

目 录

节能环保

- 1 环境承载力分析在规划环境影响评价中的应用
..... 郑清里, 华 昇
- 3 高浓度有机废水微波催化氧化处理工艺探讨
..... 谭程方, 郑利明, 黎宏飞, 潘永刚
- 5 我国环境管理体制存在的问题及完善途径分析
..... 伍绍政
- 6 离子色谱法测定酸雨中的阴离子 龚黎明
- 8 建筑废物资源化再利用的生命周期评价初探
..... 齐元歆, 朱 华
- 10 如何在工程爆破中实现良好的环境保护
——贵州黔北发电厂1#、2#双曲冷却塔爆破拆除工程安全防护为例
..... 李 涛
- 12 区域地下水污染风险评价方法分析 聂根兰
- 13 关于电子废弃物中贵金属的资源化回收研究
..... 李振猛, 夏仕兵
- 15 试析城市污水处理面临的问题及对策 陈 波
- 16 基于EKC和脱钩理论的湖南省环境经济形势研究
..... 田石强, 蔡 青, 文 涛, 范 翹, 黄春林, 王文杰

低碳技术

- 20 电网前期规划设计中常见问题探究 胡志勇
- 21 火电厂脱硝CEMS采样装置的优化 朱逢民
- 23 网络通讯监听的特征及类别分析
..... 汪友杰, 祖桂英, 胥 玲, 董晓慧
- 24 非晶合金变压器应用研究 燕 妮
- 26 分析智能变电站继电保护可靠性 张 维
- 27 特高压输电系统绝缘子串的绝缘特性及设计选用原则
..... 汤成亮
- 29 基于云计算的智能电网信息化平台
..... 王迎生, 孙方楠, 梁后健, 宗 学
- 31 浅谈电力变电站运行中设备发热的预防措施
..... 李晓萌
- 32 电网规划与运行中节能环保不足点及改进
..... 向小丽
- 34 送电线路杆塔接地及降阻方法 蔡栋梁
- 35 基于输电线路行波故障测距装置在深溪沟电站的应用研究
..... 刘安畅
- 37 浅谈架空输电线路输电损耗的差异及降损措施
..... 孙彩杰

- 38 燃煤发电厂烟气在线监测系统与节能减排优化研究
..... 陈瑞新
- 40 电力系统通信运维与检修中常见不足点及对策
..... 徐 立
- 41 输电线路新型带电跨越施工技术探讨 严继军
- 43 浅析新能源发电接入及对电网规划的影响
..... 豆田田, 刘慧丽
- 44 变电站SF₆断路器检修技术研究
..... 贾 明, 李文超, 周 兴, 周葛城
- 46 屋顶分布式光伏发电技术方案的探讨 李 忆
- 47 电力系统及其自动化发展方向分析 王 焯
- 49 解析输电线路带电作业安全防护 王伟军
- 50 特高压直流输电控制保护特性对内过电压的影响
..... 张延奇, 陈文斌, 吴 萍
- 52 基于Multi-Agent System智能电厂与智能电网协调控制研究
..... 张 平
- 53 变电站GIS设备系统调试及管理探究 王 忠
- 55 基于PSS/E自定义模型的风力发电系统动态特性研究
..... 王红亮
- 57 基于新型配变台架低压进出线槽盒探讨 李世栋
- 59 电力信息通信安全及防护研究
..... 牟树贞, 刘 芹, 江 珉
- 60 张家界地区节假日负荷特性分析
..... 龚爱国, 李燕波, 邓 晨
- 62 换流站线路保护装置换型应注意几点问题
..... 刘天祥, 吕拦坡, 薛 飞, 罗朝华, 连进灿
- 63 试论500kV变电站直流系统故障及解决方法
..... 焦艳杰
- 65 地区电网网架结构优化调整策略研究 于 传
- 66 变配电工程电缆的施工技术探析 李萍萍
- 68 关于架空输电线路建设工程质量管控的探讨
..... 王文杰
- 69 基于智能路灯节能控制系统探究 王胜禹
- 71 关于变电运维中隐患风险与应对技术的分析
..... 章 芳
- 72 浅谈配电工程施工技术 邓 冰
- 74 火力发电厂二次设备安装以及调试工作探析
..... 赵 静
- 75 关于新型导线在高压输电线路增容改造中的应用探讨
..... 周 菲

76 堆石混凝土技术在水库大坝施工中的应用	祁凤姣
78 水闸施工的质量控制对策	何福元
79 水利工程灌溉施工技术要点及质量控制分析	郭大贵
81 关于灌溉渠道工程管理养护的常见问题分析	唐 军
82 浅谈氨制冷系统的安全技术管理	李卫超
84 关于小型水库除险的加固设计探讨	张 华
85 碾压土石坝施工工艺与质量控制	周贵明
87 水工建筑基础灌浆施工技术探析	聂跃华
88 高边坡滑坡处理	黄 硕
90 606 洞庭湖区“三水”转换分析	廖利国,李林华
93 水利水电工程设计中关于环境保护的思考	杨绍金
94 钢筋混凝土结构建筑工程施工技术措施探讨	金恩佑
96 组装硇室刷扩技术浅析	李青柏
97 民用建筑勘察报告重点浅析	梁水明
99 TBM 技术在我国煤矿中的应用	秦晓光,徐辉东,刘林林
100 浅谈地理信息系统(GIS)技术在工程测量中的应用	杨弘军
102 福建龙岩岩堂坑钨多金属矿岩石学特征与成矿关系浅析	谢家松
104 木模板梁柱及梁梁接头质量缺陷的分析与对策	陈经荣
106 穿越厂区宽幅道路大直径管道施工方法	钱 元
108 电性源瞬变电磁短偏移距页岩气探测前景探析	海四洋
110 大型带状地形图测绘与数据处理方法研究	王 灿
112 岩质边坡与锚喷支护结构相互作用的数值分析	李铁容,沈俊喆
114 地质勘探可视化关键技术的研究	胡建民
115 工程测量中 GPS 控制测量平面与高程精度分析	穆 宁
117 工程测量中 GPS 技术应用及其精度	田 强
118 湖南省桃源县冷家溪矿区金矿成矿条件与找矿前景分析	刘国忠
120 浅论地铁施工中的监测技术及其安全风险管理	王学沛
121 大数据在气象服务中的应用与分析	崔 巍
123 基于 GPS 定位技术的导线弧垂测量系统	胡成城,刘 波,李 凯
124 城镇地籍测绘中 GPS 技术的运用探讨	周京勇
126 广东省大尖山铅锌矿床地质特征及找矿前景分析	易金春,童继初,孟建峰

128 分析地质灾害治理工程施工中边坡稳定问题及滑坡治理方法	贺 欢
130 鄂西野三关地区构造复合关系	周向辉

能源管理

131 浅谈土地利用冲突与土地管理制度创新	刘会容,陈 曦
133 如何从人事行政工作中完善企业文化建设	李蓉钰
134 中小型水利施工技术管理的有效措施	李 刚
136 关于加强水利工程施工管理的必要性	庞 春
137 水电企业公共关系危机管理问题及改进	崔海龙
139 县级水利设施的维护管理现状与对策建议	刘贤锋
141 电力工程总承包项目对施工分包的风险管理	王 军
143 试论电力安全监察工作的方法	郭越兴
144 配网供电可靠性管理缺点及处理对策	刘 丽
146 电网设备检修计划综合协同管理探讨	王吉文
147 中低压配电网项目前期管理研究与实践	米小军,叶 丹

建筑节能

149 浅谈房屋建筑工程节能施工技术	龙青春
151 浅析住宅建筑设计中的节能措施应用	王丹丹
152 绿色建筑设计与绿色节能建筑的关系	龙 逾
154 中南山区居民建筑保温节能浅谈	杜秀举
155 建筑用玻璃幕墙节能设计要点的探讨	陈善渺
157 屈曲约束支撑(BRB)消能减震控制分析	伍定一
159 钢筋混凝土结构耐久性设计与评估	杨 维
161 浅谈中非西部地区混凝土小型空心砌块墙体裂缝防治	权家余
163 室内装饰光污染与危害研究	张修源
165 探讨 BIM 技术在建筑设计中的应用	朱志华
167 试论岩溶地区冲孔灌注桩的施工技术	刘志常
169 厦门世茂 X201 4P01 地块高层住宅小区供配电系统设计	许 伟
171 城市道路绿地景观规划设计初探	曹乐漫
173 城镇化背景下的美丽乡村规划建设探讨	杨 黎
175 建筑保温材料的火灾危险性及其解决方法	龙 静
176 浅谈长沙市天心区第一中学书院校区改扩建工程规划方案设计	胡 亮
179 钢筋混凝土预制桩施工技术在建工程施工中的应用分析	匡可杰
180 文字形态在建筑设计中的应用分析	康 轲
182 浅析煤炭基建工程质量管理的重要性	刘保东
183 实例分析地下室外墙裂缝原因及其处理	李威彬

- 185 城乡规划过程中实现可持续人居环境的探讨
..... 李细华
- 186 住房朝向和冬暖夏凉探讨 兰缙韞
- 188 高层住宅建筑消防给水系统设计问题分析
..... 万 蓓,贺海翔
- 189 精装修住宅特点及施工技术要求 李华盛
- 191 低碳商业开发背景下的工业景观设计研究
——以长春万科蓝山 1948 为例 姜 睿,朱 华
- 193 试析建筑电气照明节能设计 王志海
- 195 作为“桃园”的“乡村” 苗 欣
- 196 帷幕注浆止水技术在深基坑施工中的应用 李世忠

绿色交通

- 198 浅谈公路施工路基缺陷加固技术的应用 张 琪
- 199 道路桥梁沉降段路基路面施工技术 陶志平
- 201 公路桥梁预应力施工技术及其质量控制 叶文龙
- 203 浅谈桥头场地狭小条件下的 T 梁架设 刘德连
- 205 农村公路路面水泥稳定碎石基层施工技术 陈海林
- 207 沥青路面铣刨重铺养护方案中铣刨工艺控制
..... 吴发明
- 209 市郊铁路选线设计体会 张邵婷
- 210 公路工程路基路面病害治理措施 白 劭
- 212 路基挖方技术在公路施工中的应用 何 刚
- 213 公路工程中沥青路面裂缝防治措施 杨焱韬
- 215 试论市政道路路面的结构设计与病害防治 袁树标
- 216 浅谈大田县公路建设项目边坡治理现状及技术要点
..... 严志屋

低碳经济

- 218 国民消费观念与低碳经济之间的关系 陶 嫣
- 219 刍议基础设施 PPP 项目的风险管理 达 健
- 221 浅析企业预算管理的实施效果及实施难点 古玉珠
- 222 浅谈如何提升供电公司财务管理水平 李 倩
- 224 火电建设项目实施阶段成本控制的研究 张淑君
- 225 浅议工程审计对工程造价控制的规范作用 黄爱明
- 227 成立代理记账行业协会是促进行业发展重要举措
..... 王春明
- 229 中学生消费观念及其影响因素分析 宋婧泽
- 231 房地产企业促进设计和成本优化工作配合的探讨
..... 王英华
- 233 大数据时代下电网企业财务管理转型构建应用
..... 张 璇
- 234 建筑工程造价全过程控制中存在的问题及对策
..... 刘开勋
- 235 浅谈如何运用财务战略思维提升医院财务管理效力
..... 范 成

- 237 试论消防部队后勤的财务管理与监督 王 凌
- 238 供电公司财务风险管理策略探析 刘 丽

综合论述

- 240 建筑消防监督现状分析与改进途径探讨 谢 翀
- 241 国企党建思想政治工作实践与探索 娄广鑫
- 243 电梯“溜梯”原因分析与对策 何英杰
- 245 电梯控制系统常见问题和对策探析 吴廷州
- 247 城市园林立体绿化工程施工技术研究 胡勋国
- 248 节能型煤催化气化法制甲烷气化炉技术 梁彩霞
- 250 人工模拟降雨器研究综述 王 坤,袁慎崇
- 251 增强履职意识 以创新精神扎实推进基层党建思想政治工作
..... 胡 素
- 253 建筑设计消防审核常见技术问题的探讨 阳 杨
- 254 浅论高速公路隧道火灾防控 兰宝喜
- 256 新形势下电力企业做好党建工作应采取的措施
..... 吴永红
- 257 水泥厂综合管沟设计 刘雯婷
- 259 做模拟高考试题中压轴填空题的心得
——追根溯源在课本 全志森
- 260 探讨消防法律体系的构建 张 茗
- 262 浅析我国消防监督管理存在的问题与对策 徐 娜
- 263 消防部队灭火救援安全现状分析及对策 文茂盛
- 265 有色冶金炉窑的节能潜力与措施研究 彭天照
- 266 深化供电企业优质服务的重要性与建议
..... 罗 实,罗 燕
- 268 加强综合气象观测能力建设的几点思考
..... 成少丽,旷煜菲
- 269 浅谈车用燃气企业发展规划
——以某燃气企业为例 王 静
- 271 AP1000 核电用 SA-508 Gr.3 钢锻件热处理的质量控制
..... 金 鑫,马 蒙
- 273 对高新技术企业认定管理政策的解读 董 静
- 275 室内滑雪乐园的设计创新研究 黄 珂
- 277 市政工程给排水管道施工技术探讨 朱皖华
- 278 基于 S7-1500 的污泥干化控制系统 安丙峰
- 280 湖南省马尾松材积生长率模型研究
..... 陶 冀,关 键,彭露萍,陈 利
- 282 节约型园林中处理驳岸的方式分析 王慧霞
- 283 做好基层单位办公室工作的几点思考 陈锦芳
- 285 楠竹小母竹造林与其他方式造林的比较研究
..... 杨翠云,关 键,谭 平,陈建国
- 287 浅谈煤矿电气节能设计 汪国祥