构设计 谢凯
- 185 地下工程侧墙大体积混凝土温度测试研究 熊新
- 187 预应力技术在工民建框架结构设计中的应用
..... 胡玻

- 189 钢结构在建筑结构设计应用中存在的问题分析
..... 黄首赟
- 191 浅析建筑工程施工中绿色施工技术的应用 李 萍
- 193 膨胀土质预应力锚索施工技术研究 肖方奇
- 196 探究高层建筑绿色设计策略 田 庆
- 198 住宅小区供配电系统设计方案 蒋若涛
- 200 浅析城市居住模式研究的新视角——环境行为学
..... 王晓岷
- 202 CFG 桩复合地基设计要点的探讨 罗尚斌
- 203 房地产管理信息化建设存在问题及解决方案
..... 王雪芳
- 205 房屋建筑深基坑施工工艺及质量控制 杨迎胜
- 206 房屋防震及消能结构减震技术的应用研究 王克兴
- 208 浅论市政给排水节能设计措施 冯 松
- 209 市政施工企业集约化的项目管理研究 方恒军
- 211 浅析幕墙编织防水防渗施工技术的应用
..... 全续风,尚高峰
- 212 房屋建筑施工管理存在的问题及对策 李相坤
- 214 试论生态建筑设计的若干要点 施柳东
- 215 基于低碳节能的建筑设计方法探讨 舒咏喜
- 217 建筑消防工程隐患形成原因及对策探讨 曹 奎
- 218 刍议建筑防水设计及防水材料的选用 蒋义智
- 220 建筑施工管理创新和绿色施工管理的探索 肖 银
- 221 空压机节能改造中变频器的使用研究 吴义龙
- 223 几种桩基在建筑工程中的应用 王利平,孙青如
- 224 浅析市政施工中水泥稳定碎石基层的施工 徐守峰

交通环保

- 226 湄江浅水旅游客船标准化系列船型研讨 罗登仑
- 227 市政道路路面的结构设计及病害防治措施探讨
..... 丁劲松
- 229 沥青混合料不同配合比设计方法对比探讨 谢德良
- 230 高瓦斯隧道通风技术应用 卢文甫
- 232 探究预应力技术在道路桥梁施工中的应用 廖琳勇
- 233 农村公路建设项目安全管理措施分析
..... 陈红霞,张丹江
- 235 山区二级公路安全设施存在问题及设置研究
..... 周 静,闵 强
- 236 地铁供电系统谐波电流和无功功率综合治理方案
..... 张 平
- 238 厂拌泡沫沥青冷再生混凝土配比设计研究
..... 曹文清,夏忠磊
- 240 瑞雷波法在路基填筑压实质量检测中的应用研究
..... 刘明华

- 242 公交先导,系统规划,构筑城乡统筹新格局 夏慧君
- 244 连续刚构桥挂篮施工技术 龚德涸

论述

- 246 市政管网施工质量控制与管理研究 吕发春
- 248 现代铜电解工艺的研究现状及发展趋势 付伟岸
- 250 关于如何发挥工会在电网企业文化建设中的作用探讨
..... 庞 巍
- 252 电气管理存在的问题及整改措施探讨 刘 丹
- 254 国网人力资源管理体制改革研究 罗 兰
- 256 实用新型安全腰带悬挂器的研制 杨智强,欧阳树林
- 258 硬岩掘进机刀具防护技术探讨 汤福勇
- 260 刍议企业文化建设中工会组织的重要作用 李冬冬
- 261 人力资源规划中常见的问题及措施分析 姜 涛
- 263 建筑防火外墙保温材料防火性能探讨
..... 林航明,陈敏毅
- 264 电气自动化在电气工程中的应用 李友帅
- 266 电力企业创新型党支部建设的路径探析 毛丽蓉
- 267 我县林业行政执法的现状、问题及相关对策 刘 兴
- 269 水电厂或变电站运维人员故障处理的几点关键能力
..... 张鹏国
- 270 汽油硫含量的测定方法及应用探究 黄运宇
- 272 工程竣工资料管理工作的研究
..... 张细伟,路 斌,丛日宏
- 273 试论高层建筑消防给水系统方式的选择
..... 陈敏毅,林航明
- 275 电力企业政工队伍建设的挑战及应对措施
..... 戴志勇
- 276 加强“三公”经费治理 倡导厉行节约
..... 李 彬,刘 俊
- 278 知识迁移理论在《机械加工技术》课程教学实践中的应用
..... 洪 涛
- 279 防火监督检查现状与对策的几点思考 李建林
- 281 电力企业推行廉洁风险防控机制的问题与对策
..... 夏丽娟
- 282 企业文化对党建政工的促进作用 陈开展
- 284 基于如何做好森林资源管理工作 田远达
- 285 创新林业技术对林业可持续发展的促进作用研究
..... 冯光平
- 287 二氧化碳气体保护焊丝与埋弧焊剂配合焊接方法探索
..... 季志水