

# 目录

## 环境保护

- 1 城市污水处理工程设计要点分析 ..... 李 政  
 3 生物质燃料检测的基本要求及误差控制 ..... 高玉姜  
 4 洞庭湖的水环境质量状况及富营养化评价  
 ..... 郭 晶,李利强,黄艳芳  
 6 喷漆工序有机废气源强的估算比较 ..... 梁 栋  
 7 机动车尾气污染与防治措施研究 ..... 吕海明

## 绿色人居

- 9 复合设计——酒店中庭的技术手段 ..... 关雅明,关雅平  
 11 衡东县森林资源现状与生态效益分析 ..... 毛益春  
 13 浅析山区城市高层住宅小区规划设计  
 ——以泰宁县城西商住地块规划设计为例 ..... 陈 云  
 15 浅析广州地区花卉布置的应用 ..... 林娇娜,吴香佺  
 17 浅析土地规划管理与城乡规划实施的关系  
 ..... 周子顺  
 18 探析园林施工中给排水施工技术中的重难点及其解决策略  
 ..... 万静英  
 20 节水型园林的施工创新及其养护新技术  
 ..... 陈 静,吴 飞  
 21 海绵城市理念在城市规划中的应用研究 ..... 段鸣飞  
 23 城市建筑屋顶花园的综合效益与推广 ..... 肖长生  
 25 试论基于低碳理念下的园林规划设计 ..... 朱 照  
 26 彩色树种在园林中的配置应用 ..... 杨晓力  
 28 园林施工及生态保护的相关探讨 ..... 黄长昌  
 29 浅析酒店的绿色生态化设计 ..... 王 阔  
 31 城市交通与城市空间结构演变 ..... 郑智刚  
 33 园林工程施工质量管理与控制研究 ..... 周兴华

## 能源·电力

- 35 火电厂脱硫工艺对除尘效率的影响 ..... 熊建军  
 37 燃煤发电厂烟气超洁净排放改造工艺 ..... 陈元斌  
 39 岩滩水轮发电机上导主轴摆度超标原因分析及处理措施  
 ..... 蓝仁峰  
 41 电力线路施工安全管理的原则与思路 ..... 刘世海  
 42 试论火力发电厂锅炉尾部烟气余热利用技术 ..... 黄 俊  
 44 一起主变跳闸或线路跳闸事故的分析 ..... 钟志明  
 45 电力调度自动化网络安全防护系统的研究 ..... 先 伟  
 47 论火力发电企业燃料管理提升 ..... 虎 智  
 49 智能电网建设中电力工程技术的应用探讨  
 ..... 龚世林,项 勇

- 51 低压省煤器余热回收技术在火电机组上的应用研究  
 ..... 倪 健  
 53 浅谈水电站土建维护项目管理措施 ..... 王志伟  
 55 调控一体化模式下的安全约束系统的建设 ..... 吴文兵  
 57 电网企业物力集约化管理模式研究 ..... 连向军  
 58 加强用电检查反窃电工作的思考 ..... 蔡绍涛  
 60 电力系统抄核收的作用及技术分析 ..... 李 航  
 61 线路勘测中航测技术的作用 ..... 冯 春  
 63 试论电网调控一体化运行管理模式 ..... 靳继斌,魏 丹  
 64 浅析农电安全管理存在的问题及对策 ..... 舒云霞  
 66 分布式电源接入对配电网运行的影响分析 ..... 占晓云  
 67 浅析 220kV 变电站变压器运行及其继电保护 ..... 邵 阳  
 69 浅谈光伏太阳能综合防雷体系  
 ..... 李 兵,余 磊,王晓鹏  
 71 浅谈风电场建设对山区电网安全的影响 ..... 喻琢舟

## 能源·水利

- 73 水利水电工程施工管理要点探究 ..... 李芊芊  
 74 水利水电工程勘察设计存在不足及解决措施 ..... 谢 林  
 76 民用建筑雨水收集与利用 ..... 唐晓兰  
 77 泄洪洞进口可升降格栅式消涡梁设计 ..... 朱 彤  
 79 沙坪二级水电站一期上游围堰渗透及稳定性分析  
 ..... 薛守宁,刘 钊,龙 舟  
 81 围海造陆后围堰施工技术及其工程实践  
 ..... 杨前坤,崔高领  
 82 水利工程中的灌浆施工技术应用探讨 ..... 许卫球  
 84 板框压滤机脱水系统在福州西区水厂排泥水处理项目的应用  
 ..... 章良艺  
 87 浅谈水利工程施工管理的质量控制 ..... 钟建波  
 88 水利建筑物混凝土的破坏及防治 ..... 谢英国  
 90 湘潭水电站岩溶地区水库渗漏问题评价 ..... 尹久健  
 92 水利水电勘察设计问题及解决措施 ..... 许明轩  
 94 探讨农田水利灌溉设计与节水管理 ..... 白元斌  
 95 水利水电工程常用地基处理方法分析 ..... 覃祥建

## 能源·地矿

- 97 华东某铀矿区水稻土中重金属 Cu、Ni 的含量研究  
 ..... 张淑梅,郑俊鹏  
 98 浅析深部开采地压控制 ..... 周 平  
 100 贵州省黄果树郎官河地热地质特征及成因分析  
 ..... 刘传远

102	滑坡地质灾害勘察及其治理 .....	邓成坤
103	基于数字测图系统的野外工程测绘问题分析 .....	张仕凯
105	测绘地理信息行业中质量管理体系运行有效性评价方法分析 .....	莫胜福
107	工程地质勘察中水文地质问题的危害探讨 .....	魏斌
108	He-Ar 同位素与辉钼矿 Re 含量对成矿流体来源的示踪意义探讨——以南岭东段石英脉型钨矿为例 .....	周龙全
110	浅谈地理国情普查基础成果的内业采集 .....	吴付英
112	探讨爆破振动对滑坡稳定性的影响 .....	雷安华
114	湘东北横洞钴矿床地质特征、成矿条件及找矿方向初探 .....	阳镇东, 邹 侨
116	浅谈多种勘察手段提高泥岩地基承载力特征值 $f_0$ 的使用——以思南县城北某商住住房建设工程为例 .....	林德洪, 田维强
118	探究六盘水矿山环境地质问题及对策 .....	杨 华
119	贵州纳雍兴源煤矿煤层特征及对比 .....	郭 进
121	岩溶地区的岩土工程勘察问题若干思考 .....	程 鑫
122	RTK 技术在城市地籍测量中的应用分析 .....	李兰军
124	矿山环境地质灾害问题及其勘察 .....	李晓英
126	浅析钻探施工中异常现象 .....	吴 江
127	贵州泥盆金矿地球化学特征 .....	何彦南
129	复杂地质条件区煤炭资源勘查新方法探讨 .....	韩文坤
131	浅析贵州松桃普觉锰矿(整合)矿区南华系同沉积断裂 F2 的形成特征及意义 .....	张平壹, 张仁彪, 何 帅, 沈红钱
133	空中三角测量快速编辑连接点的研究 .....	曾 宇, 苏晓斌
135	华南印支期花岗岩与铀矿化的关系、依据与成矿流体的研究 .....	汤 琳, 赵新胤
136	大功率激电和可控源音频大地电磁在冀北某地区找矿中的应用 .....	崔江伟
138	浮选程控自动加药机在选矿厂的应用 .....	和智聪, 雷善民, 曾春山
140	新时期水工环地质勘察中的技术及应用见解 .....	王 琨
141	织金甘家丫口磷矿石结构、构造及矿石质量特征研究 .....	叶 春
143	多尺度数字高程模型计算比较 .....	王 宏, 陈燕妮
144	化探在洛宁范庄银矿区找矿中的应用 .....	刘申芬, 代子矿, 刘国庆, 王夏涛
146	煤矿技术管理是安全生产的基础 .....	秦继龙
147	火山块状硫化矿床成矿作用研究进展 .....	方 磊, 张 园

## 绿色经济

149	火电工程项目施工成本控制管理 .....	陈建明
151	公路桥梁工程造价管理及其控制 .....	秦 皓
152	新农村建设背景下经济责任审计探讨 .....	陆俊尧
154	审计行业管制模式探讨 .....	楔 娇

156	事业单位会计制度改革浅议 .....	杨慧君
157	探讨如何有效控制建筑工程造价 .....	陈科美
159	林下经济的主要模式及优劣分析 .....	黄善灿
160	公路工程招标风险及解决措施 .....	刘 臻
162	新时期影响发电厂经济运行的因素及解决措施分析 .....	洪 昱
163	电价的构成及其成本费用分析·火电项目 .....	徐世泉
165	招标代理机构存在的问题及对策 .....	艾 鑫

## 建筑·节能

167	浅析建筑外墙保温设计 .....	陈吉华
168	房建工程现浇梁板模板施工分析 .....	陈志华
170	试论房屋建筑施工质量监督现状及其有效对策 .....	郑宏宇
171	刍议房屋建筑施工中的节能环保技术 .....	陈其永
173	建筑暖通空调设计节能措施分析 .....	罗国立
175	关于暖通空调节能技术的探讨 .....	陈慧和
176	大型钢筋混凝土阶梯结构施工技术探讨 .....	张 康, 杨文源
178	建筑工程施工技术的优化措施 .....	陈泽凯
179	浅谈建筑安全生产标准化对安全事故控制的重要性 .....	廖志坤
181	关于高层建筑消防工程设计及施工要点的探析 .....	陈应周
182	建筑工程管理创新模式的应用及发展探讨 .....	范晓娟
184	大空间建筑消防设计特点及工程实例研究 .....	王景云
186	我国建筑防火性能化设计的应用现状探析 .....	韩 红
187	建筑工程施工安全风险及其控制 .....	朱 兵
189	砌体与混凝土结构交界处裂缝防治技术 .....	刘端勃
190	深基坑支护施工技术在建筑工程中的应用 .....	邱鹏辉
192	地下室结构设计中的常见问题和对策解析 .....	朱南波
194	高层建筑桩基础施工技术探讨 .....	张玲云
196	基于斜坡地势的多层建筑结构设计及基础处理研究 .....	江 徽
198	探讨建筑消防设备设计及管理 .....	赵 朔, 蔡 舒
199	中心架支撑桁架式滑模施工技术 .....	刘松林
201	烟叶复烤厂易地技术改造项目绿色工房设计分析 .....	陈 宁
202	丘陵地区低碳民居建筑设计策略探微 .....	李 力
204	高层建筑结构抗震设计关键点分析 .....	刘涌骥, 熊 川
205	浅析建筑给排水节能节水技术及其应用 .....	俞 尧
207	房屋建筑工程施工管理与质量控制探讨 .....	王 燕
208	房屋建筑工程软土地基施工技术 .....	王春花
210	某报告厅二次回风置换通风空调系统的设计与分析 .....	姚华姣
212	建筑工程施工管理中的常见问题及对策探讨 .....	王英华
214	浅析土木工程建筑中大体积混凝土结构的施工技术 .....	汪 涛

- 215 建筑工程弱电智能化的应用与管理探究 ..... 江长松  
 217 建筑工程质量监督及管理对策分析 ..... 欧阳志波  
 218 采暖、通风空调工程节能优化设计工艺 ..... 任伟强  
 220 绿色生态校园的建筑设计研究 ..... 陈华, 彭清  
 221 工程项目管理实践与总结 ..... 罗加军  
 223 民用建筑施工的防渗漏技术 ..... 陈肯  
 224 浅析建筑工程质量通病的防治及处理 ..... 胡建明  
 226 浅谈建设工程监理工作不足及加强措施 ..... 庄俊雄  
 227 如何保证建筑工程施工的质量 ..... 石永洪

## 交通环保

- 229 北二十里铺1#斜井洞口黄土溜塌控制措施 ..... 阮茂青  
 231 高速公路桥梁施工中钻孔灌注桩质量控制分析  
 ..... 陈君龙  
 233 新时期公路道路路基施工技术分析 ..... 郑松柏  
 234 水泥混凝土轮迹路面设计方法 ..... 陶飞  
 236 隧道破碎围岩段新型注浆加固技术 ..... 胡松  
 238 特大桥梁箱梁挂篮施工技术研究  
 ..... 李文光, 方鸿斌, 邓勇维  
 239 改建渝黔铁路刘家大院特大桥桥位比选 ..... 马国存  
 241 某道路工程软基处理设计过程分析 ..... 蒋义圣  
 243 公路隧道管道压入式施工通风技术 ..... 陈荣  
 245 市政道路路面改造及施工技术分析 ..... 苏伟  
 247 预应力混凝土浇筑连续梁桥施工应力控制探析  
 ..... 李宏伟  
 249 无粘结填充型环氧涂层预应力锚索技术在公路高边坡施工中的应用  
 ..... 满前  
 251 公路桥梁工程施工质量管理问题解决 ..... 雷鸣  
 253 城市道路桥梁钢箱梁的施工技术 ..... 王奕锋  
 254 浅析公路桥梁施工及养护的管理 ..... 侯春艳  
 256 基于公路测量中的常见不足及改进 ..... 王若沛  
 257 谈预应力混凝土后张法小箱梁施工工艺 ..... 张正权  
 259 PQI在控制沥青路面施工质量中的应用  
 ..... 张力嘉, 谢冬喜, 邓志刚, 李智  
 261 关于公路养护的现代化计划管理和安全生产分析  
 ..... 何强  
 263 浅谈农村公路施工技术的应用 ..... 肖显祥  
 265 浅析高速公路竣工环保验收生态环境影响的调查方法  
 ..... 刘保元  
 267 沥青路面机械化施工全程质量控制 ..... 肖巍  
 269 浅谈花油山软弱围岩隧道三台阶施工技术 ..... 吴鸿辉  
 271 关于地铁机电设备安装偏差的原因和预防策略  
 ..... 陈华强  
 273 关于公路改造设计中的路线优化探讨 ..... 严贵旭  
 275 公路软土地基勘察方法与评价  
 ..... 段君君, 戚富强, 王文涛  
 277 山区斜拉桥钢锚梁整体吊装及定位技术研究  
 ..... 王超, 徐金华  
 279 公路施工技术管理及公路养护对策研究 ..... 余红兵

## 论述

- 281 80m钢混结构烟囱爆破及其安全防护 ..... 李玉景  
 283 油罐安装施工质量的影响因素及控制措施探析  
 ..... 李洪涛  
 286 提高硫铝酸盐水泥耐腐蚀性能的试验研究  
 ..... 黄芳, 龙志谋  
 288 冲击回波法检测预应力管道压浆密实度 ..... 王新明  
 289 超高强热轧贝氏体双相钢中的亚稳组织与成型性  
 ..... 李会  
 291 浅论为官者须以德为首 ..... 谢基灵  
 292 试论新形势下如何做好国有企业的工会工作 ..... 易迎辉  
 294 现代气象防雷设备与技术分析 ..... 胡思鹏  
 295 试论如何做好环保企业工会宣传工作  
 ..... 周钦, 孔繁华  
 297 风险管理在石化仓储企业安全管理中的应用 ..... 常松彦  
 299 建筑起重机械无损检测技术 ..... 林荣坦  
 301 浅析云计算环境下的网络信息安全技术  
 ..... 阮兆文, 孟干, 周冬青, 邵俊  
 302 电梯节能综述 ..... 张亚明  
 304 关于电力企业党支部建设工作探讨 ..... 张杨  
 305 市政工程施工管理存在的问题和对策 ..... 黄清安  
 307 国有施工企业人力资源管理现状及对策 ..... 李夺丰  
 309 国有林场青年职工思想政治工作的加强对策 ..... 唐新宇  
 310 新型低温省煤器在电站锅炉上的应用 ..... 于秋  
 312 物业管理企业与业主委员会的关系分析 ..... 李雪萍  
 314 浅析废旧烟囱定向爆破拆除技术及安全防护措施  
 ..... 王付景  
 316 浅谈企业档案信息化建设 ..... 雍承曙, 邵雷萍  
 318 岳阳旅游气象舒适度分析及旅游气象灾害研究  
 ..... 曹向林  
 319 生态林业在沿江地区的地位和作用 ..... 梁英  
 321 地源热泵系统工程案例 ..... 卢明炜  
 323 石屏冰雹活动特征及防御对策 ..... 朱府鸿