

目录

环境保护

- 1 现代给水处理新技术的应用 张金栋
- 2 浅谈污水处理与节能降耗 徐学军
- 4 开展区县级环境监测站计量认证工作的探讨
..... 胡 新
- 5 低碳经济环境下节能减排审计的评价体系研究
..... 唐艳芬
- 7 旋流分离技术在环保工程上的应用
..... 李 亮,吕陪陪
- 8 城市能源动力与环境保护设施系统协调度研究
..... 彭 寅

绿色人居

- 10 城市绿道规划可实施性的思考
——以抚州市城市绿道近期规划为例
..... 龚瀚涛,徐令芳
- 12 低碳城市规划设计要素浅论 唐 浩
- 13 测绘工作在城市规划建设和管理中的应用
..... 白 焰

能源·电力

- 15 大数据思维在变电检修策略中的应用 陈国辉
- 17 广州城区电力电缆隧道建设发展综述 周 健
- 20 农村电网配网的规划设计分析 李兴文
- 22 试论中压电网规划及其应用 马 杰,周伟民
- 24 刍议变电运维安全管理问题及改进 王文英
- 26 厂用电系统保护配置优化 胡征东

- 28 火力发电厂的各工艺系统供排水设计总结 周慧娟
- 30 知识系统工程在电力系统QC活动中的应用
..... 彭继中
- 32 农网工程管理在农网改造及运行中的重要性
..... 欧阳志勇
- 34 双曲线冷却塔结构施工技术 卢宗荣
- 36 电力交换机状态巡检监测体系建设实践研究
..... 刘辉舟
- 38 铜陵有色热电背压机组孤网运行能力研究应用
..... 叶 军
- 40 三维虚拟现实技术在输电线路运检中的应用
..... 盛金马,葛 奎,许邦鑫
- 42 电力设备运维检修要点探析 张如明
- 43 浅谈电网规划与电力设计对电网安全影响
..... 刘伟峰
- 45 配电线路的施工运行及检修研究 尹燕军
- 46 浅谈10kV配网施工综合管理 刘智果
- 48 浅析电力企业市场营销的新途径与应用 唐黎舟
- 49 关于送电线路架设导线防磨措施研究与应用的分析
..... 吴斯阳
- 51 配电网损耗情况分析 & 节能降耗措施研究
..... 李亦农,陈嘉昕,陈 宁,段红梅
- 52 关于农电岗位人员劳动关系中存在问题的调研及思考
..... 凌征强
- 54 火电厂热工控制设备的安装要点探析 罗 云
- 55 输电线路常用基础分析及应用 曾武英
- 57 浅谈变电站运行维护风险分析与控制 程 燕

- 58 浅谈低碳电力调度方式及其决策模型
..... 胡 维,雷汉樟
- 60 电子式互感器校验和智能电能表的校验技术研究
..... 杨明露
- 61 配电网高压电流测量及电能质量分析方法研究
..... 马泽飞
- 63 基于风险的最优风电穿透功率研究 谭志广
- 65 110kV变电站设计中无功补偿容量计算及选型分析
..... 陈祖宏
- 67 耐张线夹本体端子板及引流线夹端子板研究
..... 陈祖胜,黄运兴,陈作新,鄢昌军
- 68 智能变电站光缆电缆优化配置 刘立洪
- 70 电网项目核准及前期工作有关问题研究
..... 韩郭瑞,韩明奇
- 71 构建台区线损管理“三个体系”打造衡阳模式
..... 郭 尧
- 73 火电厂电气安装中二次接线处理探讨 贺田春
- 74 地县一体化调度自动化技术研究与实现 姚治国
- 76 关于电力企业宣传思想工作创新途径初探 王春霞
- 77 并联电容器组抑制高次谐波放大的原理及措施
..... 钱怡梦,朱建宁

能源·水利

- 79 大型水电站地下洞室群施工期通风研究 吕 强
- 80 水电工程增殖放流规模估算方法探讨 刘 喜
- 82 刍议水利工程中堤坝施工技术 余 森
- 83 浅论东风渠灌区安全事故应急预案
..... 杨 斌,贾治权
- 85 麦特隆大坝与原水泵站工程低温季节混凝土裂缝成因分析与预防措施
..... 金元杰
- 87 农田灌溉防渗渠道衬砌施工技术 聂祖亮
- 89 PLC在水厂自控系统中的应用 陈 将
- 91 贵州石灰岩地区水电站开发 施和平

能源·地矿

- 93 岩溶地区某隧道工程多种勘察技术方法综合应用
..... 梁金武
- 95 矿山三维数值模型的建模方法综述
..... 周 红,王 彬
- 97 沉降变形监测网水准点的稳定性检验研究
..... 蒲仕权,汪培德
- 99 龙江亭铜矿地质详查综合工业指标确定方法
..... 李文豪
- 101 降低金属矿山矿石损失和贫化提高回采率的探讨
..... 罗爱国
- 102 浅析区域成矿学在地质矿产找矿过程中发挥的作用
..... 王兴明
- 104 金属矿床深部找矿中的地质探讨 张水金
- 105 分析铅锌黄铁矿床外围找矿远景
——以广西环江县北山铅锌黄铁矿床为例
..... 文 明,叶栩松,玉秋明
- 107 岩土工程勘察、设计与施工一体化模式探讨
..... 罗 兵
- 108 分析农村土地整治现状、问题及对策 罗世彦

绿色经济

- 110 全面预算管理在事业单位后勤财务管理中的应用研究
..... 张 雯
- 111 新经济常态下地勘行业面临的主要挑战和应对策略
..... 王清华
- 113 关于湖南地方政府积极应对支线机场亏损局面的措施探讨
..... 徐 蓉
- 114 电力企业精细化财务管理对策探析 王晓烈

建筑·节能

- 116 浅析钢结构设计中存在的若干问题 朱宇峰
- 117 建筑工程项目绿色施工管理研究 裴仁标

- 119 有关建设工程施工质量管理与控制的探讨
..... 范玲娟
- 120 建设工程监理的现状分析与对策 童仲清
- 122 我国建筑工程质量监督现状及措施分析 张卫萍
- 123 试论建筑装饰装修工程常见质量通病的产生原因和预防措施
..... 孙江涛
- 125 践行绿色施工管理 构建环保工程 侯闯然
- 127 房屋加固工程顶升纠偏技术的应用分析 李 玲
- 交通环保**
- 129 解析后张法预应力混凝土T梁施工技术 兰文忠
- 130 浅谈轨道交通全封闭声屏障工程的施工 禹 瑛
- 132 新形势下公路施工质量控制无损检测方法研究
..... 王 波, 刘晓红
- 133 高速公路路桥过渡段工程施工技术探讨 吕 熙
- 135 市政道路工程地质勘察探讨 王湘衡
- 136 桥梁设计与施工新技术阐述 刘明刚
- 138 关于新建连盐铁路灌河特大桥端隔板密封内表面防腐的论证
..... 许贺伟, 鄢群云
- 139 探讨路桥施工中钢纤维混凝土施工技术应用
..... 甘灿灿
- 141 高速公路工程节能与环保施工对策 余 斌
- 143 银川滨河黄河大桥主桥健康监测自动化传感器测试系统设计
..... 李求源, 王 健, 曾 威
- 145 地铁火灾烟气倒吸问题研究 王 亮
- 147 机制砂在黄竹山隧道路面混凝土应用 陈凤新
- 156 浅析供电企业离退休管理 熊承志
- 157 电气设备状态检修及精细化管理研究
..... 王红伟, 朱如桂
- 159 浅谈复杂成分次氧化锌生产电解锌新工艺
..... 杜洪伍
- 160 基于科学发展观的国企企业文化创新探讨
..... 钮 涛
- 162 林下山地鸡养殖技术 杨自标
- 163 电磁干扰对医疗电子设备影响的探究 谢勇华
- 165 分析企业思想政治工作的改进与创新 杨柱芳
- 166 浅谈各级人员与安全生产 申国金
- 168 分析菟丝子的真伪鉴别及质量评价方法研究进展
..... 苏璐妍
- 169 浅析我国城镇排水体制现状及选择 赖江华
- 171 植树造林所存在的问题及改进措施 薛华东
- 172 电梯安全风险评价研究进展探讨 洪艺宣
- 174 林业造林工程的主要质量问题及改进措施
..... 孙春翔
- 175 探究林场森林资源现状与环境保护问题 熊考明
- 论述**
- 149 半干式制砂工艺的优质低碳环保技术在观音岩特大型砂石系统中的研究与应用
..... 张昌晶
- 151 机加、装配厂房电气设计中的一些问题 陈 勇
- 152 浅谈烧结节能降耗的技术途径和措施 郭 亮
- 154 图书外借常见问题及解决措施探究 曹建芳