

# 目录

## 环境保护

- 1 环境保护验收监测难点与解决方法 ..... 叶江
- 3 A/O1.02工艺中沉池吸刮泥机改造及应用 ..... 曾丁松
- 4 离子色谱技术在环境监测中的应用与预处理技术探讨  
..... 李理
- 6 浅论韶关市土壤重金属污染修复治理方法  
..... 徐星,贺飞
- 7 浅析大气环境污染物质的监测 ..... 卿光华
- 9 生活垃圾焚烧发电项目环境风险评价工作重点探讨  
..... 盛周君,孙文潭,陈玉
- 11 贵州水环境监测存在的问题及相应对策 ..... 聂荣金
- 13 基于机会成本法和水资源价格法的流域生态补偿标准定量测算  
——以皖西大别山六安地区为例  
..... 谷小军,胡淑恒,季凌霄,贾小刚,汪家权
- 15 浅析生物技术环保工程中的应用 ..... 王辉
- 17 冻融超声波联合破壁法提取巢湖蓝藻中藻蓝蛋白的研究  
..... 陈裕,张发宇,赵冰冰,汪家权

## 绿色人居

- 19 城市滨水区景观规划的要素探讨 ..... 李功臣
- 21 上海城开中心项目景观方案平面设计分析 ..... 刘娴丽
- 23 关于广州大道道路植物配置的研究 ..... 文才臻
- 25 城市生态规划中的不确定性分析 ..... 刘洋
- 26 低碳背景下小城镇规划探讨 ..... 杨晓
- 28 潮汕地区游神赛会与村落空间关系研究  
——以汕头前溪陈村为例 ..... 徐野东

## 能源·电力

- 30 火电厂建设工程设备安装和调试管理工作的探讨  
..... 莫敬春
- 32 探究电力通讯在电网智能化中的作用 ..... 仲佳嘉
- 33 基于电力安全评价及其安全管理的研究 ..... 廖智锋
- 35 试论电站工程总承包项目的投标报价和风险管理  
..... 丁从华
- 36 浅析电气调试事故成因及其防范措施 ..... 周洪泉
- 38 输电线路工程施工技术与管理的分析 ..... 韦宁
- 39 电厂建筑施工深基坑支护技术探究 ..... 毛克松
- 41 电缆测量技术以及电力工程测量技术的应用 ..... 张俊峰
- 42 110kV高压电缆常见故障及处理措施探讨 ..... 王邦辉
- 44 电网安全运行措施分析 ..... 桂前进,黄向前

- 45 高压同步电机的变频控制分析 ..... 廖睿
- 47 炎陵电力调度客户的安全管理 ..... 刘永红
- 48 浅论送电线路施工风险管理对策 ..... 刘杰,杜殿斌
- 50 发电厂可视化资源信息平台的研究 ..... 宋用淑
- 51 关于煤矿井下10kV无功补偿的经济价值 ..... 张定伟
- 53 135MW机组汽轮机推力轴承瓦温偏高的分析与处理  
..... 苏继敏
- 55 试论高压电气试验设备及技术改进 ..... 王竣
- 57 大型光伏电站组件接线方式及成本收益比较 ..... 胡彬
- 59 垂直轴风机塔筒安装载荷计算和强度分析 ..... 丁建宾
- 61 珠海电厂煤场废水独立处理系统的建设 ..... 刘新昌

## 能源·水利

- 63 浅析某泵站扩建项目第一阶段施工方案 ..... 王莲
- 65 雷诺护坡、格宾挡墙在桃江县新溪河河道治理工程中的应用  
..... 周念东,胡金福
- 67 细石混凝土砌石坝施工中的质量控制对策 ..... 黄宇
- 69 烟水配套工程管理措施研究 ..... 代薇
- 70 浅析电气自动化在水运工程中的应用现状 ..... 姚晨
- 72 农村饮水安全现状分析及解决对策探析 ..... 伊利军
- 73 玻璃钢管施工质量控制要点 ..... 王荣明,张显
- 75 浅析农业水价综合改革示范项目工程在元谋取得的成效  
..... 杨帆
- 76 浅谈水电施工中危险源控制的重要性 ..... 刘炜
- 78 浅析如何提高水利工程造价的控制与管理的实效性  
..... 许金明
- 79 新农村建设中的水土保持工作 ..... 罗杜鹃
- 81 试论农田水利工程中的水闸设计 ..... 陈艺
- 82 试析城镇污水处理的发展方向与技术需求 ..... 张岗
- 84 三板溪水电站泄洪洞进口结构型式的设计与研究  
..... 常姗姗
- 86 枕头坝水电站轴流转浆式机组轴线调整 ..... 叶子忠
- 88 向家坝砂石料生产工艺流程设计及节能减排  
..... 颜昌辉
- 90 五水共治项目对流域经济发展影响的定量探析  
..... 郑源山
- 92 LID(低影响开发)技术在防洪排涝规划中的应用  
..... 吴海波
- 94 人工湿地改扩建为氧化沟方案可行性分析 ..... 高钦
- 96 桃源水库坝型比选研究 ..... 胡娟,刘昊,盛毅
- 98 混凝土砌石拱坝的施工技术 ..... 曾超群

- 100 试论防洪工程项目的风险评估 ..... 徐 震  
102 琼中蓄能电站上水库溢洪道洞室结构计算 ..... 李品君

## 能源·地矿

- 104 尾矿干堆库坝体变形观测方法选择与运用 ..... 胡春林  
106 建筑基坑降排水措施探讨 ..... 李明惠  
108 浅谈现代测绘技术在地质测绘中的应用 ..... 李 唐  
109 瞬变电磁法在贵州乌蒙山地区落水洞寻找地下岩溶裂隙水的应用效果  
..... 黄海滢,王永泰  
111 水工环地质调查电法的应用研究 ..... 曹玉兰,黄裕乾  
112 地理国情普查中基础测绘工作的探讨 ..... 张雪平  
114 地质灾害防治与地质环境利用方式探究 ..... 雷安华  
115 金矿床控矿因素及找矿标志浅析 ..... 温金奎  
117 3S 技术在农村集体土地确权中的应用分析 ..... 高义文  
118 地质测绘影像定位技术应用问题研究 ..... 李胜丰  
120 土地整理环境影响评价指标体系的构建 ..... 廖海萍  
121 浅层地下水资源开发利用规划分析 ..... 陈 震  
123 GPS 技术在现代地籍测量中的应用研究 ..... 文俐敏  
124 浅谈高层建筑物地质勘查技术及地基处理 ..... 邓 军  
126 浅析罗甸县红水河镇交翁移民新址滑坡的形成与防治  
..... 邓瑞传  
127 岩溶地区山区风电工程地质问题初探  
..... 龙海涛,李青春,雷胜强  
129 浅析铝合金钻杆在地质钻探的应用 ..... 左 祥  
130 浅谈如何保障土地调查数据的真实性 ..... 何晓波  
132 矿山采矿技术安全管理之我见 ..... 黄少攀  
133 基于网络 RTK 联合全站仪在农村宅基地测量应用的研究  
..... 黄再兴  
135 农村土地承包经营权确权的意义以及确权方法的探讨  
..... 王爱武  
137 地质勘察中的水文地质问题实例研究 ..... 张绍祥  
139 探讨矿山开采引发环境地质问题及其防治 ..... 芦文霖  
141 浅析地质灾害预测及应急措施 ..... 钟 浩  
143 刍议地质找矿中地质勘探的应用 ..... 李晨光  
145 矿区水文地质研究对勘察工作的重要性 ..... 杨 云  
147 珠海市区应急水源地下水资源量评价 ..... 林立仁  
149 岩溶地区岩土工程勘察分析 ..... 吕 庆  
151 论当前农村土地整治现状与对策 ..... 甘 宁  
152 提高岩土工程地质勘查水平的有效途径 ..... 朱建军  
154 测量工程质量控制方法探讨 ..... 张少波  
155 城镇地籍数据建库技术分析 ..... 卢宪勇  
157 煤矿地质灾害及其防治措施分析 ..... 左德宝  
158 煤矿开采沉陷防治及控制措施探讨 ..... 龙思谊  
160 数字化测绘技术在工程测量中的应用研究 ..... 周群芳  
162 两种常用校正光栅图像的方法 ..... 周 勇  
164 广西资源县竹子水矿区锡矿地质条件及锡矿资源分析  
..... 周旭升

- 166 贵州省都匀市大梁子铅锌矿矿床特征与找矿标志  
..... 陆彦信

## 绿色经济

- 168 市政工程项目成本管理分析 ..... 乐 俊  
169 企业人力资源柔性管理探讨 ..... 秦玉春  
171 煤矿矿井安装工程的造价探析 ..... 王克纯  
172 企业知识型员工激励研究 ..... 刘丽丽  
174 建设单位工程造价控制要点浅析 ..... 杨景明  
175 低碳经济下关于我国房地产业发展的探讨 ..... 周焱烽  
177 浅谈电力工程造价审计难点及对策 ..... 吴常香  
178 限额设计在建筑工程设计阶段的应用研究 ..... 成泽永  
180 浅谈公路工程造价管理在工程项目建设前期的重要性  
..... 梁浩杰  
181 企业会计成本核算的相关问题研究 ..... 林 岚  
183 探究建筑工程财务风险与控制管理 ..... 简荡平  
184 论电力部门集体企业财务管理存在的问题及方法  
..... 朱建琳  
186 探究企业应收账款的风险管理 ..... 李守宝  
188 浅析工程造价管理及存在的问题 ..... 吴经夫

## 建筑·节能

- 190 卫生间电气设计探讨 ..... 王木根  
192 浅析建筑工程现场施工中的安全与施工技术管理  
..... 朱世钊  
194 建筑节能与墙体保温的研究 ..... 杨 晨  
195 浅析可持续发展在建筑设计中的应用 ..... 张立海  
197 低应变法在基桩检测中的应用探究 ..... 夏进寿  
198 试论房屋主体结构混凝土裂缝的成因及控制措施  
..... 周 游  
200 关于加强建筑工程施工管理的方法分析 ..... 姚兴隆  
201 现代高层建筑消防工程的若干问题及措施探讨  
..... 李坤峰  
203 预防工民建施工中墙体裂缝技术 ..... 胡 磊  
204 影响低应变法基桩检测准确性的因素分析及改进  
..... 杨旭周  
206 老年人住宅室内精细化设计的发展现状及趋势探析  
..... 李艳华  
207 工业厂房清水混凝土施工工艺设计与实践研究  
..... 韦小超  
209 新形势下加强建设监理工作的浅析 ..... 林永定  
210 钢结构厂房结构设计注意事项 ..... 刘 林  
212 浅谈高层居民住宅小区消防安全管理 ..... 邵小岑  
213 刍议建筑施工企业施工合同风险管理 ..... 黎 桥  
215 关于影响建设工程检测质量因素及对策的研究  
..... 林淑云

- 216 浅谈钢结构制作安装存在的问题与对策 ..... 杨显波
- 218 关于EPC总承包项目施工质量管理的一些思考  
..... 姜军利
- 220 基于青年人居住需求的公租房单体设计分析 ..... 盛志峰
- 222 浅析如何优化建筑设计提高建筑工程施工计划  
..... 毕永丽,孙科源
- 224 高层建筑型钢混凝土框架核心筒结构抗震设计研究  
..... 卜明华
- 226 浅析建筑设计中存在的问题及解决措施 ..... 胡旭光
- 228 绿色建筑方法研究 ..... 李 坚
- 230 探析高层建筑中深基坑支护施工技术 ..... 牛桂森
- 232 建筑设计创新与可拓思维模式探究 ..... 曹 磊

## 交通环保

- 233 市政道路工程质量通病及控制措施分析 ..... 黄 艳
- 235 西安地铁三号线咸宁路车站基坑降水施工技术 ..... 吴昀燃
- 237 既有线车站信号计算机联锁设备改造工程电缆倒接施工方案选择  
..... 付茂云
- 239 新建铁路铺轨基地规划设置解析 ..... 沈 楹
- 241 基于上跨既有铁路高支架现浇连续梁施工技术的研究  
..... 张大伟,周 晶
- 243 浅析良口流溪河1号大桥薄壁空心墩施工安全技术  
..... 钱蔷薇
- 245 关于桥梁施工技术及其裂缝成因的分析 ..... 辛仁庆
- 247 高速公路桥面防撞护栏标准化施工的质量控制研究  
..... 李金明
- 248 浅析山区公路养护与管理的现状及对策 ..... 吴美春
- 250 预应力后张法梁板施工工艺和裂缝控制探讨 ..... 袁以堂
- 252 公路工程施工便道分析及设置 ..... 王华东
- 254 收缩徐变对斜弯预应力混凝土连续箱梁梁格法计算结果的影响  
..... 杨 璠
- 255 论某地铁隧道深基坑施工监测 ..... 杨 鑫
- 257 湘桂铁路大吨位组合箱梁预制架设施工关键技术  
..... 廖 辉
- 259 高韧性轻质混凝土桥面铺装施工要点研究 ..... 孟 刚
- 261 浅析公路桥梁管理养护存在的问题及措施 ..... 李汉江
- 262 公路施工中的技术管理探析 ..... 唐 雷
- 264 公路桥梁上部构造的施工技术研究  
..... 褚秀兵,刘 娜
- 265 独塔单索面不对称斜拉桥施工监控技术 ..... 林 涛
- 268 轨道交通工程土建施工重要部位、关键工序安全验收方法初探  
..... 吴志春
- 270 公路路基路面工程质量控制方法研究 ..... 吴先剑
- 272 龙洞堡机场站项目设计分析 ..... 李翔宇
- 274 农村公路养护中的问题及其解决对策 ..... 陆浩江
- 276 提高广西高速公路沥青路面使用性能浅谈 ..... 田世亮

## 论述

- 278 论述消防物联网技术体系 ..... 马 凯
- 279 浅析如何做好微博营销 ..... 傅 娇
- 281 社会消防技术服务机构调查与管理研究 ..... 叶茂昌
- 282 数据中心用横流冷却塔与逆流冷却塔优缺点对比分析  
..... 李双磊
- 284 浅析国内外肉制品加工业的现状与发展趋势 ..... 刘 强
- 285 企业办公室管理存在的问题及解决策略 ..... 肖 剑
- 287 大型设备吊装板式吊耳选择的相关计算  
..... 刘中山,周三平
- 289 农业机械市场现状及发展 ..... 李翠红
- 291 关于优化热交换设备的传热技术分析  
..... 王建刚,张海波,杨少华
- 292 浅谈业主方工程项目管理规划的编制 ..... 张 克
- 294 浅谈勘察设计企业内控管理体系的创新 ..... 陈 勇
- 295 船厂生产区域照明系统的节能改造 ..... 林志文
- 297 电力企业工会管理问题及如何解决 ..... 马兴太
- 298 试析建设工程业主方多项目管理 ..... 余 浩
- 300 人力资源管理与企业绩效的关系研究 ..... 夏锦辉
- 301 试论电子档案管理系统设计及其功能实现 ..... 孟 蓉
- 303 探究业主方建设项目管理的核心职能 ..... 欧天安
- 304 植物外观特征自动获取及计算机辅助植物分类研究  
..... 肖兴明
- 306 毛竹林丰产技术应用研究 ..... 李炎祥
- 307 施秉县黄瓜-水稻-莴笋一年三熟高效栽培模式  
..... 吴明富
- 309 异型管的研究总结与展望 ..... 乔 梁
- 311 刍议如何增强消防部队灭火救援战评总结科学性  
..... 柯锦城
- 313 复合油相材料的物化性质对乳化炸药性能的影响讨论  
..... 何 波
- 315 自动扶梯相控节电控制器的应用 ..... 张 劲
- 317 有关采伐林隙及施肥对林下更新层阔叶木生长影响的研究  
..... 钟耀才
- 318 针阔混交林下种植黄花倒水莲生长效果及生物量分析  
..... 黄明钦
- 320 浅谈南方枳椇育苗和造林技术 ..... 陈源铨
- 321 沿海地区营造木荷选择不同伴生树种对其生长效果分析  
..... 陈元瑞
- 323 株洲五十年强降水统计分析  
..... 吴 萍,曾 欣,张湘玲,高 益