

目录

环境保护

- 1 铅污染土壤的生物修复技术 李伟煜
 2 环境监测质量控制的探讨 廖丰华
 4 试论基坑工程中的环境土工效益影响与监测预警
 程韶清
 6 浅析市政雨污水排水管道施工控制 廖继辉
 8 污水处理厂节能减排的实现途径研究 曹娟娟
 9 气候因子对水稻的影响分析
 胡世和, 胡婷, 罗四龙, 刘洪文, 王磊
 11 浅析高级氧化技术在废水处理中的应用 陆永兴
 13 节能环保在建筑施工中的应用 杨玫

绿色人居

- 15 试析城市滨水景观设计生态理念与材料运用 陈钢兵
 17 交通噪声特性与绿化带降噪效果分析 韦生根
 19 房地产开发中园林景观的价值分析 余金萍
 20 合理城市规划对城市发展的积极意义 陈佳
 22 低碳化视角下的城市土地利用要点探析 李晓姝
 23 城市道路绿地景观探析 郭志聪
 25 园林水景施工技术应用研究 王士骏
 27 解析生态园林景观设计与植物配置 王勇华

能源·电力

- 29 基于电力安全管理的常见问题及策略 刘银坤
 30 地县调一体化系统信息优化研究 雷莉
 32 特高压远距离输电线路工程项目管理探究 李绍文
 34 智能化变电站继电保护调试及应用分析 李化旭
 35 某电厂135MW机组低压转子末级叶片裂纹处理
 陈宇
 37 浅谈液相锈蚀试验在油品检测中的重要性
 杨菊香, 王迪
 38 试论电力配网运行和维护管理技术 刘国益
 40 关于锥形钢管杆为主体的变电站构架性能及实践研究
 冯峰, 李帅
 41 火电厂湿式烟气脱硫废水处理技术 付东
 43 探讨电能计量装置故障分析及处理 王晓昕, 石娟
 44 10kV 配电线路故障及防范措施分析 谭韬, 石其祥
 46 电能计量装置准确性影响因素分析 肖湘辉
 47 关于下运工况的带式输送机电气驱动装置研究
 张定伟
 49 当前我国输电线路综合在线监测系统的应用 陈健

- 50 农村电网低电压问题成因及完善对策 祁官斌
 52 导线大角度转向的张力放线技术 杨与平
 54 营销项目管理的几点建议 宁慧钦, 刘义华, 覃明吉
 56 基坑支护的优化设计及其实际应用分析 孙思文
 57 电力营销稽查中存在的问题分析 林子暄
 59 电力电缆电气参数及电气特性分析 马宜民
 61 一种快速区分电力线路电压性质的有效措施
 刘斌, 郑宏谋, 贺攀, 李俊
 62 农村供电所正向激励管理模式探讨 李金鹏
 64 HP型磨动态分离器改造后防爆燃分析 胡鹏
 66 凤滩水电厂接器全行程不同步性分析及处理
 付坤
 68 350MW超临界机组高温蒸汽管道汽锤力分析
 丁一雨, 赵瑞娥
 71 水电工程EPC总承包项目采购风险评估 陈将军
 73 应用于风力发电领域的自动化方案分析 吕渤林
 75 高酸性净化厂施工临时用电特点分析及负荷计算
 张君善

能源·水利

- 77 探讨水利顶管施工中泥水平衡式施工技术措施
 施展
 79 浅谈微絮凝净水设备在村镇饮水安全工程中的应用
 刘泽
 80 浅谈水利工程中衬砌技术的应用 黄军
 82 浅析水文测验成果评定与控制 王博
 83 加强小型农田水利工程施工质量管理措施分析
 余明阳
 85 水利机械在水利施工过程中的管理策略探究 曹逢
 86 汉江崔家营航电枢纽工程鱼道设计 胡正福
 88 GPS RTK在水利工程施工测量的应用 台文斌
 89 有关阜州城水资源利用与保护问题的探讨 程裕标
 91 水利泵站施工的质量管理探讨 王荣明, 周村
 92 通海县水资源状况及其开发利用分析 汪国军, 杨静洁

能源·地矿

- 94 ArcGIS10.2软件在第一次全国地理国情普查中的应用
 吴付英
 96 浅谈航空摄影测量在都匀市1:2000DOM制作中的应用
 文伟才
 98 工程测量新技术的应用分析 母其训

- 99 超前地质预报在隧道涌水情况下的综合应用 张 平
- 101 岩土工程勘察质量有关问题及对策 肖正中
- 102 新华夏铁矿成矿地质特征及找矿技术分析
..... 刘燕群,刘东升
- 104 物探技术在滑坡地质灾害勘查中的应用分析 王 刚
- 105 勘测定界图测绘工作探讨 张光卫
- 107 湖南省浏阳市大官冲矿区付家冲矿段金矿地质特征
..... 阳卫华,臧明元,胡 玄
- 109 地质找矿工作中的重点难点问题解析 韩文新
- 111 基于 GPS 技术的城镇地籍测量分析 丁念辉,孙善济
- 112 地震边坡稳定性的工程地质分析 左德宝
- 114 探析矿产地质勘查中 GPS RTK 的技术应用 何志梦
- 115 贵州三都丰乐铁矿矿床地质特征及成因探讨
..... 晏国祥
- 117 建筑工程测量中数字测量技术的应用 王科军
- 118 贵州瓮安磷矿上震旦统陡山沱组地层和沉积环境研究
..... 吴明梅
- 120 涠洲岛南湾危岩治理探讨 覃锡玲
- 122 贵州省天柱县安架金矿地质特征及找矿方向 杨智勇
- 124 煤矿机电变频控制技术与节能技术探究
..... 陈全相,王永冬
- 125 滑坡的区域性分布规律与防治方案分析 韩国涛
- 127 地理信息数据质量检查分析 杜 霞
- 128 地下水对岩土工程的影响和勘察现场需要注意的问题
..... 张 宇
- 130 河南南召县贯沟铅锌矿区找矿突破研究
..... 乔保龙,代子矿,赵金洲
- 131 矿山机械磨损失效原因及处理方法研究 唐荣崇
- 133 探析水文地质在工程地质勘查中的重要性 黎忠平
- 134 浅析如何提高 GPS 在工程测量应用中的精度
..... 常兴仁,李昌鹏,韦昭传
- 136 故障诊断技术在现代矿山机电设备维护中的应用
..... 张桂华
- 137 探讨基于预测模型的预警集成系统在瓦斯安全管理中的应用
..... 谢永福
- 139 浅议岩土工程技术创新方法与实践 王冬明,曾建荣
- 140 地球物理勘探技术的发展趋势研究 蔡定洪
- 142 地质灾害防治工程的理论与技术分析 龙昭腾
- 143 地质勘探方法及深部找矿潜在的问题分析 周宗赞
- 145 边坡锚固工程的可变更地质设计研究 李 杰
- 147 印江自治县土地承包经营权确权技术模式与推进措施分析
..... 罗昭猷
- 149 基于钻探信息的煤层瓦斯含量及涌出特征讨论
..... 曾祥林
- 151 地质找矿中地质勘探技术的应用探讨 王 平
- 153 浅谈小口径钻探无架桥物水泥封孔技术 晏小春
- 155 关于地质矿产勘查找矿方法的若干思考 张仁彪
- 157 河南省沁阳铝土矿床地质特征及成因 辛 峰
- 159 遵义北郊地热地质模型初探 何建华,赵 翠
- 161 印尼中苏拉维西波龙谷金矿 III 号矿体统计分析特征及其应用
..... 陈 仁,何熙琦,跃连红,刘应忠
- 163 大沟泥石流形成的地质环境条件及成因
..... 杜文树,尹华尧
- 165 贵州省德江县稳坪镇地热异常初步分析
..... 杨 璇,李 丹
- 167 凯里叶巴洞铅锌矿矿床地质特征及找矿前景分析
..... 吴江林
- 169 连邵盆地岩溶发育特征的控制因素和发育规律
..... 姚海鹏,阮岳军
- 171 煤矿安全管理存在问题及其防控措施 王 赞
- 173 浅谈深部金属矿产资源地球物理勘查与应用 郑之宏
- 174 浅谈数字城市在地理国情监测中的作用及其拓展
..... 蒋 平
- 176 综合电法勘探技术在野外工作中的应用 陈超信
- 178 浅析新时期矿区环境保护的重要性 杨 云

绿色经济

- 180 钢结构住宅工程技术经济分析 陈兴大
- 181 浅谈建筑工程预结算问题及其解决方法 宋乐平
- 182 建筑工程造价超预算的原因及措施 张晓艳
- 184 建筑钢结构的经济性能探讨 丁 先
- 185 工程量清单招标中存在的问题 郭晓光
- 187 工程概预算误差分析及其提升造价精度 刘 丹
- 188 浅谈建设工程变更索赔实施策略 王进春
- 190 论构建会计诚信体系若干问题 高春丽
- 191 基于科技金融的技术资产金融探析 欧阳黎明
- 193 关于价格认证工作风险及其相关预防方法的分析
..... 朱 琴
- 194 资金投入不足 如何提高公路养护服务水平 王新华
- 195 建筑工程造价预结算审核的相关问题探究 赵增辉

建筑·节能

- 197 结构动力弹塑性分析及应用 王志岭
- 199 建筑工程绿色施工技术要点分析 侯 琦
- 200 浅谈建筑管道安装的施工要点 罗建权
- 202 新形势下建筑工程电气安装施工技术分析 刘 建
- 203 探讨钢筋混凝土结构中用钢量控制的几个技术措施
..... 陈 辉
- 205 试析混凝土装配式住宅施工技术 方绍财
- 206 单层及多层钢结构厂房设计中常见问题的分析
..... 纪 昌,陈 华
- 208 关于新旧《建筑设计防火规范》中“商店”类建筑人员疏散宽度计算的对比解析
..... 张建华
- 209 建筑给排水设计中节水节能措施的应用分析 刘晓坤
- 211 建筑消防工程监督管理的必要性和合法性 李坤峰
- 212 高层房屋建筑施工技术的分析 张达雄
- 214 建筑工程施工管理现状与对策分析 姚兴隆

- 215 刍议建筑项目管理过程中的工期控制 欧海湖
- 217 浅谈概念设计在建筑结构设计中的作用 张 维
- 218 信息化监测在深基坑工程安全管理中的应用研究
..... 冯江云
- 220 旋挖成孔灌注桩施工质量控制技术探讨 王 强
- 222 地下建筑结构抗震性能分析与抗震简化计算
..... 丁常勇
- 224 超声波透射法在基桩完整性检测中的应用探究
..... 俞金江
- 226 建筑给排水实用新技术研究 郭永祥
- 228 基于建筑设计中的节能措施 田 慧
- 230 住宅小区设计质量评价探析 成泽永
- 232 对新时期医院绿色建筑工程体系的分析 罗建军

交通环保

- 234 浅谈广州机场北站地铁设计 梁贵明
- 236 基于高峰期站点上下客人数对公交站台停车延误影响的研究
..... 刘寅莹
- 237 干道多交叉口信号协调控制在某道路改造中的运用
..... 陈文邦
- 239 航道整治线宽度与整治水位的确定 仲鹰维
- 241 精细数字高程模型在公路定测中的集成应用研究
..... 汤 敏
- 243 高速公路半刚性基层沥青路面维修整治技术探讨
..... 徐惠明
- 245 单地磁技术在城市快速路流量检测中的应用研究
..... 张继先,蔡晓禹,彭建国,张有节
- 247 汽车节能减排措施的探讨 赵 昕
- 249 地铁出入口基坑钢筋混凝土内支撑体系爆破拆除
..... 谭志明
- 252 城市桥梁桥面排水设计问题及注意事项探讨
..... 邹黎明
- 254 基于冷再生施工技术的旧路改造研究 苏 波
- 255 道路工程建设中测量控制网布设以及测量实践方式研究
..... 王石寿
- 257 大跨径预应力连续梁桥施工控制技术与应用
..... 马换玲,李志宏
- 258 城市新区市政道路设计要点分析 车昕哲
- 260 公路工程路基路面压实施工技术探讨 张海军
- 261 滑道安装井字梁施工技术 华美洪
- 264 基于轴载谱的力学经验法路面设计简析和算例
..... 陈 曦,肖兴强,张晓华
- 265 试论市政道路施工中软基加固技术 崔龙森
- 267 关于桥梁工程高强混凝土泵送施工的研究 祁学英
- 268 试论路桥施工机械租赁安全隐患 王跃明
- 270 浅谈基于施工控制的桥梁施工技术 李庚海
- 271 公路工程防灾减灾网格技术研究 蒋有春
- 273 石灰改良膨胀土室内试验 李素芳
- 274 阐述高速公路路基扩建加宽工程施工技术 蓝绍仕

论述

- 276 浅谈工业用秸秆燃气燃烧机设计 王存荣
- 278 浅谈苗木病虫害防治措施及技术方法 杨正国
- 279 高速公路运营公司绩效考核存在的问题及对策
..... 刘靖华
- 281 电厂仿真培训模式的应用分析 包伯麒
- 282 市政给排水工程设计中的节能应用分析 魏 锋
- 284 强化电力企业思想政治工作实效 赵 霞
- 285 汽车发动机性能检测与故障诊断系统的研究
..... 周发丽
- 287 如何充分发挥企业工会的教育作用 童晔璐
- 288 关于企业文化在班组“落地”的几点思考 季 鑫
- 290 南方竹兜施肥成效探究 李炎祥
- 291 探讨 VRGIS 在森林资源管理中的研究与应用
..... 郑宝泉
- 293 浅析发挥思想政治工作在构建和谐企业的作用
..... 江 涛
- 294 做好电力公司离退休管理工作的有效策略 涂海燕
- 296 浅谈船舶检验中常见船舶机械故障及处治 张 勇
- 297 浅议新型培养料栽培食用菌研究的现状及展望
..... 蓝巧玲
- 299 浅析玉米种植气候与土壤条件
..... 高 飞,王爱芬,原志强
- 300 浅析给排水工程管道的渗漏与防治 方宏才
- 302 如何做好煤矿群众安全工作 付 誉
- 303 煤炭企业人力资源管理中激励机制的构建浅析
..... 甘春英
- 305 浅析给排水管道安装的质量及预防 张 良
- 306 对燃气管道安装及施工管理的探讨 何 熙
- 308 试析大型透明塑料件注塑成型工艺参数优化 王淑萍
- 310 商品混凝土中混凝土外加剂的运用 杨则豪
- 312 雷竹笋用林生态高效培育技术 徐慧琴
- 314 锅炉全生命周期安全高效运行和节能减排 黄 彬
- 316 思南县石漠化山区造林树种初选试验 文定刚
- 317 提高林业种苗发展的对策分析 骆月生
- 319 浅谈不同林龄马尾松凋落物基质质量与土壤养分的关系
..... 袁爱兰
- 321 厚朴引种栽培技术及造林效果研究 黄先华
- 323 浅析畜牧养殖及其环境保护问题 徐志伟