

目录

环境保护

- 1 对孕马尿液提取结合雌激素后的工业废水处理技术探讨
..... 濮军文
- 2 挥发性有机污染物(VOCs)治理现状及未来发展
..... 黄晓玲
- 4 可持续发展视角下农村生态环境问题的思考
..... 王珂

绿色人居

- 5 现代化小区的建筑规划设计思路探讨 闵元
- 7 浅谈钦州市风情酒吧街建筑设计 吴青青
- 9 低碳城市建设与建筑区域能源规划 谢宗阳
- 11 南宁市公共租赁住房标准化设计研究 吴舒琳

能源·电力

- 13 试论智能电网时代的电网规划问题 魏 端,高志立
- 14 试论寿命周期成本输变电设备可靠性管理模式
..... 李 丽
- 16 送电线路施工质量的问题及对策研究 吴斯阳
- 18 变电安全管理隐患及解决措施 王文英
- 20 电除尘低压控制系统的设计 刘 聪
- 22 大规模风电接入的电力系统优化调度方法探究
..... 许文蛟,陈 叶
- 24 电力安全生产管理中存在的问题及解决措施
..... 李鸿杰
- 26 变电站建设中施工管理方法优化与创新研究
..... 高志立,魏 端
- 27 架空电力线路受雷击分析及防控措施
..... 刘世云,罗喜光,张冬娥

- 29 电厂锅炉燃烧调整降低厂用电耗实例探讨 曹 泽
- 30 光伏发电并网接入大电网存在的不足及解决措施
..... 钟继友
- 32 论新时期供电企业配网调控的安全管理
..... 孙鲁宁,申相国
- 33 电力设施保护新举措初探 周 维
- 35 抄表终端故障原因分析及排除方法研究 唐 娟
- 36 县级电网规划若干问题及解决措施 冯 斌
- 38 发电厂汽轮机运行的节能降耗措施研究 伍全利
- 39 浅谈 220kV 输电线路安全运行技术 段 健
- 41 输电线路运行维护中存在的问题及措施研究
..... 闫旭洋,段庆丰
- 42 加强用电信息采集管理,提高抄表率,减少客户投诉
..... 张小萍
- 44 城市中低压配电网规划研究与实现 吴婉丽
- 46 浅谈热工仪表的现场校准 姜念周
- 48 降低燃煤发电机组供电煤耗的技术探析 冯亚琼
- 49 通信电源中蓄电池组的运行及其维护 符春造
- 51 探讨电力线路设计的路径选择及杆塔定位 黄小庆
- 52 电力营销稽查管理存在的问题及采取的措施
..... 徐 洁
- 54 变频器在能源节约和电力环保方面的应用分析
..... 张 伟
- 55 分区域广域继电保护的系统结构与故障识别探讨
..... 左 鹏,周泽明
- 57 变电运维人员倒闸操作风险的量化分析 赵东方
- 48 最大需量冻结时间与抄表例日不一致问题分析
..... 何 佳
- 60 煤炭发热量标定过程及热容量数据分析 高艳红

- 61 低压台区线损率分析及降损措施 王俊霞
- 63 基于信息采集系统的反窃电有效保障措施研究
..... 刘瑞波
- 64 浅析供电企业变电检修现状及发展 文 龙
- 66 谈用电信息采集系统在企业反窃电中的应用
..... 刘润东

能源·水利

- 67 解析水文测量中 GPS RTK 测量技术应用
..... 吴 巍,刘梅群
- 69 ISO9001 质量管理体系标准在水文基层单位中的实践应用
..... 周儒夫,郭满姣
- 71 毛家河水电站工程坝区营地安全防护研究
..... 冯世海
- 73 水利水电工程管理中混凝土施工的应用解析
..... 李福军
- 74 排污口设置对水功能区水质和水生态环境的影响
..... 王 艳,尚祖亮
- 76 循环水泵站节能改造的措施与效果 张清慧
- 77 托口水电站防洪运用方式初步分析
..... 祁 进,曾宪仕
- 79 试论大型水电站的大流量施工导流 吕 强
- 80 开茂水库主坝坝体结构设计 杨术惠
- 82 现阶段工程项目管理存在不足及改进 李秀佳
- 83 水利工程管理运作过程中存在不足及改进
..... 贾治权,马世文

能源·地矿

- 85 煤矿开采技术优化与过程控制研究 鲜明平
- 86 江西省修水县李阳斗金矿地质特征及成因浅析
..... 陶和平
- 88 咸阳天然气渭河定向穿越工程实例分析 杨 健
- 89 煤矿锚喷锚网混凝土支护结构与施工技术
..... 张永波
- 91 农村土地调查中的测绘方法及其应用探析
..... 汪培德,蒲仕权

- 93 公路滑坡机理及稳定性分析 梁旺祥
- 95 基于高分辨航空影像在农村宅基地确权调查中应用
..... 冷继全

绿色经济

- 96 浅谈会计环境对会计发展的影响 邓伟军
- 98 营改增后地质勘查单位税务会计影响分析与对策研究
..... 王 锐
- 99 电力工程造价管理及其业绩考核方法研究
..... 余 霞
- 101 浅析工程造价中工程量的计算 钟海珍
- 102 道路工程造价控制与限额设计应用研究
..... 朱丽梅
- 104 国有企业年金发展问题及对策研究 叶霖昊
- 105 县级供电企业内部审计风险及控制研究
..... 王华涓
- 106 地质勘探企业实施精细化财务管理策略探析
..... 郑益新

建筑·节能

- 108 试论加强建筑工程施工质量管理措施 洪 滔
- 109 浅谈建筑工程管理的信息化建设 董 洁
- 111 高层建筑薄壁钢板剪力墙箱体组焊施工
——长沙市湘江时代项目施工技术推广
..... 吕洪磊,陈 腾,高 杨,娄 峰,赵文雁
- 113 节能技术在建筑给排水设计中的应用研究
..... 吕建飞
- 115 浅析建筑智能化过程中的电气节能问题
..... 张忠宏
- 116 武钢烧结厂除尘改造方案探讨 程 翀
- 118 谈高层房屋建筑深基坑工程的支护施工技术及其措施
..... 史维民
- 119 低应变在工程检测实践中运用的探讨 陈树哲
- 121 建筑工程中深基坑施工技术实践分析 刘念平
- 123 探析建筑工程施工质量管理方法 甘 斌
- 124 浅谈建筑工程基坑支护安全注意事项 郭小红

- 126 西门子 PLC 系统在计量工作中累计功能的修正方法
..... 瞿晓晖
- 128 区域燃煤锅炉房供暖系统节能技术探讨
..... 黄金嵩
- 129 建筑工程地基基础处理技术研究 曹红兵
- 131 绿色建筑评价技术与方法探讨 刘 赞
- 156 试论电梯检测中电梯运行共振原因 沈海燕
- 157 燃油气电站工程项目施工质量管理分析 全 成
- 159 VAV 变风量空调系统在写字楼项目的应用研究
..... 韩 明,徐忠平,金 浩
- 160 电力企业如何做好群众路线教育及其保障服务
..... 覃 朗
- 162 电力服务信息化系统应用研究
..... 杨婷婷,邢敏玲,张 怡,曾 静
- 163 高速公路项目档案信息化管理 陈 阳
- 165 地市供电企业绩效管理现状及提升方法
..... 唐孔顺
- 166 气动技术在制鞋机械中的应用研究 江春华
- 168 试论电力企业劳动组织优化与薪酬制度调配
..... 李 蓉
- 169 小学语文单元迁移教学探讨 向红菊
- 171 大型铸造件 CO₂ 气体保护焊焊接修复
..... 何全红,史学军
- 172 关于爆破振动预测与监测的讨论
..... 周 红,章 远,刘黔灵
- 174 煤化工产业节约能源的路径初探
..... 冯 彬,贾宇奇,张晓杰
- 175 林业碳汇市场运行机制的探讨 康江华

交通环保

- 132 道路桥梁工程常见病害及其施工处理
..... 许中华,方 华
- 134 软土地基处理技术及在公路施工中的应用
..... 田 健
- 135 南漪湖特大桥施工中悬臂挂篮技术的应用研究
..... 杨 勇
- 137 设声屏障筒支梁现浇声屏障基础和人行道施工工艺工法初探
..... 罗新国
- 139 钻孔灌注桩在地铁基础工程中质量控制方法研讨
..... 欧阳德武
- 140 城市道路设计思路与技术分析 刘明刚
- 142 浅谈高速公路与地方道路相交处桥梁施工交通疏解工作
..... 许建文
- 144 临近公路石方爆破开挖飞石防治技术
..... 刘黔灵,章 远,王 彬
- 145 市政道路桥梁工程施工质量问题及预防
..... 余 钢
- 147 环境评价中高速公路建设生态影响研究与对策
..... 谢 韦
- 148 城市道路设计若干问题的研究 王艳彩

论述

- 150 城市化进程中风景园林绿化的应用
..... 雷 莉,郑群英,杨 滢,王 力,吴 玲
- 151 探讨实验室质量控制的意义和方法 张 铮
- 153 谈我国水工环信息化工程建设 王一冕
- 154 浅谈新形势下如何做好企业政工干部培训工作
..... 王 威