

SUPER SCIENCE 大科技

2020.6

总第358期

主管：
海南省科学技术厅

CN 46-1030/N
ISSN 1004-7344



ISSN 1004-7344



9 771004 734208

万方数据

主管:海南省科学技术厅
 主办:海南省科学技术信息研究所
 出版:海南大科技杂志社有限公司
 国际标准刊号:ISSN 1004-7344
 国内统一刊号:CN 46-1030/N
 广告经营许可证:琼工商广字 089 号
 发行:河南省邮政发行局
 出版日期:2020年6月17日
 定价:30.00元
 地址:海南省海口市美兰区海府路89号
 邮箱:2335363386@qq.com
 邮编:570203
 总编办:0898-65377622

社长:王亦军
 总编辑:金飞波
 副社长:陈蕴璜 陈亮

采编部主任:戴冠和
 经营部主任:陈亮
 经营部助理:靳昆
 网购部经理:林丽汕
 广告部主任:陈蕴璜
 总编室副主任:黄慧
 外联部副主任:李文明
 法律顾问:胡嘉 何富杰

编辑部副主任:彭昕
 文字编辑:黄慧 张文燕 王冠琳 黄雅君
 韩睿 刘钰蕾 杜家文 莫显慧
 吴凡
 美术编辑:李珩 彭昕

中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
 万方数据 - 数字化期刊群收录期刊

●本刊热忱欢迎国内外读者投稿,但请勿一稿多投。本刊对来稿有权进行修改;若因作者原稿问题而引起的侵权纠纷,本刊不承担任何连带责任。

●本刊有时选用了部分国内外文字或图片,请作者与本刊联系以便及时奉上稿酬。

●署名文章为个人言论,仅代表作者观点。

●本刊所发表的论文,其版权归本刊所有。论文的数字化复制权、发行权、汇编权及信息网络传播权将独家授予《大科技》编辑部,并许可《大科技》编辑部转授权给北京万方数据股份有限公司、万方数据电子出版社使用,不再支付作者稿酬。作者如有异议,请在来稿时说明,本刊将另做处理。



Contents 目录

大科技
2020.6

管理科学

- 1 朱德政治动员思想和实践的特点
——以三河坝战役到井冈山会师为考察 郭增勤 刘宗团
- 3 提高事业单位档案信息安全管理水平的有效策略研究
..... 邹秋丽
- 5 研究企业工程档案归档管理优化对策 黄鹭
- 7 规范会计基础工作强化会计档案管理 罗丽美
- 9 浅析消防救援队伍训练安全管理 李政文
- 11 试论装配式建筑工程管理的影响因素与对策 刘巍
- 13 探讨房屋建筑基坑支护工程施工管理方法 刘存安
- 15 建设单位建筑工程现场安全管理探讨 赵兴周
- 17 分析房地产项目工程管理实施中的创新管理方法
..... 廖克渊
- 19 法治精神视阈下高校创新创业文化的建设研究 潘秀秀
- 21 智慧水务综合信息管理平台的智慧化运用分析 黄建新
- 23 “三个区分开来”在供电企业的落地落实 符建伦
- 25 分析制糖企业标准体系在质量安全管理中的作用
..... 陀新裙
- 27 浅析企业经营管理能力 增强企业核心竞争力 杨贞柿
- 29 研究电力企业行政管理创新必要性及创新途径 谢一菲
- 31 QC小组对企业全面管理提升策略的重要作用分析
..... 蔡春丽
- 33 探讨企业政工工作与企业管理融合发展 张玉
- 35 如何做好电力企业基层党建工作 苏俊文
- 37 有关新时期电力企业人事档案管理的创新分析 冯艳

- 39 探讨党建工作在国企人力资源管理中的作用 许 慧
- 41 电力企业党建工作的问题浅谈 黄 莉
- 43 建筑企业合同管理要点探究 文 静

科技与教育

- 45 基于线上授课平台的学生量化教学设计 李桂凤
- 47 面向创新能力培养的高职计算机教学改革 卢权锋
- 49 新形势下《论语》对辅导员开展立德树人工作的启示
..... 崔红洁
- 51 探讨新课改下班主任思想教育工作心得 陈艳霞
- 53 分析数学价值的多面性与高职数学教学改革 庞燕丽
- 55 现代教育技术对医学教育的影响 龚莉琳

电力建设

- 57 分析 10kV 配电线路常见故障及原因与运检管理
..... 田明干
- 59 110kV 智能变电站二次系统运维技术探究 涂高云
- 61 配网故障中配网自动化的实际应用 黄柏熊
- 63 智能电网在电力技术及电力系统规划中的运用分析
..... 张颖业
- 65 基于光伏电源支撑的低压配电网电柜装置功能特性分析
..... 毛学义
- 67 变电站运行维护工作中倒闸防误操作调查及处理方法
..... 杨 筠
- 69 电气高压试验危险性分析及防范措施 张清明
- 71 探讨电气供配电系统设计的优化措施 蓝燕彩
- 73 探究基于“互联网+”的大客户供电业扩报装创新服务
..... 罗 进
- 75 电力工程安全监督管理探究 李景能
- 77 电力营销中线损异常的成因和精益化管理的有效策略探讨
..... 李 虎
- 79 10kV 配电运维风险及检修对策研究 谭海州
- 81 一种适用于轨道交通的平面 E 型结构非接触供电耦合装置分析
..... 文艳晖

水利建设

- 83 水利工程施工中控制混凝土裂缝的技术研究 梁勇健
- 85 凝结水泵的变频改造 余梓荣
- 87 水利水电工程建筑的施工技术及管理研究 马 询
- 89 水利施工中钻孔灌注桩施工的质量管理 胡正华
- 91 农村饮水安全工程建设期管理问题研究 范学会
- 93 基于水利水电工程施工中高压喷射灌浆技术研究
..... 包雪松
- 95 水利水电工程中水闸的设计分析 赵永宾

交通建设

- 97 几种生态护坡在道路边坡中的应用探讨 易国强
- 99 分析市政道路工程建设管理要点 张文景
- 101 水泥搅拌桩在铁路软基处理中的应用研究 罗金明
- 103 浅析界首市“四好农村路”建设 王 刚
- 105 城市桥梁检测评估方法及应用研究 何 俊
- 107 大直径电力顶管隧道在海陆交互相沉积地层的设计
..... 冯建林

地质·勘察·测绘

- 109 桂东北大宁地区主要构造及成矿特征研究
..... 韩文坤 刘方渊
- 111 分析地质测绘工程常遇问题并提出应对措施
..... 李 建
- 113 评价克里格法在岩土工程勘察和地基处理与基础设计中的应用
..... 曾东平
- 115 无人机 1:500 高精度三维测图方案及应用
..... 黄全红 黄雪梅
- 117 白银矿山开采对城区周边水环境影响及解决方法
..... 张钊铭 魏统祥
- 119 荔新灌区控制测量方案实施 宋庆强
- 121 地热井水量减少修复技术探讨 李超友
- 123 露天煤矿外委施工队伍一体化管理 张 琨

农·林·牧·渔

- 126 谈林业可持续发展建设中的营林工作 蓝 峰
- 128 园林工程施工中树木栽植实践分析 魏振森
- 130 微信技术平台对农业技术推广的作用 曹瑜心
- 132 探讨现代造林技术与营林措施 张祖江
- 134 网箱取缔后大水面增养殖的问题探讨 叶建良
- 136 森林资源管理在林权制度改革后的发展 卢伟莲
- 138 中国海洋渔业资源可持续利用的动态评价与空间分异
..... 王秀云 赵瑞祯
- 140 浅谈苗木种植技术及生产质量控制 杨志安
- 142 分析猪水疱病的预防和治疗 农有亿
- 144 浅析草地贪夜蛾识别和防控技术 卢光福
- 146 探讨融水县的营林生产与森林资源保护 韦 彬

工艺与设备

- 148 基于 ansys 电主轴系统研究 周 凯 刘 敏
- 150 流量可调式热饮电磁阀阀座优化设计 郑 琦
- 152 催化燃烧氢气传感器的漂移特性及校准研究
..... 文吉延 凌云峰 刘 玺 孙延玉 周明军 程振乾
- 154 谈机电工程安装施工技术关键点 刘 飞
- 156 玻璃钢复合材料制品车削操作法 万光亚 李英鹏
- 158 换流变压器直流外施耐压电场仿真及优化方法研究
..... 迟主升 王 仁
- 160 丁二酸酐性能与生产工艺研究 苏圣鹤 马浩洋
- 162 研究物联网中智能设备安全策略 王 晖
- 164 浅谈铝箔轧制油助滤剂硅藻土综合利用研究
..... 曹广志
- 166 发电工况下运带式输送机的判定方法及布置形式
..... 彭军辉
- 168 影响联合循环机组性能的主要因素及分析
..... 陈 政 程 实
- 170 分析微耕机安全操作技巧及养护维修技术 查剑明
- 172 立式复合破碎机在干法乙炔生产中的应用
..... 马浩洋 苏圣鹤

- 174 电力变压器故障诊断与维护分析 吴潇云
- 176 汽车制动系统故障诊断及维修研究 陈胜深
- 178 汽车故障的成因及维修处理技术探析 邓允全
- 180 浅谈可靠性的机电设备维修计划优化 黄金宇
- 182 探讨工程设备机械及电气故障检修 杨春光
- 184 配电自动化终端设备在电力配网自动化的实际应用效果观察探究
..... 钟少婷
- 186 关于机电设备安装质量控制重点 潘福献
- 188 分析变电一次设备检修及运行 王思辉
- 190 马鞍山市二次供水设备现状和管理平台发展趋势
..... 喻 敏
- 192 煤矿井工综采成套输送设备在铝土矿开采中的应用
..... 崔卫秀

经济管理

- 195 分析建筑工程造价的动态管理控制 钟 明
- 197 工程现场管理对工程造价的影响研究 黄鲜梅
- 199 浅析全过程工程咨询的模式 罗秀云
- 201 电力企业绩效管理影响因素探究 谭晓艳
- 203 关于水利工程造价超出预算的原因及其控制研究
..... 杨 翠

科技探索与应用

- 205 浅谈 ERP 物资主数据标准一体化体系
..... 万 利 靳 帅 陈千千 周 萍
- 207 面向未来的移动通信核心网架构探讨 陈高瞻
- 209 探究城市化对城市气象环境影响及对策 彩增高娃
- 211 人工智能融入反恐活动带来的影响和风险
..... 申 科 蒋 洁 陈彦龙
- 213 未来作战环境机载光电系统发展分析 张博雅
- 215 探讨智能化技术在电子工程的应用 罗建萍
- 217 Java 和 Python 的混合编程 涂焱楚
- 219 一种线阵图像预处理方法在 TFDS 的运用
..... 韩 涛 刘庆庆 张艳国 李 侠

研究园地

- 222 共享短视频业务感知评估研究与优化
..... 袁 靖 程 乔 曾俊宁 覃 豪
- 225 环境监测在生态环境保护中的作用分析 谢秋霞
- 227 开展航空模型培训班的一些思考 欧 洲
- 229 生活垃圾渗滤液处理中膜技术的应用 黄克勇
- 231 水质监测质量管理问题及应对措施分析 余 雷
- 233 水肥一体化技术发展研究与应用 幸运之
- 235 气相色谱法在空气质量检测中的应用分析 李 俐
- 237 GC/MS 分析方法在食品农残检测中的应用探讨
..... 袁 晴
- 239 节能环保工业燃烧技术 邓长友
- 241 研究河道治理类工程环境影响评价及环保策略
..... 石 磊
- 243 基于沉浸式传播分析虚拟现实技术在艺术设计中的应用
..... 蒋卫刚
- 245 解读材料发展对建筑装饰设计的影响 雷如松
- 247 剪力墙结构民用建筑中短肢剪力墙的设计研究
..... 何定国
- 249 基于 PLC 控制的自动灌溉系统设计与调试 张广平
- 251 ATSE 开关在综合医院设计中的应用与选择
..... 沈顺良
- 253 浅谈超高层建筑中的电气设计 王雪飞
- 255 人脸识别工地人员信息采集系统的设计与实现
..... 李 鑫 温峻峰
- 257 探究老旧小区改造工程的进度管理 洪雯荣
- 259 基于系统论视角下的古城公共空间规划设计研究
..... 林 涛
- 261 城乡居民基本养老保险在农村实施的问题及对策研究
..... 王 静
- 263 土地整治与乡村空间重构浅析 王亚梅
- 265 短视频平台上教育生态的发展对策研究
..... 耿爽爽 宋晓昭
- 267 中职学校图书馆特色资源库建设及服务方向初探
..... 钟姗姗
- 269 新形势下中医专业毕业生就业问题及建议
——以内蒙古医科大学为例
..... 黄泰博 师建平 微丽丝 秦家乐 许子昕
- 271 探讨建筑工程施工中安全施工管理的重要性
..... 高伟杰
- 273 智能化立体车库实训教学系统分析 伊洪良
- 275 土地收购储备运行中存在的问题及应对策略
..... 马玉玲
- 277 新型实景整体地板可行性分析 陈荣锋
- 279 高支模满堂支撑架稳定性分析及安全监测的研究
..... 刘爱民 李会涛
- 281 大倾角薄煤层回采巷道支护技术的探讨 成少兵
- 283 新冠疫情对我国房地产市场的影响和对策 张佳盈
- 285 花卉艺术化配置在园林造景中的应用 董 超
- 287 广播电视监测中信息化应用及安全防护 刘 均
- 289 探讨铝合金加工技术的现状与发展趋势 沈国柱
- 291 从受众需求的角度分析电视节目编排 陆禹华
- 293 基于 QFD 的汽车技术服务企业服务质量体系研究
..... 杨丽巧
- 295 预应力锚索与灌注桩支护在深基坑的应用 黄珍龙