

目录

节能环保

- 1 邵武市城区大气环境质量状况分析与对策建议
..... 吴小妹
- 3 植物提取液喷淋除臭技术与离子除臭技术在城市污水泵站的应用
..... 王辉
- 5 空气自动监测中 PM₁₀ 与 PM_{2.5}“倒挂”现象特征及原因分析
..... 康涛
- 7 切尔诺贝利事故灾害对生态系统的影响
..... 魏龙,高常军,李树光
- 8 基于生态足迹的西宁市生态承载力评价
..... 保善磊,吕文斌,张睿
- 10 工业园区环境影响评价大气污染物总量控制的研究
..... 何善媛
- 11 物料衡算法在化工项目环评中的应用分析
..... 罗常泉,李海
- 13 环境管理需求下的 COD 在线监测技术改进探讨
..... 李玉红
- 14 青洲污水处理厂氧化沟脱氮除磷技改案例分析
..... 陈清丽

低碳技术

- 16 试析超大型轴流转桨式机组转轮安装工艺技术流程
..... 黄金龙
- 18 松桃县供水现状及其抗旱应急水源配套工程建设分析
..... 隆晓勤
- 20 浅析小型病险水库大坝除险加固措施 王会兵
- 22 绩溪县杨溪源水库施工导流方案 张宽明
- 23 泥浆护壁钻孔工艺研究与应用 赵洪志,刘志红
- 24 农田水利工程中的渠道设计与施工管理 刘海军
- 26 剖析贝雷架在升船机施工中的技术措施及其运用优势
..... 庞杰
- 29 龙开口水电站工程尾水渠抗冲墙施工技术 曾淋
- 31 浅论山丘区水电站压力前池设计 杨国栋
- 33 浅析空寨水库移民搬迁安置方案 周亮
- 35 水利水电工程风险与处理措施 李文玲
- 36 继电保护系统对一次设备可靠性的影响研究 陈向杰
- 38 试论智能电网环境下的继电保护 刘桂红
- 39 电力计量装置异常原因及监测方法 梅国民
- 41 燃气电厂电气控制系统设计要点探析
..... 刘军,李杭
- 42 高压电力电缆故障原因分析和试验方法研究 刘欣

- 44 强化用电监察提升供电企业营销水平 李敏
- 45 剩余电流动作保护器的可靠性分析 乔李岳
- 47 基于电力自动抄表系统智能化分析 胡萌
- 48 建筑电气工程施工质量控制要点分析 肖敏
- 50 采空区电力线路工程岩土勘测探讨 田欢欢
- 51 电力大数据信息安全技术研究 李鹏
- 53 城市电网的规划设计关键问题以及技术分析
..... 谢振宁
- 54 基于业务的电力通信网风险评价方法研究 文涛
- 56 110kV 智能化变电站的自动化系统架构分析 方周康
- 57 浅析架空送电线路的路径设计 梁敬宝,张桂梅
- 58 试论电力营销业扩报装流程的规范化管理 李振宇
- 60 大规模光伏发电对电力系统的影响分析 张央
- 61 探讨火力发电厂 600MW 超临界变压直流锅炉安装技术
..... 肖端正
- 63 阀冷均压电极结垢检查及隐患分析
..... 程正波,高超,黄岳奎
- 65 10kV 配网自动化系统的应用探析 丁庆
- 67 城市配网自动化及其配网规划的应用
..... 朱华东,安超
- 68 基于特高压直流线路工程索道架设施工探讨 罗新
- 70 高分一号卫星数据在地理国情普查中的应用研究
..... 彭笃明,黄飞
- 72 深基坑开挖变形与控制技术分析 龙绍峰
- 74 地质探矿工程存在的问题与防范对策 袁宴德
- 75 福建某多金属矿石选矿工艺试验研究 周春吉
- 77 西北生态脆弱区矿产资源生态补偿机制初探
..... 侯昭华
- 78 RTK 技术在数字化全要素地形测量中的应用分析
..... 林金标
- 80 湖南省明月峰地区矽石铀矿床地质特征及其远景预测
..... 谢玉华,杨亮
- 82 注浆技术在溶洞地基处理中的应用研究 马竹茂
- 84 中国西部地区铁矿资源状况及其主要特点
..... 冯永馨,陈雷超
- 85 瓮福磷矿白岩矿区穿岩洞矿段深部矿体(西部延深段)预测
..... 聂开省
- 87 浅谈铅锌矿采选对环境的影响 焦兴巍
- 88 岩土工程勘察地基均匀性及稳定性评价分析
..... 李华
- 90 福建德化汤头金多金属矿矿床特征和找矿远景分析
..... 王献忠

- 92 基于Kalman滤波方法的放射性测井资料处理
..... 卢浩
- 94 地理信息系统在测绘中的应用分析 谢珍莲

能源管理

- 96 电网设备状态全过程管控策略研究
..... 何萍,范黎锋,滕安
- 97 电网基建多项目风险预警方法研究 刘杰
- 98 浅析输变电工程中的分包管理 张民钰
- 100 配电带电作业的全过程安全管理措施分析
..... 宋国威
- 101 地市供电企业城乡电网一体化管理模式探析
..... 张梦林
- 103 电网高压试验的方法及安全措施管窥 刘志平
- 104 电力技术监督管理的创新及实践 王敏
- 106 电力企业采购管理创新研究 刘晶晶
- 107 水利工程管理中存在的问题与对策探讨 吕万华
- 109 水闸施工管理方法在水利工程中的应用探析
..... 张旭
- 111 水利水电工程施工现场的安全管理探析 张祖林
- 112 水利工程管理费用预算体系探讨 张啟林
- 114 农村安全饮水水厂设计若干问题探讨
..... 陈小珍,邹圆,金鹏
- 115 农村自来水工程运行管理模式的分析 宁剑
- 117 水电站设备检修管理信息系统的探析 周正茂
- 118 浅谈能源计量器具管理在煤矿生产经营管理中的重要性
..... 郑昭
- 120 湖南省饮用天然矿泉水资源特征及开发保护战略研究
..... 黄树春

建筑节能

- 122 基于房屋建筑工程节能施工技术的分析 王志武
- 124 分析土建基础施工中的深基坑支护施工技术
..... 段洲国
- 126 环保节能理念在建筑给排水设计中的应用研究
..... 毛世清
- 127 美丽乡村建设思潮下传统村落复兴的思考 陈任君
- 129 绿色建筑节能环保设计 许永刚
- 130 试析城市商业综合体中的景观设计 税渝
- 132 建筑造型视觉元素中材料与表皮建构 谢琿
- 134 紧邻高层建筑物防洪墙退建工程施工技术
..... 聂磊,唐世安
- 136 住宅工程外墙渗漏的原因及防治措施 李耀文
- 138 城市市政道路设计的方法及相关思路分析
..... 周力维
- 140 地下综合管廊在城市建设中的应用浅析 李平锋
- 142 暖通空调系统节能与优化控制途径的若干研究
..... 白玉萍

- 143 浅谈幕墙的防火防雷 牛宏改
- 145 浅析建筑工程施工技术管理 邱明
- 146 浅谈智能建筑工程的防雷及接地 肖大明
- 148 浅析新工艺新技术在建筑施工中的应用 邱磊
- 149 城市互动的城市绿道规划探究 邓国安
- 151 浅谈建筑结构设计安全度 孙红林
- 152 装饰装修工程施工中绿色施工的研究 曹彬
- 153 探讨房屋建筑工程项目管理存在的问题及对策
..... 彭清平
- 155 土钉支护结构变形与稳定性关系研究 张成龙
- 156 屋面天沟、檐沟的防水渗漏维修 黄德荣
- 158 高层建筑工程除湿作业法绿色施工方法及其体会
..... 曹拥军
- 159 保障性住房绿色建筑设计方法探讨 谢劲松
- 161 剪力墙结构在建筑结构设计中的应用分析
..... 黄建华
- 162 建设工程安全生产管理研究 刘婷婷
- 164 建筑消防工程竣工验收探究 李建林
- 165 某城市污泥处理工程的工艺选择及工程设计
..... 黄丽娟
- 167 建筑防水工程项目的施工管理措施 毛以卫
- 168 美丽乡村背景下城郊村改造探索与实践
——以株洲雷打石为例 刘芬
- 170 基于建筑信息模型的建筑结构施工图设计研究
..... 张炎鑫
- 171 低碳城市理念在城市规划中的应用 何子丹
- 173 基于绿色节能理念的住宅建筑设计研究 黄启城

绿色交通

- 174 论高速铁路电气化改造及管理中关键性问题
..... 廖衡湘
- 176 浅谈山区公路设计中应注意的问题 周伟
- 177 公路桥梁高墩施工技术探讨 潘平
- 179 公路改建工程的施工管理与质量控制 孙明东
- 180 探析公路路面养护中热再生沥青混合料的应用
..... 蹇文斌
- 182 桥梁施工中大跨径连续桥梁施工技术的应用
..... 刘继新
- 183 浅析混凝土结构桥梁检测加固技术的应用
..... 李云岭
- 185 公路路基抗滑桩施工技术应用研究 任朝文
- 186 道路沥青路面碎石柔性基层施工工艺探讨
..... 吴文敏
- 188 市政道路沥青路面设计相关问题研究 李星星
- 189 水泥稳定碎石技术在公路路面基层施工的应用
..... 何忠义
- 191 共振碎石化技术在路面白改黑工程中的应用实践探究
..... 陈国强,竹红英

- 192 市政道路中检查井存在的问题及其防治维护
..... 王 颖
- 194 山区高速公路桥梁施工难点和工程管理浅谈
..... 宋人武
- 195 平兴高速K1639+295~K1639+570段煤系地层路堑高边坡病害治理研究
..... 张长利
- 197 公路路基路面施工的常见问题分析 白崇秀
- 198 高速公路ETC数据挖掘研究与应用
..... 汤 权,罗 锦
- 200 OTN技术在高速公路传输网中的应用与研究
..... 冯星火
- 201 基于城市交通规划编制体系的交通规划效率提升策略探究
..... 陈 倩
- 203 刍议贝雷梁钢便桥设计施工 彭 旭,田 然
- 205 浅析桥梁结构加固中体外预应力技术的应用
..... 陈守军
- 206 路面再生混凝土性能研究 张 露
- 208 旧水泥混凝土路面的碎石化技术综述 周 翔
- 210 公路工程沥青路面施工中双层摊铺技术的应用
..... 李 芳
- 212 环保理念下的港口航道疏浚工程措施研究
..... 黄开斌,张丽艳

低碳经济

- 214 房地产经济波动的影响因素及对策分析 柳 亚
- 216 电子商务平台和物流园建设项目财务评价
——以湖南湘农长株潭农资物流园为例 龙文彬
- 218 浅析建筑工程造价管理及控制 程存兴
- 219 解析建筑工程项目管理中造价控制 张香月
- 220 建筑施工企业“营改增”环境下的成本控制
..... 单 舒
- 222 对深化赫山区农业水价综合改革的对策探究
..... 周 雄
- 223 西双版纳州生态经济评价及发展策略研究
..... 普 巍
- 225 基于全寿命周期成本理论的绿色建筑经济效益分析
..... 吴步云
- 226 企业招投标过程中应注意的几个问题探析
..... 李晓兵
- 228 资本成本决策研究 童中余
- 229 浅析建筑工程项目的施工成本控制与管理
..... 杨 琳
- 231 公益类事业单位绩效工资实施的相关问题及措施
..... 王东燕
- 232 关于矿山工程设计造价控制方法的探析 蒋勇平
- 234 电力企业财务管理中精细化预算管理的作用分析
..... 黄 玮
- 235 谈基建财务管理中的内部控制设计 刘 莎

综合论述

- 237 森林经营分类与森林培育的思考 胡 毅
- 239 通信电缆管道施工中顶管施工技术的应用分析
..... 高建俊
- 241 南极洲温度变化特征分析
..... 许金浩,刘汝涛,徐 韶
- 242 浅谈建筑行业信息化管理的挑战、机遇与应对
..... 周 敏,翟培甫
- 244 趾板横剖面上的面板水平空间夹角计算公式探讨
..... 郑太文
- 246 浅谈生态旅游庄园规划设计
——以安溪冠和茶庄园生态旅游规划设计为例
..... 邓招余
- 248 ICP发射光谱仪使用中几个外界保障措施探讨
..... 肖定法
- 249 浅析工会在供电企业班组建设中的任务和作用
..... 林铭莹
- 251 农村土地管理中存在的问题及改进方式 段启红
- 252 信息技术在建筑材料检测中的应用分析
..... 余稳松,崔伟平
- 254 浅析工会组织服务于党建工作的有效途径
..... 吴永红
- 255 FTTH工程中光纤损耗研究 刘勇强
- 257 良好农业规范在烟草种植中的应用解析 孙守邦
- 258 气象防灾减灾中人工影响天气的作用分析
..... 刘怀远
- 260 电力企业工会维权职能发挥不足点及改进建议
..... 陈 露
- 261 中型造纸企业节能减排探讨 肖学斌
- 263 浅析地貌与地球表面演化过程 陈雷超,冯永馨
- 264 天然气管道置换方法分析 程克宏
- 266 浅析雨水利用在城市公园景观设计方面的应用
..... 李 琳
- 267 电力企业工会工作在维护职工权益方面的思考
..... 冯惠明
- 269 完善校园人才市场平台 促进大学生充分就业
..... 彭葵东
- 270 新建国有企业党建工作思考与探索 任金黔
- 272 机械制造自动化技术特点及其发展趋势
..... 余孟龙,叶建虹
- 273 房地产项目管理的问题及应对措施 宋 松
- 275 统筹城乡背景下谈农村土地资产管理 邹 莉
- 276 现阶段电梯安全监管的探讨 黄 正
- 278 电气自动化控制设备的可靠性探析
..... 刘根宝,周莹琦
- 279 浅谈林业规划设计存在的问题及对策 汤千宝