

目录

节能环保

- 1 不同条件下垂直流人工湿地中氮的纵向分布 江 涛
 3 环境监测在环境影响评价中的重要性研究
 王春根,郭 贇,邵永康
 4 城市大气环境质量的保护方法探析 黄 红
 5 乡镇生活污水的综合治理分析 陈继欣
 7 吹扫捕集-气质联用测定水中四乙基铅方法探讨
 张瑞峰
 9 某城区污水处理厂配套截污管网延伸及改造工程设计要点
 徐晓凤
 11 垃圾焚烧发电过程中污染物排放控制策略研究
 甘传浩
 12 重金属的污染与防治 龙彦源
 13 对环境工程中城市污水处理的探讨
 高 梅,宋淑贞,赵婷婷
 14 试述环保新形势下环境影响评价工作存在的挑战及建议
 邵永康,袁莉萍,王春根

低碳技术

- 16 高层建筑工程地质勘察技术分析 陈 力,吴新宇
 17 岩土工程中基坑勘察技术的分析 金争龙
 18 关于岩土工程勘察中综合勘察技术的应用探讨
 陶东山,朱 涛,吴超凤
 20 浅谈赣南地区的成矿地质条件及其钨矿找矿意义
 李松柏,温晓芬
 21 物探技术在巷道掘进防治水中的综合应用 廖精贇
 22 “3S”技术在工程测绘中的应用 陈昌耀
 24 新疆吐哈盆地大南湖煤田低瓦斯带成因分析
 张利松,田继军,杨峰利,李应发
 26 关于白兔岭矿区金多金属矿物特征及其矿床成因的阐述
 胡建余
 27 射吸式在线矿浆自动取样机的结构特点及计算
 姚庆元
 29 深基坑中岩土勘察技术的运用浅析 吴新宇
 30 农村饮水安全问题分析 吴治蓉
 32 打叶复烤提高烟叶纯净度的工艺技术和措施 喻继伟
 34 宅基地确权数据库建设 钟祁福
 35 大坝帷幕灌浆施工问题及质控方式研究 谭万开
 37 关于水利工程灌浆施工的分析 尚青磊
 38 深埋隧洞挤压破碎带 TBM 脱困及施工技术探讨
 赵 伟,柳启超
 40 水工建筑物安全监测布置优化方法研究 马传彬
 41 火电厂烟气脱硫脱硝技术应用 陈春梅
 43 高压电气试验设备现状分析及技术改进
 邱 岩,罗良根
 44 浅析输电线路施工中关键环节的施工技术 张贵林
 46 边远地区电网规划研究与建议
 宋 宇,苏 涛,杨俊才
 48 关于电厂继电保护二次回路改造工作的研究 吴狄钊
 49 电气自动化技术在电气工程中的应用研究 荣凌芝
 50 浅谈电力工程勘察中的电缆测量技术 文启福
 52 输配电及用电工程中的线路安全运行问题研究 付 军
 53 变压器中性点接地刀闸自动控制技术分析 章 洪
 55 输电线路基础工程问题及建议 张景涛

- 56 浅谈对电动汽车充电技术的认识及充电桩工程设计案例
 俸小玉
 58 智能配电网故障处理自动化技术探析 洪清科
 59 烟塔合一技术的流场分析 唐 曲,周 晟,胡小翠
 61 电力自动化中智能无功补偿技术的应用研究
 王建华
 62 输变电设施可靠性评估中设备故障率预测措施
 王茂根
 64 浅谈多支点索道技术在电网输电线路施工中的应用
 孙力达
 65 轻便绞磨机在架空输电线路检修中的应用 田驰航
 67 燃煤电厂超低排放改造对颗粒物排放浓度的浅析
 梁 硕
 68 10kV 配网运行故障寻址器问题及解决策略 裘碧恒
 70 关于风电技术和光伏发电技术探析 罗德智
 71 500kV 变电站直流系统的不停电改造 李文兵
 73 输电线路新型带电跨越施工技术分析 彭斌华
 74 500kV 超高压输电线路故障及防范策略 袁茂生
 76 三相不平衡对配电变压器损耗影响的分析 陈伟国
 77 电流检测中新型霍尔传感器的应用 刘志强
 79 试析状态检修技术在 220kV 输电线路运检中的应用
 陈淑宏,何国辉
 80 电力系统配电网自动化实现技术 彭 鑫
 82 基于智能电网的继电保护技术应用探究 苏道铜
 83 特高压线路防雷接地经济性优化设计 魏凯林
 85 电力土建地基处理技术探究 仇多祥
 86 配电网单相接地故障定位新技术分析 陈 伟
 88 湿式静电除尘器用于发电厂粉尘超低排放分析
 汤 炜
 89 低浓度瓦斯发电技术研究与应用 蒋 波
 91 红外测温技术在电力设备运行维护中的应用研究
 张文煜
 92 500kV 交流超高压大截面电缆分段长度的选择 文 丽
 94 关于电厂热工控制系统中 DCS 的应用研究 彭 晗
 95 电力信息化建设存在的问题及对策研究 陈清萍
 97 基于无功补偿的电力节能分析 陈 华
 98 变电站二次典型设计中继电保护技术分析
 王 甫,罗雅月
 100 新能源汽车之锂电池技术应用 唐文斌,王湘雄
 101 浅析薄壁小径管对接焊缝的超声波探伤 孙苗东
 103 110kV 变电站继电保护故障及应对措施探讨 巫吉贵
 104 变电站改扩建中的变电一次设计分析
 詹 帆,钟 愜
 106 湿式电除尘电气系统在火电厂的优化设计分析
 沈钦添
 107 校园供电线路维修技术探究 黄仁望
 109 500kV 变电站运行维护风险分析与控制措施 付永贵
 110 解析电力继电保护装置问题及防范 李 涛
 112 浅谈“后路条”时代的核电前期工作 钱 巍
 113 中压电力线载波通信在用电信息采集中的应用研究
 邹贤求
 115 ±800kV 锦苏直流凉山段绝缘子电化学腐蚀分析
 陈 波
 117 降低配电网线路跳闸率新举措 黎三毛
 118 解析水电厂液压闸门的机电液控制 王玥海

- 120 特高压输电线路运行维护技术现状分析
..... 梁鹏飞,陈兴旺
- 121 直流零磁通电流互感器磁饱和原因分析及建议
..... 文 剑
- 123 浅析综合利用油化和电气试验数据进行变压器故障诊断
..... 朱珠玛,宋晓萃
- 125 220kV线路耐张线夹断裂原因及措施 汤俊强
- 127 探讨架空输电线路施工的放线施工操作要点 胡继岚
- 128 基于智能电网背景的电力设备监测和维护技术分析
..... 余笑依
- 129 10kV及以下电缆线路的常见故障及维护策略研究
..... 任远光
- 131 变电站建设过程中的质量控制探讨 邢 智
- 132 浅谈非晶合金变压器抗短路能力的措施提高 杨国新
- 134 热控保护装置检修及维护工作分析 贾 璘
- 135 探讨10kV配电网线路中变配电安装技术的应用
..... 王晓亮
- 136 变压器运行维护与故障及其处理 段顶强
- 138 高压电气试验设备与技术改造 杨智锋
- 139 浅析电能表接线错误造成的短路故障及防范措施
..... 马 奔,汪司珂,王 信,王 琪,明东岳
- 141 解析电气自动化控制技术在电力系统中应用
..... 陈 名
- 142 电气自动化在电气工程中的应用探讨 肖文彬
- 144 火电厂脱硫技术应用现状分析 张正强
- 145 对变电检修常见问题及解决策略 周卫华

能源管理

- 147 输配电用电工程中线损问题及其管理对策分析
..... 罗海忠
- 148 “智慧城市”下智能“抄核收”管理新模式
..... 邓明炎,徐年莲
- 149 变电站基建工程施工质量的控制措施研究
..... 唐子忠
- 151 谈电力企业管理创新 霍光耀
- 152 电力系统变电运行安全管理及设备维护分析 龚 伟
- 154 国际电力工程EPC总承包项目外部风险识别和对策
..... 柳家辉
- 156 浅谈电力企业低压终端运维体系的管理与建设
..... 黎 俊
- 157 业扩报装管理工作优化 伍继勇
- 159 变电运维管理中的危险点及控制对策分析
..... 余晓民,袁海波
- 160 变电设备运维一体化管理模式分析 郭 倩
- 162 市场经济环境下用电检查管理模式探讨
..... 张 硕,陈晓峰,陈 薇
- 163 电力工程监理企业如何开展安全生产风险管理体系建设
..... 范宗夏
- 165 抄核收管理工作是营销管理核心业务
..... 陈 磊,汪 敏
- 166 智能电能表远程费控的推广与应用探究 彭良军
- 168 浅析电力工程施工安全管理工作 冯 俊
- 169 解析变电一次检修和设备安全运行管理 席德胜
- 171 浅谈电力工程自动化施工管理中常见的问题及对策
..... 吴发胜
- 172 基于集抄集收模式下智能电费核算体系的应用
..... 沈 婷
- 173 风险管理在电力安全生产管理中的应用探究
..... 王祥明
- 175 解析电力企业员工薪酬满意度 康 竞
- 176 解析配电线路运行管理与维护 杨 健

- 178 输配电及用电工程中线损管理问题探析 张东升
- 179 “大营销”模式下电力营销管控能力评价体系分析
..... 任正海
- 181 电网工程量计价签证管理初探 章志坚
- 182 新形势下做好水利工程安全监督工作的几点建议
..... 李 新,李 年
- 184 农村水利工程建设管理问题分析及对策 胡天清
- 185 分析水利工程建设质量与安全监督管理体系应用
..... 马小明
- 187 土地管理业务全要素关键领域模型构建与应用
..... 刘 云
- 188 农村集体土地使用权测绘项目风险管理探究
..... 成启红

建筑·节能

- 190 浅析平战结合人防地下商业街的设计重点 杜雪琴
- 192 建筑工程项目桩基与基坑的处理及技术要点分析
..... 尚学磊,吴 庆
- 193 电采暖在严寒地区农村建筑中的推广策略分析
..... 张 微
- 194 高层建筑消防水系统施工中的几点体会 陈利文
- 196 建筑工程质量管理有效性分析 熊 坚
- 197 建筑结构地基与基础工程缺陷事故的分析及预防
..... 黄世杰
- 199 河南传统窑洞民居的保护与修复研究
..... 张龙坤,张松杰
- 200 关于海绵城市的探讨 李冠南
- 202 现代景观园林规划设计研究 茅 剑
- 203 浅析高层建筑暖通空调控制系统设计 陈 莹
- 205 探讨建筑工程质量的监督及管理措施 刘巧莉
- 206 建筑机电工程施工质量控制管理探讨 陈志远
- 208 浅析传统风水理论在园林植物设计中的应用
..... 文常春,钱 达
- 209 一种新型复合节能墙体的应用研究
..... 徐慧敏,韩 肖,张家凡
- 211 装配式高层建筑施工技术 张永初
- 213 建筑结构鉴定与加固改造技术的进展 付孟知
- 214 探讨大型地下空间项目的结构设计 张小刚,张栏馨
- 216 新农村建设背景下的乡村公园景观规划研究
——以嵩山公园为例 许 可
- 217 浅谈人防工程施工质量管理中存在的问题和解决措施
..... 李 豫
- 218 论城市建筑设计与城市规划的关系 卢 朋,徐 敏
- 220 给排水施工技术在高层建筑中的应用探讨 谢礼坚
- 221 预制装配式建筑结构体系与设计 袁旭伟
- 222 浅谈如何提高现代建筑工程项目管理的水平 李九福
- 224 高层建筑土建工程结构安全性设计 赵建方
- 225 议房建施工中混凝土施工技术 张喜胜
- 227 建筑工程质量有效监督管理的问题分析 刘文斌
- 228 建筑屋面防水工程施工技术措施控制分析 刘永杰
- 230 广州某超高层办公楼结构设计 蔡 荫
- 232 既有建筑结构安全性能检测探讨 刘 敏
- 233 探析建筑结构设计中BIM技术的应用 谭 欣
- 234 BIM技术在吉林省绿色建筑中的应用
..... 于景晓,赵金洋,姜鑫民,赵丽丽
- 236 关于新时代教育建筑设计的思考
——南昌市第二十八中学高新实验学校初中部 & 小学部规划设计项目
..... 魏 颢
- 237 关于小城镇规划建设存在的问题及对策研究 罗素芳
- 238 针对建筑结构设计可靠性探讨 夏印之
- 240 浅谈建筑工程施工现场的安全管理 曾 军

- 241 浅析雨水资源化在海绵城市建设中的应用 乔劲松
 242 房屋建筑项目框架剪力墙结构技术与施工质控分析
 吴庆,尚学磊
 244 提高工程建筑的质量管理方法研究 柳雄
 245 城市地下空间人性化设计的相关探讨 李娟
 246 风景园林设计如何展现自然景观特征 张志杰
 248 园林施工项目管理的基本方法与管理过程探析
 陈伟

绿色交通

- 249 TIA 在跨海特大桥工程中的应用研究
 王景峰,李红艳
 251 浅谈高地应力软岩变形隧道施工工艺 杜华斌
 253 轨道交通高架区间上跨既有线路研究 陈焰焰
 255 道路路基工程施工技术要点的几点建议 赵中亮
 257 下穿通道模板施工及其安全措施分析 李宏杰
 259 高速公路服务区管理浅析 张慕森
 260 明挖铁路隧道渗漏水防治技术分析 贺均
 262 市政道路沥青路面热再生技术的应用 李超
 263 成都地铁通风空调系统初步设计小结与建议
 王瑛琢,李睿
 265 水泥土深层搅拌桩在软基处理中的应用价值
 胡枫
 266 公路路基翻浆原因及预防养护措施 覃添智
 268 二级公路改建设计关键性技术问题与对策 王芑
 269 关于农村公路工程质量监督工作的分析 涂明德
 271 酸性集料在沥青混凝土路面中的应用研究 周益宏
 272 寨头隧道工程开挖中控制爆破施工及其安全控制分析
 翁绳杰
 274 基于 BIM 在城市道路设计中的应用研究 黄毓民
 276 基于津滨轻轨 9 号线车站基坑围护结构变形监测研究
 王丽
 278 地铁隧道下穿建筑物整合设计分析 王长宁
 280 分析高速公路路基防护绿化设计 罗臣松
 281 市政高架桥桩基旋挖钻机成孔施工工艺 林佳梅
 283 市政道桥工程中沉降段路基面的施工技术解析
 陈法铃
 284 浅析农村公路施工监理现状及解决策略 游浩
 286 地铁盾构区间穿越湘江施工技术研究 何玉先
 288 浅谈城市轨道交通提高乘客自助出行效率的可行性措施
 李育君
 289 浅析市政道路给排水工程设计 楼剑
 291 浅析公路悬臂现浇连续刚构桥线形施工 吴成雄

低碳经济

- 292 新形势下国有企业资产管理的思考 符荣刚
 294 电力企业财务管理创新 程刚
 295 低碳经济下的 LED 节能灯应用及技术研发方向分析
 张峻玮
 296 电力经济运行管理中的经济效益分析 张慧
 298 基于大数据时代的审计证据与审计取证分析 熊亦芳
 299 电力企业财务集约化管理的思考 陈云裳
 300 综合单价合同模式下的核电项目费用控制研究
 李昌宝
 302 电力企业在市场体制下的经济发展 邹劲峰
 303 建筑工程预结算编制的影响因素及其编制要点
 桑倩
 305 有关电力企业财务管控的分析 甘晓珍
 306 解析农网 35kV 电网建设工程全寿命周期造价管理及特点
 魏科

- 307 浅谈监理工程师在工程施工阶段的索赔管理
 熊细和,祝家杰
 309 电力企业财务风险与治理对策 吕彦
 310 基于施工图预算下工程造价管理的思考 周琳
 311 经济新常态下如何强化电力企业内部审计工作
 黄秀玲
 313 电力财务管理中精细化预算应用分析 刘道刚
 314 项目管理中成本控制问题研究 赵松

综合论述

- 315 当前电力企业离退休管理服务工作的难点及措施
 王君
 317 解读海外建设企业人力资源管理存在问题及对策
 潘雪峰
 318 履行党建主体责任,推动“全能型”供电所建设
 肖巧明
 320 日本海洋环境保护现状及对我国的启示 周雅静
 322 液化石油气站承压设备的定期检验程序及注意事项
 黄彬
 323 探讨如何提高民爆行业的安评质量 梁丽萍
 325 探究冬季车辆的使用和保养 刘光武
 326 试论填料塔气液分布器的优化设计 吴波
 328 关于有效维护基层供电企业群众利益的探究 牟咏梅
 329 飞机在高空飞行中的压力、压强研究 肖隽然
 331 人力资源管理中胜任力理论的作用分析 康宛琪
 332 高层建筑火灾的特点及防火安全对策 阙上杰
 334 新时代国有企业党建工作创新方式 吕静安
 335 解析党员在电力企业精神文明建设中的推进作用
 孟斌
 337 浅谈建造师职业道德及执业能力 韦宏华
 338 ITSS 理论在 IT 服务质量中的应用分析 左军
 340 应用型人才培养的“模块化”建筑设计教学研究
 任楠楠,刘玉明
 341 全面从严治党新形势下创新国企党建工作模式研究
 曾燕
 343 膜分离技术在制药中的应用探索 林旭杰
 344 新能源汽车政策动态及发展趋势探讨 吴肖珂彦
 346 如何做好电力企业的群众工作 丁成丽
 347 工程项目部思想政治工作必须增强实效性 赵文学
 349 浅析供电公司人力资源管理中薪酬与绩效管理的作用
 叶晓婷
 350 建环专业《专业英语》教学改革研究 刘扬,王杨洋
 352 数学归纳法在高中数学中的应用 刘天炀
 353 现代信息技术与建筑设计课程整合的教学研究
 白天
 354 徐州市社会绿色化发展的路径探索 杜晨磊,何颖
 356 高职院校内涵建设背景下建筑类专业教研活动的创新
 王飞朋,苗杰
 357 浅谈阜平县林果产业发展现状及未来展望 刘森
 358 分析举高消防车的结构、性能及使用维护 韩淞宇
 360 对供电企业党建工作的创新探讨 魏娟
 361 我国森林城市创建中的若干问题探讨 刘伟
 362 谈种植环保型经济林推动林业可持续发展 王朋磊
 364 产业结构调整与林业经济增长方式转变
 郑郁,钟玉凤
 365 人事档案管理的重要性及优化的几点建议
 王悦,罗振
 367 林地年度变更和土地变更调查数据差异性的研究
 ——以田东县为例 梁民