

目录

环境保护

- 1 新形势下环境监察执法分析 徐志云
- 3 关于固体资源再生中心的建筑设计研究 黄振宇
- 5 环境信息公开的现状、问题及对策探讨 韦双双
- 7 污泥处理处置技术的发展趋势 黄晓玲
- 9 金沙江河谷干旱对丽江玉龙县烤烟种植的影响及应对措施
..... 徐西蒙
- 11 环境监测站新进人员岗前培训的探讨
..... 廖颖,王萍,汤坤,刘明阳
- 12 高寒地区污水处理填料的对比
..... 张斌,刘波,罗雅文,张建
- 13 纳米材料在环境保护方面的应用 卢箫,余华忠
- 15 浅谈水环境监测质量控制措施 罗薇
- 16 清洁生产审核在煤炭企业中的应用分析 聂磊

绿色人居

- 18 浅析园林设计中的植物配置与植物造景 张艳峰
- 20 浅析地铁上盖物业商业综合体 王津舟

能源·电力

- 21 配电运维一体化专业管理要点探析 方伟华
- 23 500kV 变电站直流系统接地故障的查找
..... 刘峰,朱皆悦
- 24 基于战略对应理论的新能源电力项目适时决策研究
..... 孙周
- 26 浅析自动化运行技术在输配电及用电工程中的应用
..... 卢燕玲
- 27 刍议电力系统变电运行安全管理与设备维护
..... 宾雄
- 29 电力调度自动化网络安全与实现 皇甫剑
- 30 变电一次设备故障预测及检修方法探析 罗涛
- 32 架空线路防雷措施分析 杨忠靖
- 34 数字标牌在供电企业中的应用研究 周民坤
- 36 输变电线路的运行与维护管理 叶时春
- 37 新农电网的技术降损措施 尹邦德
- 39 电力工程施工安全管理及质量控制管理的相关对策
..... 尹礼荣
- 40 浅谈电力工程施工管理存在的问题及对策 周志文

- 42 浅谈电力运行及用电管理中的节能措施 徐贺
- 44 电力自动化技术的发展现状及方向 吴璞琪
- 45 用电检查中窃电与违约用电管理的相关措施
..... 张德敏,陈思东,李克寒
- 47 解析 220kV 数字化变电站的主要技术 冯甜
- 49 试析 500kV 变电站电压无功自动控制的经济和管理效益
..... 周炜明,周稼斌
- 51 用电信息采集系统在智能电网建设中的应用
..... 陈霖
- 52 关于提升 10kV 配电网供电可靠性的浅见 李达志
- 54 电力配网调度自动化推广发展探讨
..... 万紫艳,梅冬
- 56 500kV HGIS 在变电站的应用 邵先锋
- 58 新技术新材料新设备在输电线路工程中的应用
..... 陈世强
- 60 节能导线工程应用研究 徐宏宇
- 62 配电设备运行维护研究 李国
- 63 混流式水轮机转轮泥沙磨损和空蚀破坏的修复
..... 潘杰
- 65 智能化变电站运行维护问题的探究 苏廷芳
- 66 小型水电站技术改造措施的探讨 宋国年
- 68 变电运行设备维护技术分析 赵阳
- 69 电气自动化控制系统的应用及发展趋势 杨明
- 71 配电网检修计划的优化探讨
..... 汪新正,周飏,陈炫
- 72 回弹仪、单道地震在西藏 YH 水电站隧洞围岩岩体分类中的应用
..... 唐建昌,王琮琼
- 74 变电运行故障分析及处理对策探析 蔡赅
- 75 雪线以上施工措施 雷利民
- 77 电力公司仓储配送优化实施对策 周德
- 78 一起 GIS 设备 SF₆ 气体泄漏分析及处理 程锐
- 80 光伏发电并网及其相关技术发展现状与展望
..... 王孝琳
- 81 西藏地区户内 GIS 设备吊装方式选择
..... 黎功华,王亚莉
- 83 储能站在高压电网节能降耗规划中的应用
..... 任乃红,方学霞
- 85 基于风险管理的电力企业内部控制 车永忠
- 86 燃煤电厂脱硫废水蒸发结晶工艺比较 李涛

- 88 架空送电线路设计上定位排杆的探讨
..... 方新安,王 瑞
- 89 越南某纸厂项目 60MW 热电工程化水系统优化设计总结
..... 李 辉
- 91 500kV 输变电铁塔基础大体积混凝土施工技术研究
..... 殷香山
- 92 10kV 电压电流组合互感器安装中的问题与解决措施
..... 魏险峰
- 94 EPON 在配网自动化系统中的应用研究 韩宏宇
- 95 35kV 配电网感应过电压的仿真解析
..... 黄鹏俐,陈 炫,李 熠
- 97 南广、贵广铁路牵引站供电工程创先实践
..... 莫广坚
- 98 试论输变电工程基础移位处理施工技术
..... 汪俊峰,方新安
- 100 高压输电线路综合防雷的几点建议 王建军
- 101 火电厂 DCS 热控自动化安装调试探讨 海 波
- 103 2×600MW 火电机组主厂房结构清水混凝土施工技术
..... 卢宗荣
- 105 试论农村电网低电压形成原因及治理措施
..... 汤 渊
- 107 谈电厂装饰装修工程的节能环保化施工
..... 李和平
- 108 木里县鸭嘴河烟岗电站斜井开挖施工技术
..... 高国亮
- 110 浅析谐波对电能表计量误差的影响
..... 胡海梅,黄志强
- 112 500kV 变电站避雷器带电测试不同参考电压比对装置设计
..... 王 骞,罗 浪,何 琦,刘 欢
- 114 滨海电厂海水利用浅析 赖锐杰
- 116 电厂锅炉设备安装运行异常分析 刘文武
- 118 无人机摄影测量技术用于电力勘测工程的探索和设想
..... 文启福
- 120 论电力通信机房综合防雷技术应用 陈柏居
- 122 电网非经济负载运行主变现状及优化对策
..... 朱 宏
- 124 中压线路电容串补装置智能化研究与应用
..... 麦伯强

能源·水利

- 126 气候变化对陆地水文水资源的影响分析 彭 肇
- 127 有效提高水利水电工程设计水平的途径 杜双全
- 129 水库环境问题及保护措施的思考 周余耕
- 130 水利工程项目管理中存在的问题及对策
..... 阳 辉
- 132 锦屏一级水电站水轮机参数选择
..... 时天富,曾 杰,陈向东

- 134 十堰市境内泥沙特性分析
..... 贺建国,孟正军,贺 磊
- 136 水利建筑工程中防渗施工技术 徐 平

能源·地矿

- 138 岩土工程勘察中存在的问题研究 肖 尧
- 139 岩土工程地质勘察存在问题及措施 刘廷建
- 141 江西修水土龙山金矿地质特征与成因探讨
..... 卢育兴,李星强,彭淮安
- 143 基于 Kriging 方法的 GPS 高程拟合模型及其应用探讨
..... 吴 凯,刘 非
- 145 几种常见地质灾害的危害及防治措施 钟天宇
- 147 煤矿机电设备的安全管理与维护研究 刘秋明
- 149 基于单井抽水试验的含水层参数反分析
..... 徐 伟,李再兴,杨 扬,蒋 丽
- 151 探讨农村宅基地确权数据自动提取方法
..... 王 琳
- 152 水工环地质现状及发展 陈绍义
- 154 中缅油气管道工程澜沧江跨越地区工程地质特征研究
..... 赵江龙,孙 敏
- 156 浅谈煤矿采煤技术合理优化 王国友
- 157 汶川地震后成县某底层框架结构的可靠性鉴定与分析
..... 杨欣军
- 159 石阡温泉群分布特征及成因浅析 李 强
- 161 地热资源勘查开发利用及保护对策 杨胜堂
- 162 分析工程物探新技术在电力工程中的应用
..... 周晓林
- 164 岩土工程勘察中的不足及措施研究
..... 张文锋,周立军
- 165 工程勘察设计安全的判断和识别方法
..... 王 璐,刘禄扶
- 167 废杂铜冶炼炉高温测量方法分析 肖会勇

绿色经济

- 168 对科学审查工程概预算的思考 马秉雄
- 170 内部审计保障机制建设研究
..... 张 清,鲁林冲,王岳安,曹培祥
- 172 新形势下电力企业财务管理模式创新探讨
..... 刘诗伟
- 173 新型给排水管道技术经济对比研究 卢萍梅
- 175 基于管理会计背景的价值创造型财务转型探讨
..... 赵会芹
- 176 积极开展多渠道收费 提升电费资金管理水平
..... 冯绍鸿
- 178 “一带一路”战略下国际项目融资模式分析与选择
..... 王雅雯,张 鹏

180 国有电力企业财务管理存在的问题及对策 周四刘

建筑·节能

- 181 工民建施工中防水防渗技术的实践研究 洪培城
- 183 小高层住宅地下室防水施工技术探讨 罗 猛
- 185 房建施工中防渗漏施工技术的应用探讨
..... 舒宏斌
- 187 外保温节能施工技术在建筑外墙施工中的应用
..... 杨 智
- 189 浅析建筑节能施工技术的运用与质量验收
..... 李 由
- 190 浅谈空心楼盖在工业建筑中的应用
..... 殷召东,金山
- 192 节能技术在建筑工程中的应用 杨崇珍,张杨格
- 193 论复杂建筑结构预应力优化设计 桓照仲
- 195 建筑工程桩基的施工技术影响分析 丁红平
- 196 建筑节能设计及外墙保温的应用 万 方
- 198 浅析建筑设计中的抗震措施 张 磊
- 199 论高层办公建筑内部公共空间设计 崔汉廷
- 201 建筑设计与节能应用分析 梁 霄
- 202 建筑结构设计中的BIM技术的应用探讨 陈 硕
- 204 分形学在建筑设计中的应用 吕国俊
- 206 民用建筑夹芯墙体结构保温施工技术探讨
..... 卢保华
- 208 试论建筑设计与城市空间 周寒昉
- 210 节能在建筑设计方面的应用 俞禹滨
- 212 工民建施工中防水防渗技术的应用研究 陈继迎
- 213 地下室金库剪力墙施工技术 岳 巍,王立军
- 215 浅析高层建筑消防设计 周 杰

交通环保

- 217 市政桥梁桩基施工中反循环钻成孔技术探讨
..... 管志强
- 218 下穿既有铁路大跨度架空顶进箱涵的设计与施工
..... 代智斌
- 220 某既有运营地铁站与换乘新线车站暖通设计改造分析
..... 胡勇烽
- 222 透水路面现场透水系数测试方法比较研究
..... 张 逆
- 224 公路机械施工常见问题与对策 陆忠英
- 225 分析市政道路路面的结构设计和病害防治
..... 甘袁华
- 227 moulouya 高架桥桥面板施工方案 卞洪涛
- 229 关于桥梁施工中悬臂挂篮技术的研究
..... 金立丰,张其来
- 231 试论公路工程施工中节能减排措施 方 华

232 公路桥梁养护管理中存在问题及对策 甘汉达

234 探讨城市立交匝道桥下部结构设计现状
..... 向 阳

235 沥青混凝土路面平整度控制 卢晴妍

论述

- 237 快速、精确地从网页提取数据的方法研究 陈 敏
- 238 柑桔病虫害防治中存在的问题及对策探讨 刘 斌
- 240 电力系统政工专业的管理方法探讨 江泽春
- 241 探讨公文全过程管理新机制 靳 华
- 243 智能防撞系统在构皮滩塔机群的应用
..... 汤福勇,罗 锋,董 月,郭 健
- 245 做好高速公路青年职工思想政治工作的途径分析
..... 刘 静
- 247 关于发展群众文化基层舞蹈辅导研究
..... 刘 玲,郑华英
- 248 浅谈绩效考核在现代人力资源管理中的作用及应用
..... 黄紫筠
- 250 自适应鲁棒输入成形器的控制方法研究
..... 吴忠伟,周宇航,王秋迪,尚小晶
- 251 办公楼网络结构化综合布线的设计方案探讨
..... 温文勤
- 253 浅谈电气设计中应注意的问题 刘 强
- 254 新形势下国有企业党建工作的几点思考 唐松安
- 256 景洪电站水力式升船机钢丝绳的安装探讨
..... 吉 勇
- 257 医院人力资源管理的激励机制探讨 唐艳红
- 259 电力企业精神文明建设思路探究 刘 君
- 261 关于专业管理制度有效落地与执行的思考
..... 刘进枫
- 262 中国高校基础学科竞争力水平与应用学科竞争力水平对比实证分析
..... 王艳军
- 264 商场暖通空调设计探讨 任瑞雪
- 266 凤凰县国家森林公园森林经营的理论探索与对策研究
..... 张志强
- 267 关于在县级供电企业实施党员攻关活动的初步实践与探索
..... 谢伟杰