

# 目录

## 环境保护

- 1 大气污染的危害及防治技术研究 ..... 郑振伟
- 3 探讨施工现场固体废弃物处理与再利用技术 ..... 陈卓君
- 5 广州市狮岭污水处理厂(二期)工程节地设计介绍  
..... 初振宇
- 7 清洁生产审核重点和分析评估 ..... 邵建林
- 8 水环境监测实验室质量管理体系 ..... 张曼秋
- 10 环境监测数据的综合分析方法 ..... 丁 兴
- 11 探究工业固体废物现状与环境保护策略  
..... 黄奎贤,覃柳妹
- 13 城市社区的低碳零排放路径 ..... 田 仪
- 14 林业生态建设存在问题与发展对策 ..... 周少辉
- 16 园林植物栽培与养护的环境影响因素及改进措施  
..... 姚冬梅
- 17 高层建筑室内外声环境评价与分析 ..... 杜小军

## 绿色人居

- 19 绿色建筑电气设计的理论与实践 ..... 莫敬波
- 21 浅谈多肉植物在浙江地区一般住宅小区景观中的应用  
..... 吴佳璠
- 22 小城市高密度旧城改造模式探讨  
——以湖南省临武县为例 ..... 宋 奇
- 24 对于低碳城市规划的探讨 ..... 陈奇飞
- 26 县城水系绿廊开敞空间规划布局研究  
——以庐江县水系综合整治工程为例 ..... 陈玉锡
- 28 浅谈屋面雨水排水系统设计 ..... 王红艳
- 30 海绵城市理论在城市园林设计中的运用初探  
..... 唐正伟
- 32 浅析建筑消防安装工程中存在的问题及对策  
..... 郑立斌

## 能源·电力

- 34 配电网电缆线路行波故障定位的点散式测量分析  
..... 杨 维
- 36 厦门柔性直流工程换流站噪声处理研究 ..... 傅晓凌
- 38 2×600MW 超临界机组烟气脱硫装置的运用 ..... 欧 斌
- 40 分析 700MW 亚临界汽轮机停机后高压缸上下缸温差大的原因与对策  
..... 詹桂平
- 41 循环流化床半干法烟气脱硫超净排放技术分析  
..... 张涤宇
- 43 小型中间再热发电机组高温再热蒸汽管道应力分析及优化  
..... 周雪鹿
- 45 基于风险评估的电力变压器检修策略研究  
..... 陈 旭
- 47 利用红外测温技术监测避雷器绝缘状况  
..... 郑 涛,李 霖
- 49 浅谈基于遗传算法的分布式发电系统无功优化控制策略  
..... 周 倩,周正炼
- 51 浅谈 500kV 无人值守变电站巡视质量的智能优化  
..... 高红强,张 亮
- 52 10kV 配网工程项目管理问题及改进 ..... 蔡 瑞
- 54 浅析电力系统信息管理自动化实现的途径与策略  
..... 杨智康
- 55 电力企业档案管理现代化有关问题的探讨 ..... 黄 芳
- 57 浅析配电网故障诊断和谐波源定位技术  
..... 李兴文,王进峰
- 58 精细化电力营销服务管理策略分析 ..... 陈小佳
- 60 力值检定智能控制系统的研究和设计  
..... 邓 彦,吴 彦,朱国璋,神伟铭
- 62 电厂燃料管理及煤质优化的措施 ..... 陈 波
- 64 110kV 变电站电气二次部分设计分析 ..... 林少华

- 65 CPR1000 核电厂核岛低压配电系统设计总结 ..... 曾祥兵
- 67 电力线路施工问题及管理措施研究 ..... 仝松利
- 68 探究电力调控运行管理中不足及改进措施  
..... 徐 艳, 黄 潇
- 70 大型汽轮发电机组轴系扭振特性研究 ..... 张晏铭
- 71 变电站变压器在线监测系统及其应用研究  
..... 张 亮, 高红强
- 73 浅析电力系统继电保护装置的调试技术 ..... 曹勋国
- 74 解析 10kV 及以下配网运行维护及其检修 ..... 赵 斌

## 能源·水利

- 76 贝雷架在升船机施工中的应用 ..... 朱伟光
- 78 浅析混凝土面板堆石坝的面板脱空原因及脱空灌浆  
..... 黄 韬
- 80 龙头山水电站导流与施工期通航研究 ..... 刘迎兵
- 82 浅论分段式自动节水水龙头设计 ..... 零桂萍
- 83 浅析小型水电站继电保护技术改进措施  
..... 高 瞻, 吴 磊, 侯文茹
- 85 如何做好水利工程地质勘察与施工质量工作  
..... 薛焕娣, 夏国军
- 86 农村饮水安全工程建设与管理问题探讨 ..... 何志明
- 88 海绵城市研究现状和建议 ..... 吴志德
- 90 市政给排水设计中的节能措施运用 ..... 肖海娟
- 92 浅论糯扎渡水电站超大型弧门安装技术 ..... 肖天鹏
- 94 湖北省应城市供水工程施工中存在的主要工程地质问题及相应措施  
..... 徐久红
- 96 从元坝气田试采项目谈天然气开发工程的水土保持建设和管理工作  
..... 王光明, 叶三霞, 朱永刚

## 能源·地矿

- 98 浅论地质实验测试与地质工作关系 ..... 沈小红
- 99 浅论国有建设用地使用权“招拍挂”出让的发展  
..... 庞进佳
- 101 煤层气水平对接井钻井技术研究 ..... 靳光均
- 102 探析固体矿产找矿的勘查方法 ..... 刘念梁
- 104 浅析非金属矿物加工及环境保护 ..... 周卫峰
- 105 阐述农村宅基地地籍调查的基本思路和方法  
..... 陆红妹

- 107 煤层对比方法在矿井开采中的应用 ..... 李承东
- 108 在线检测仪表在选矿行业中的应用要点研究  
..... 关 静
- 110 郴州市铁石垅铅锌矿边深部资源潜力及找矿方向浅析  
..... 朱文兵, 郭爱民, 文成雄, 蒋亚君
- 112 浅谈数字剖面系统操作方法及其在南方山区中的应用与技巧  
..... 刘丙秋
- 114 水电工程库区地质灾害敏感性分析  
..... 刘永亮, 宋书志
- 116 塔里木盆地白垩系岩石学及沉积相特征  
..... 刘 念, 刘晨生
- 118 遥感技术在中原城市群地质灾害危险性区划中的应用  
..... 陈广东, 王继华, 田君慧
- 120 湖南松塔铜铅锌矿床地质特征及成因探讨  
..... 田 磊
- 122 那读煤矿上部采空区巷道探放水设计的策略分析  
..... 陈 峰

## 绿色经济

- 124 园林绿化工程预结算编制问题的探析 ..... 汤九梅
- 125 建筑工程结构设计对工程造价的影响分析 ..... 汪运松
- 127 浅谈普通高中均衡招生对学生择校影响 ..... 王菁菁
- 128 企业财务管理中的问题及对策研究 ..... 刘 瑶
- 129 低碳经济下江华林业的发展 ..... 黎华英, 王友良

## 建筑·节能

- 131 冶金工业给排水工程设计分析 ..... 黄 淦
- 132 剪力墙结构受力特点及布置数量影响因素的研究  
..... 方君仲
- 134 关于建筑节能与墙体保温 ..... 李达飞
- 135 建筑规划与建筑设计的联系及其协调  
..... 祁东年, 王茂名
- 137 浅谈电梯节能技术 ..... 杜静云
- 138 信息技术在建筑工程管理中的应用研究  
..... 相乘志, 成瑞凤
- 140 高层建筑结构设计特点与剪力墙设计分析  
..... 左光辉
- 141 节能环保技术在建筑施工中的应用分析 ..... 蔡 磊

- 143 型钢混凝土组合结构的钢筋节点设计深化与施工  
..... 郑根发
- 145 柱下交叉条形基础设计 ..... 龙业平
- 147 大面积基坑支护设计实例 ..... 何志鹏
- 149 浅谈城市综合体工程项目总承包管理 ..... 巢中波
- 151 试析双金属复合管(304/20)安装施工技术 ..... 杨忠魏
- 152 论如何提高建筑工程监理的水平 ..... 陆矿恒
- 154 高层建筑给排水消防设计的关键技术探究 ..... 欧洁娴
- 156 谈建筑外墙节能保温施工及质量控制 ..... 刘冬学
- 158 组合空间结构稳定性研究  
..... 金山,罗昭军,何凯
- 160 浅析超高层建筑电气节能设计 ..... 王捷
- 162 浅谈多、高层住宅异形柱-框剪结构设计 ..... 李江
- 164 城市慢行系统剖析与设计优化 ..... 罗正熠

## 交通环保

- 166 试论高速公路改扩建对交通安全的影响 ..... 黄楠
- 168 临近既有线的人工填土地基处治方案分析  
..... 谢晓林,赵志纯
- 170 道路桥梁沉降段路基路面施工技术 ..... 王剑波
- 172 浅谈隧道衬砌后期裂缝成因及处理施工技术  
..... 张孙文
- 174 铁路大坡道架梁技术及其应用策略探究 ..... 漆睿
- 176 海上石油平台管卡安装同心度测量方法研究  
..... 钟建军
- 178 论隧道施工安全风险与施工管理 ..... 张善华
- 180 重庆市现代有轨电车发展适应性研究  
..... 李冬奎,李佳
- 182 市政道路节点交通设计分析 ..... 张华
- 183 城市地下通道顶管偏转控制技术初探 ..... 黎咏泉
- 185 高速公路特许权(BOT)经营的研究 ..... 雷刚
- 186 输煤栈桥钢结构及钢筋混凝土结构优缺点分析  
..... 邢英军
- 188 浅眼台阶微差控制爆破技术在复杂条件下的应用  
..... 伍军
- 190 解析路基土方工程项目施工及方案 ..... 陈擎宇
- 192 成都地铁2号线电客车车钩常见重大故障简析  
..... 蒲高

- 194 铁路桥梁钻孔灌注桩基础施工技术 ..... 陈玉杰
- 196 深水、大流速、裸岩等复杂地质条件下水中基础施工技术研究  
..... 涂绪茂
- 198 试析路桥施工机械设备管理有效策略 ..... 向洪

## 论述

- 200 解析国土资源管理中几个关键问题及改进  
..... 周婷
- 201 加强市政工程管理的方法与措施 ..... 刘正芳
- 203 煤矿企业生产管理中精细化管理理念的应用  
..... 毋军
- 204 基于国有企业新招员工岗前培训见解 ..... 唐蔓
- 206 我国新能源汽车发展现状简介 ..... 高佳作
- 207 浅析档案管理现代化的有效途径 ..... 冯洲
- 209 农业技术推广体系现状分析与建设对策 ..... 贾性广
- 210 试论港口工程中高性能混凝土施工质量控制  
..... 姬兴禹
- 212 碳强度指标分解研究 ..... 许志元
- 214 RC学院图书馆读者满意度现状分析 ..... 彭晶晶
- 216 浅谈测量不确定度的评定及其在力值计量中的应用  
..... 孙惠颖
- 218 建立完善激励机制,扭转文明标化工地被动创建局面  
..... 王新斌
- 220 浅谈海上采油平台结构设计 ..... 孙新涛
- 222 数字化装配结构设计向导的开发与应用研究  
..... 程浩,高云霞,韩笑,花剑
- 224 论园林绿化植物造景及其植物配置 ..... 杨定学
- 226 林业技术体系建设的几点建议 ..... 杨万富
- 227 林业调查规划设计在林业生产建设中的地位和作用  
..... 张忠波