

目录

节能环保

- 1 试析如何坚持绿色环保理念 促进人与环境和谐发展
..... 杨玉霞
- 2 农村水环境污染现状及其治理对策 杨海潮,郭志建
- 3 浅谈农村环境污染问题及其对策 贾 坤,薛 林
- 4 辛酰溴苯腈高效降解菌的筛选、分离与鉴定研究
..... 徐 静,曲 伟,孙义峰
- 6 铜离子在生物质杏壳炭表面的吸附特性研究
..... 李 惠,陶先兵,吴光前,江姝瑶,赵金君
- 7 火电厂石灰石-石膏湿法双塔双循环脱硫技术的探讨
..... 张丽珍
- 9 水环境质量实时自动监测系统研究 朱 波
- 10 浅析如何有效预防与控制城市地下工程建设中的环境工程地质问题
..... 王执华
- 12 煤炭开采对环境的影响及对策 白裕光
- 13 污水厂污泥的处置与综合利用解析
..... 陆建勋,李 谋
- 15 对环境工程中城市污水处理的探讨
..... 侯津桐,侯云洪,李景学
- 16 土地利用规划环境影响评价 郁金国,朱 明
- 18 大气自动监测系统校准过程中的问题及解决方法
..... 何玮光
- 19 浅析森林培育在生态环境建设中的重要性
..... 吴友林
- 21 影响电梯安全运行的环境因素及案例分析 徐 深
- 22 试论垃圾焚烧处理技术的应用 吴鹏兵
- 24 略谈环境监测在环境保护工作中的作用 井 瑾
- 25 环境监测采样过程中质量控制的相关研究 周本祥
- 27 污染土壤修复中间套作体系的相关理论研究
..... 刘 敏
- 28 区域规划环评中大气环境监测点位布设研究
..... 徐 静
- 30 连续流动分析仪测定总氮值不稳定的原因 沈明蕊
- 31 环境岩土工程常见问题及防治 高玉祥
- 33 关于农村环境连片整治长效机制化的问题和策略
..... 袁道秀

- 34 浅谈环境影响评价在规避邻避效应中的作用与问题
..... 王 蕾
- 36 由“数字环保”到“智慧环保” 代 正
- 37 建筑工程施工中环保问题分析及改良
..... 阴钰炜,李 景,梁秋影
- 39 论环境保护和可持续发展 姜莉萍
- 40 提高土壤检测准确性的途径分析 张菁菁
- 42 清洁生产推行现状及效率提升方法研究 钟建红

低碳技术

- 43 基于输电线路带电作业的安全防护分析 吴 飞
- 45 浅议 GIS 耐压设备试验中放电击穿保护措施
..... 邓 辉,王天镔,瞿纲举
- 46 关于电站锅炉管座角焊缝的无损检测的分析
..... 张 忠
- 48 燃气锅炉尾气余热回收应用方案
..... 孙晓静,李文静,林真国,周士棋
- 49 信通调控一体化管控模式建设研究
..... 刘飞鹏,陈昌龄,方 钟
- 51 储能技术在电力系统中的应用 邱 俦
- 52 黄金埠电厂再热汽温偏低原因分析及对策研究
..... 刘志荣
- 54 架空高压输电线路工程设计及施工要点分析 李良元
- 55 消防电气配电系统设计探讨 邱辉煌
- 57 交流电磁轭在旋风分离器角焊缝中的应用 杨丽明
- 58 电网规划设计中的风险评估应用 万方林
- 60 光伏电源对电网的影响与分析 王笑笑
- 62 电压互感器故障调查分析 吴能成
- 64 热管换热器在锅炉尾气余热回收应用中的影响因素探讨
..... 湛 蓝,孙星星,林真国,周士棋
- 65 浅析高压隔离开关故障原因及检修措施
..... 周葛城,周 兴,李文超,贾 明
- 67 浅析西双版纳低压集抄建设现状及存在问题
..... 刘 睿
- 68 分布式能源系统中低温余热回收技术研究 付宏伟
- 70 红外测温技术在变电运行中的应用 杨若斌

- 71 我国分布式能源可持续发展探讨 韦超
- 73 10kV 电力电缆故障测寻与实例分析 朱平,朱镜儒
- 75 智能技术在电网输变电检修中的应用 游世宇
- 77 大规模风电接入的继电保护问题探讨 石庆松
- 78 变电站电气一次设计研究 李润莹
- 80 电力工程总承包项目的质量控制 金晶
- 81 电力在江西省终端能源消费中的比重分析
..... 王敏,彭怀德,孙长青
- 83 浅谈在开拓娄底电力市场中的终端能源替代 李青松
- 85 电力系统配电自动化及其对故障的处理分析 刘郑良
- 87 600MW 机组脱硫 MGGH 超高脚手架施工工艺
..... 邱洪安,彭磊
- 92 水利水电基础工程施工技术研究 田方圆
- 94 河道疏浚施工方式选择及思考 曹飞
- 95 高压水试验在赣县抽水蓄能电站中的应用 陈万林
- 96 农村饮水工程配水管网设计施工要点探析 蒋国宾
- 98 水利工程人工费调整理论模型研究 刘桂友
- 99 大型水电工程运行期安全监测重点及难点浅析 张飞跃
- 101 脱硝粉煤灰对混凝土性能影响的试验研究
..... 张蕾,孟繁欣,王振羽,薄岩,李中田
- 103 物探在卢氏柳关铅锌矿区找矿中的应用 杜思胜
- 105 试论预应力锚索加固岩体的机理分析和数值计算
..... 吕小刚
- 107 现代测绘技术在地质测绘中的应用 吴冀湘
- 109 探讨复杂条件下的地下管线探测技术 蔡武宜
- 111 三维激光扫描在溶洞勘察设计中的应用研究
..... 胡开承

能源管理

- 113 电网调度监控一体化运行管理模式 徐日新
- 114 220kV 变电站运行管理及事故处理探究 李霖
- 116 探究计量自动化系统在电力营销系统中的运用
..... 田梅
- 117 核电工程前期项目控制实践 彭福银
- 119 电网调度防误操作及运行管理系统 黄启建
- 120 浅析电能需求 VIP 供电服务品牌的设计方案
..... 徐艳
- 122 同业对标在供电所管理中的应用 秦焰
- 123 探讨电力档案管理工作中的问题与对策
..... 黄芳
- 124 浅谈运营监测在电力企业经营管理中的应用
..... 李妙,李康成
- 126 浅谈金属非金属露天矿山边坡安全管理建议
..... 刘南辉,黄海华

- 127 燃气管理信息化的建设实践 赵辉
- 129 农田水利工程的施工技术及管理探究 赵洋
- 130 水利工程监理行业现状与完善建议 林志安
- 132 芜湖水文监测与管理现状及对策建议 洪录平

建筑节能

- 134 既有大型公共建筑节能改造可行性研究 喻入海
- 135 浅谈室内游泳池设计 洪旭
- 137 新型种植屋面技术应用 杨玮明
- 139 房屋建筑工程的施工技术分析与管理研究 阳刚
- 141 福州市马尾综合体育馆建筑设计 郑章晗
- 142 浅析建筑工程绿色施工评价指标体系的构建
..... 刘亚珂,禹波,梁秋影
- 144 基于概念设计在建筑结构设计中的应用分析
..... 张磊
- 145 生态型园林景观设计与植物配置 郭宇珍
- 147 浅谈 CI 20 高强超泵送混凝土成功用于超高层建筑
..... 刘付英明,刘付德光,余乃群,余国明,刘付英东
- 148 浅谈建筑钢结构设计现状及存在的问题 刘新其
- 150 试论房屋建筑施工质量控制和管理 戴维
- 152 浅析混凝土泵送施工技术 洪玉成
- 153 提升建筑外墙涂料施工质量的有效策略 林金炼
- 155 试析城市综合体中的商业景观设计 梅陶明
- 157 浅析 BIM 技术在地下车库综合管线优化设计的应用
..... 林刚毅
- 159 浅谈绿色建筑评价标准影响下的建筑创作
——以福州市市民服务中心改造项目为例 傅玉麟
- 161 屋面防水建筑施工技术探究 雷智锋
- 163 房建施工的防渗漏施工技术分析 何行忠
- 165 传统工业园产城融合发展模式与规划策略研究
——以临湘工业园滨江产业区为例 陆欣,曹萍
- 167 浅析文教空间内环境设计的地域文化识别性
——以龙岩博物馆室内设计为例 庄华
- 170 高层建筑防火电线电缆的选用 张迪桦
- 172 浅谈某商业综合体绿色空调技术的应用 黄华恒
- 173 城市地下综合管廊建设的几点看法 郝立夫
- 174 面向城市规划编制的大数据类型及应用方式研究
..... 叶红英,崔孟才

绿色交通

- 176 水泥混凝土路面局部破损快速修补材料应用探讨
..... 颜文水
- 178 铁路隧道施工技术常见不足点及解决措施 陈远
- 180 农村公路建设项目管理关键技术探讨 余勇

- 1 81 桥梁桩基础钻孔灌注桩施工技术 王新利
- 1 83 铁路既有线改造并行段桥涵施工采用挖孔桩防护技术的探讨
..... 崔维华
- 1 84 公路交通运输工程促进区域经济发展分析 刘斌治
- 1 86 城市立交设计方案的优化探讨
——以龙岩市南环路与溪南南路立交设计方案为例
..... 赖安兴
- 1 88 软弱地基综合处理在工程中的应用 郑和礼
- 1 90 浅谈隧道内连续配筋混凝土路面成套施工方法
..... 过武飞
- 1 91 高速铁路工程测量技术存在问题及解决措施
..... 林汉云
- 1 93 道路斜角式声屏障的设计与反射噪声控制
..... 文剑锋, 蒋严波
- 1 95 路基路面工程主要质量问题及对策 潘文川
- 1 97 粘贴加固法在桥梁加固中的应用 许振南
- 1 99 关于道路交通平面交叉口渠化及安全设计的探讨
..... 黄 炜
- 201 沥青混凝土路面水损害的防治措施 陈凤英
- 203 浅谈城市交通拥堵问题分析及对策 谢 疆
- 205 混凝土施工技术在市政路桥施工中的应用分析
..... 蔡启奖
- 207 公路市政化改造设计探讨 严增祥
- 209 基于市政道路路面平整度以及裂缝的探究 杜武增
- 211 扩大三峡船闸通航能力的措施研究 蒋江松
- 213 关于路面加铺设计的一些探讨 李赞荣
- 215 隧道工程测量的精度分析与测量方案设计 曾小伟
- 217 市政道路混凝土路面施工技术及应用探讨
..... 张漳建
- 219 桥梁拓宽改造工程的施工要点浅析 张瑞平

低碳经济

- 221 构建循环经济型小城镇生态产业体系探讨 邹俊杰
- 222 现阶段市政工程造价控制的常见问题及对策分析
..... 杨新辉
- 224 浅议建立健全水利工程内部审计体系 蒋毓翔
- 225 建筑工程招投标管理存在问题及其对策研究
..... 李 珏
- 227 试分析建筑安装工程招投标的风险管理
..... 沈 俊, 沈 勇
- 228 基于水电站工程造价控制及管理 邵 阳
- 230 建筑工程造价控制存在的问题及对策分析 陈 宇
- 231 建设项目工程造价全过程控制存在的问题分析及解决对策
..... 朱汉雄

- 233 浅谈工程量清单计价模式下的投标报价 张小焰
- 235 房地产工程项目开发成本的控制 陈 清

综合论述

- 237 浅析精装修商品房的发展与利弊 范国贤
- 239 卷烟烟气气溶胶粒度分布受“三纸一棒”的影响分析
..... 蒋光辉, 周 芸, 范 忠, 吴晶晶
- 241 品牌五星级酒店给排水系统浅议 林 松
- 243 基于 PLC 的自动化控制系统的配置与组态研究
..... 黄荣坤
- 245 消防水炮系统的火灾自动报警系统设计 杨福星
- 247 关于做好夷陵区土地整治工程复核工作的建议
..... 吴 艳
- 248 大型家居广场消防给水设计 林 野
- 250 纸张荧光增白剂对印刷色彩管理的影响探究
..... 杨继胜, 吴凤娟, 姜 娜
- 251 有关园林施工的现状分析 郑香洪
- 253 高层建筑火灾的灭火救援工作的探讨 陈 军
- 254 试析监督员如何规避消防监督执法风险 孙春林
- 256 试论市政工程中加强给排水施工的有效控制
..... 张利波
- 257 消防控制室管理存在问题的分析与对策 冯安寿
- 259 关于计算机网络安全问题及对策的研究 卢 彬
- 260 绿色机械加工技术的应用及其发展 尹 威
- 262 减少与预防消防干部失职渎职行为的深度思考
..... 叶茂昌, 黄海燕
- 263 基于乡镇基层的动物防疫检疫工作探究 谷勇刚
- 265 电梯安全管理中存在的问题及解决措施 华庆元
- 266 探讨 4G 移动通信技术在消防工作中的应用 徐 彬
- 268 对工程质量检测机构的监督管理浅析 孔 颢
- 269 园林设计中景观效果与建筑结构关系的相关探讨
..... 梁宣禄
- 271 减缓调车机车轮缘磨损的有效办法
——改装干式减磨装置 谭小磊, 路飞龙
- 272 浅谈写字楼装修改造工程项目管理技术 魏荣浩
- 274 基于高层建筑消防水系统安装及问题研究
..... 王晓峰, 王侑庭
- 275 浅谈新形势下群众文化的建设与发展 陶吉美
- 277 城市照明节能研究 陈超南
- 279 马尾松裸根苗造林成活率低的原因与对策 刘福记