

目录

环境保护

- 1 离子色谱在环境监测中的应用探讨 王菊花
 2 己内酰胺生产废水处理技术分析 譙 荣
 4 CASS+ 高效沉淀池组合工艺在月亮湾水质净化厂的应用
 陈 覃

绿色人居

- 6 基于生态景观特色的城市绿地策略研究
 ——以六盘水中心城区为例 李 海
 7 关于林业调查规划设计存在的问题与对策 郭建军
 9 试论园林规划在现代城市建设中的应用 杨 斌
 10 浅议公用设施在城市开发建设和旧城改造中存在的问题及对策
 刘丽琼,刘永刚
 12 园林绿化苗木发展研究 谭 辉
 14 论园林施工新工艺的运用及技术难点 吴荣亮

能源·电力

- 16 电力企业 95598 绩效管理模式的探析 陈 涛,张宏生
 17 电力工程地质勘察中质量控制因素分析 饶传友
 19 电力用户用电信息采集系统及应用 孟凡兴
 20 送变电项目施工风险探析 王 昱
 22 T 型角焊缝超声波探伤 段新友
 24 水电工程 EPC 总承包项目采购风险控制管理 姚海乐
 26 变电运维工作的安全风险分析与处理实践 罗晓冬
 27 考虑地理信息的多电源配网规划研究 王元祥
 29 220kV 变电运行故障的排查与处理措施 陈 娟
 30 输电线路差异化防雷技术及策略研究
 许 磊,谷超先
 32 变电站的施工管理及其成本控制研究 高双玉
 34 基于城市规划的电力规划探讨 胡成恩
 36 供电企业电网调度安全管理分析 周春苗
 37 用户侧用电安全检查技术要点探析 钱成军
 39 110~220kV 输电线路的运行与维护探讨 王 静
 40 浅谈如何提高电力环保工作水平 张 一
 42 浅析在电力调度中后台监控系统的应用 郑丽琳
 43 电力工程施工阶段的项目管理 于素明
 45 浅谈线路系统谐波电流的危害与防治
 王卓然,李 莉,张浩东
 46 电力企业营销观念及策略探究 李全岭
 48 低碳环保政策下电力行业发展 杨 洋
 49 新时期智能变电站调试技术分析 程 敏

- 51 浅谈超大型高位收水冷却塔施工经验与效果
 葛 涛,徐西兴,姚 磊,黄 航
 55 燃煤电厂节能减排面临的难题及解决措施 彭 勇

能源·水利

- 57 浅谈泥石流勘察 王 良
 58 水利工程设计中信息化测绘技术的应用分析 王永溪
 60 湘江典型滩险演变分析
 ——煤炭湾滩 吴明珠
 61 浅析大型灌区节水改造的必要性 年小刚,杨百刚
 63 浅议水利工程信息管理 查显鹿
 64 水利水电工程施工质量控制及其管理 张祖斌
 66 现代生态水利设计的几点建议 尼玛央宗
 67 水利水电工程勘察影响质量主因及措施建议 许明轩
 69 阜阳城区水资源问题探讨 姚 琳
 70 大岗山水电站 500kV 高压配电装置过电压保护设计
 朱 红
 72 浅谈南宁市小水电建设管理存在的问题及对策
 黄 恒
 73 白水江梯级电站短期优化调度研究与应用 耿立虹
 75 水利施工管理控制的几点建议 邵冠军,王耀华
 76 水利渠道施工中的渗透因素及防渗对策探究
 覃朝瑜
 78 浅谈宜良县中小河流生态治理 孙锐文
 80 连云港抽水蓄能电站下水库库址比选研究 李华艳
 82 关于做好城市水土保持工作的建议 向婷婷

能源·地矿

- 83 岩土工程地质灾害成因及防治 邓成坤
 85 贵州黔北正安地区大竹园组产出特征、空间分布、沉积环境分析与意义
 朱 勋
 87 地理信息系统的应用现状以及发展趋势 肖 海
 89 城区高陡边坡地质灾害调查及治理 高丽君
 90 影像定位技术在地质测绘中的应用研究 赵 伟
 92 煤层气勘探开发现状及问题分析
 薛 冰,韩 伟,李 宁,赵 阳,孙 鼎,卢玉杰
 93 移动测量系统及其在数字城市中的应用 王金鹏
 95 纸浆黑液对福建无烟煤煤水蒸汽小型流化床催化气化的影响
 苏毅敏,陈 彦,叶小平
 97 数字化制图在地质测绘中的应用探究 张 英
 99 铝土矿山软岩巷道支护技术及应用 乔俊宇

- 100 基于 ArcGIS 的土地利用规划管理信息系统建设研究
..... 黄建业
- 102 四川省会东县金锁桥铁矿矿床地质特征及找矿标志
..... 蒋兴奎
- 104 浅谈抽取地下水诱发的地面沉降及塌陷 高峰
- 106 加强煤矿安全生产管理的措施分析 秦继龙
- 107 山区测量中 RTK 技术的应用 徐明岳
- 109 多元荧光示踪试验背景值曲线影响因素分析
..... 胡丽
- 110 贵州省泥堡金矿成矿地质条件及找矿方向分析
..... 何彦南
- 112 浅析滑坡风险管理 李晓英
- 113 探讨金属矿山充填采矿技术存在的一些问题
..... 朱旭红
- 115 煤矿安全生产中的技术管理与创新 李志奇
- 116 浅谈地理信息系统在测绘中的应用 刘旭
- 118 岩土施工过程中混凝土裂缝的控制方法探讨
..... 黎文天
- 119 阐述区域矿产特征与区域成矿规律 先开
- 121 探究 GPS RTK 技术在工程测量中的应用 余国林
- 122 浅谈岩土工程施工中新技术的应用 张凡
- 124 考虑黏性土应变局部化的深基坑设计问题分析
..... 杨光跃
- 125 地理信息系统中 GPS 控制测绘技术的应用探讨
..... 洪武锋
- 127 试论现代测绘技术在房地产测绘中的应用 林飞
- 128 摄影测量与 GIS 结合在工程测量中的应用 蒋平
- 130 竹山县绿松石矿产资源成矿规律研究
..... 陈思波, 谢家涛, 丁丽
- 132 采矿工程图形因素分级及数据化分析 李权
- 134 山体滑坡勘查与治理
——贵州岑巩大榕滑坡特征及治理简析
..... 吴文刚, 王燕
- 136 可调节整体模板在方形竖井中的利用 董越权
- 138 土地利用总体规划调整中存在的问题及对策建议
..... 杨靖
- 140 建筑工程岩土勘察及其稳定、适宜性评价 李重阳

绿色经济

- 142 电商企业物流成本控制研究 黄欣
- 143 南磷化集团 835 大箐磷石膏堆场水工坝防渗工程投资超概原因分析
..... 龙云帅
- 145 浅析公路养护企业财务管理与会计核算 丁兰花
- 146 农业科研事业单位会计准则与企业会计准则比较研究
..... 彭润娇
- 148 浅谈我国证券领域中管理用财务分析体系的应用
..... 孙梦珂
- 149 增值税改革进项税的会计核算及案例分析
..... 周建刚

- 151 探讨事业单位财务管理中常遇问题及解决措施
..... 李冬梅
- 152 以控制预算偏差为目标的财务协同管理
..... 陈艾, 张维华, 张燕平
- 155 当前南宁市房地产市场形势分析及预测 韦峭峰
- 157 油气田企业钻井及配套设施建设用地报批管理存在的问题及对策
..... 冯军

建筑·节能

- 159 热源强度对热压自然通风的影响研究 黎渭麟
- 162 预制装配式设计理念及建(构)筑技术在 220kV 户内变电站应用设计研究
..... 路世重
- 164 浅析商业综合体步行街的消防设计 梁理鸣
- 166 计算机综合项目管理系统在建筑施工企业中的应用
..... 杨柳, 李志中
- 167 高层建筑的施工技术分析 李灵
- 169 关于房屋建筑施工管理的现代化问题探究 周新海
- 170 某医院工程建设管理实践与思考 华伦峰
- 172 关于建筑工程质量监督的几点思考 李萍
- 173 节能环保施工技术在建筑工程施工中的应用
..... 陈泽凯
- 175 民用建筑卫生间防渗漏的施工技术 吴胜民
- 176 山地建筑及场地竖向设计浅析 于丽霞
- 178 暖通空调节能设计方法及设备噪音处理措施
..... 张誉, 温子毅, 倪奂成
- 179 建筑施工技术的现状及发展方向探讨 赵丹平
- 181 关于市政工程质量管理体系的构建与完善 辛国川
- 182 浅谈混凝土冬季施工技术要求 贺保国, 朱名阁
- 184 关于建筑节能设计相关问题的分析 侯勇
- 185 浅析房屋建筑工程质量通病及预防 欧海湖
- 187 关于建筑施工企业资质管理的思考 宋志刚
- 188 解析高层建筑工程监理遇到难点及对策 陈英
- 190 暖通空调系统节能设计措施分析 杨雷柱
- 191 桩锚支护体系在建筑工程基坑施工中的应用
..... 补家炎
- 193 论建筑节能的必要性及措施 邓林辉
- 195 CFG 桩复合地基施工质量控制 张涛
- 197 新型节能环保材料在建筑设计中的运用 肖晶
- 198 中小直径煤仓滑模施工扭偏原因及控制措施
..... 刘松林
- 200 影响建筑材料检测的因素及处理方法 刘铭
- 201 浅析城市照明控制系统维护 郭春明
- 203 钢结构住宅发展现状及效益探讨 孔庆合, 丁海亮
- 204 建筑工程二次结构施工技术及其质量控制要点
..... 韩建明
- 206 刍议现浇梁板模板在房建工程中的施工 周辉
- 208 绿色建筑可再生能源利用量化评价模型与实例应用探讨
..... 王建程
- 210 浅谈现代建筑工程中毛细管空调安装技术 符礼强

- 212 建筑规划设计中建筑节能的设计分析 韩 红
 214 浅谈节能住宅建筑施工技术 邢 涛
 216 特大直径预应力钢筋混凝土筒仓综合施工技术
 李志中

交通环保

- 218 探讨市政工程道桥施工管理措施 郑斌峰
 219 公路桥梁施工中质量管理的措施 徐 军
 221 浅谈如何加强公路工程档案管理 苏 敏
 222 路桥施工技术及其质量控制措施 丁 娅
 224 大跨度预应力悬浇箱梁线性测量
 苏庆坤, 聂 军, 乔有仓
 226 基于 GIS 的交通运输规划研究 丁志超
 227 湿喷混凝土技术在高速公路隧道施工中的应用
 蒲晓斌
 229 我国城市交通污染分析及其对策研究 谢 伟
 230 公路工程机械设备管理与隐患治理措施 田瑞京
 232 新邕宁邕江特大桥大跨度现浇悬臂箱梁施工线形控制技术
 吴鸿辉
 233 分析专养公路养护体制及运行机制改革 林 瑜
 235 道桥施工中混凝土施工技术探讨 吴福成
 236 多层级高速公路现场应急指挥信息系统探究
 谢 静
 238 浅谈土工格栅在公路软基处理中的应用 雷 鸣
 240 市政道路工程水泥稳定碎石施工技术探讨
 刘国辉
 242 市政道路工程路基施工技术及管理 薛 波
 243 桥梁高墩施工中滑模与爬模施工工艺的运用
 刘桂海
 245 浅谈道桥施工中的技术问题与对策 姜 炜
 246 中低速磁浮交通轨道梁技术标准研究 梁 潇
 248 山区公路路线设计经验浅谈 於方莹
 249 压浆技术在公路桥梁桩基施工中的应用分析
 迟传勇
 251 试论交通行业统计信息化建设和发展规划
 刘卫华
 252 道路施工中混凝土裂缝成因分析及应对 林元元
 254 浅谈桥梁空心薄壁墩的施工质量控制 华丕殊
 256 地铁区间隧道通风系统设置分析 张文武
 257 某河流大桥钢板桩围堰设计施工技术要点探析
 徐其稳
 259 影响地铁机电安装及装修因素分析 张金龙
 260 沙坪二级水电站库区复建公路代建管理经验探讨
 董 平
 262 市政道桥施工技术及管理要点分析 戴为民
 263 沥青路面车辙形成机理及防治措施 汤春晖
 265 市政工程道桥施工管理中的问题与质量管理措施
 蒋 明

论述

- 266 工程建设征地移民安置工作的几点思考 冯 春
 268 开发区招商引资的新策略分析 谭雪晶
 269 企业信息化环境下的人力资源管理及其运作机制分析
 李清鑫
 271 融水县夏香菇高产栽培技术
 韦淑花, 温荣清, 云 东
 273 探究在城市规划中遥感技术的应用 刘海洋
 275 影响建筑材料检测结果的关键因素研究 翟站立
 276 吸收式制冷机组的运用发展探讨 殷蓉春
 278 基于 AMESim 的 5070TSLF4 扫路车行走系统仿真与试验研究
 林初仁
 280 中频交直流电阻焊机在汽车制造中的应用研究
 赵 幸, 张 敏
 282 电动吸尘车离心风机的设计 朱世开
 283 浅谈黄柏的栽培技术 杨艳萍
 285 硫铝水泥发泡应用的技术体会 黄 芳, 龙志谋
 286 科技创新型企业工会依法维权的几点思考 吴蕴真
 288 新形势下供电企业政工工作创新 黄成勋
 289 简论建筑机械自动化技术的应用 鄢 军
 291 探究企业的管理创新 刘俊鹏
 292 浅议储存 LNG 非真空绝热低温子母罐的定期检验
 宋 军, 尤 刚, 杨 明, 文富聪
 294 也谈企业管理者的表扬与批评艺术 顾 莉
 295 轻型屋面板材料探讨 洪 辉, 管永赏
 297 电力企业党建工作中党员干部的榜样作用 盛 洁
 298 力学计量仪器检定中存在的问题分析 孙逢财
 300 基于资源成熟型城市的产业转型思考 杨 恒
 302 安全生产要落地 思想政治须先行 庄 丽
 304 东亚地区夏季降水不同模态的中高纬异常环流特征
 王乐辉, 郭海宇, 邹 胤, 汤翔宇, 苏 燕
 306 混凝土的碳化性能与气渗性能探讨 王 冰
 308 紫薇病虫害防治技术研究 曹 劼
 310 浅谈零陵区马尾松毛虫的防治措施 彭小红
 312 汽轮机常见故障分析及措施的相关研究 冯有为
 314 新媒体与国企思想政治工作 曾鑫波
 316 浅谈加强企业文化建设的思考 雷楷铭
 318 贵州省都匀市林木种质资源现状及发展趋势
 桂雪梅
 320 推进水生态文明建设 维护河流健康生命 张 军
 322 绿色生态住宅需求研究
 ——以兰州市为例 李 娜
 323 森林病虫害防治现状与展望 陈才华