

主管: 海南省科学技术厅 2021.9

总第419期

CN 46-1030/N ISSN 1004-7344





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:2021年9月22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

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

法律顾问:胡 嘉 何富杰

编辑部副主任:彭 昕

编 委:冷军达 朱兴隆

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 **2021.9** 

## 管理科学

1	关于药品生产现场管理和质量监控 覃淑芬,	單清	以宁
3	基于风险思维的化工建设项目承包商安全管理研究	宋』	E伟
5 ;	在乡村振兴中推进劳动力的培训和转移	和克	憩
7	工民建项目管理工作的难点及其对策	晁廷	盽伟
9 :	企业法务管理的不足点及改进措施	李	青
11	烟草企业管理工作与企业文化建设融合分析		
		花	蕾
13	新时代下智慧后勤建设分析	袁小	丶宝
15	当前劳动争议基层调解组织存在的困难和问题及几点建		
• • •			义す
17	论古籍在档案中的重要性及保护措施 ·····		波
19	新时代党建与业务深度融合的研究与思考 ·····		
21	乡村振兴战略下农村基层干部作风建设		超
23	食品检验技术在食品安全管理中的应用		巍
25	石油天然气安全事故应急管理策略 王敏敏,		- 伟
27	探究土建工程施工现场管理模式的优化策略和改进措施		
•••	王 刚,		
29	新媒体时代企业宣传思想工作的创新		
31	关于事业单位人员培养及梯队建设		
33	基层党组织如何发挥党建引领作用		
35	加强宣传思想工作的理论研究与实践		蓉
37	需求管理在产品研发过程中的应用研究	孙	憬
	ma 1.5 to 40 mb		
	科技与教育		
39	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究		
	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究 ····································	莫才	×艳
	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究 		
 41	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究 卜卫东,刘国樊,朱能武, 浅议乡村教育现状及建议 ——以镇远县为例	胡	蓉
 41 43	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究 卜卫东,刘国樊,朱能武, 浅议乡村教育现状及建议 ——以镇远县为例 探索机修钳工的技能要求及创新	胡 王 <i>友</i>	蓉 <sup>[</sup> 凤
 41 43	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究 卜卫东,刘国樊,朱能武, 浅议乡村教育现状及建议 ——以镇远县为例 探索机修钳工的技能要求及创新 "双高"背景下高职院校森保专业理实一体化实训室建设	胡 王友 与管	蓉 <sup>反</sup> 凤 管理
 41 43	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究 卜卫东,刘国樊,朱能武, 浅议乡村教育现状及建议 ——以镇远县为例 探索机修钳工的技能要求及创新	胡 王友 与管	蓉 <sup>[</sup> 凤
 41 43	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究	胡 王友 与管	蓉 <sup>反</sup> 凤 管理
41 43 45	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究	胡 王友 与刘	蓉凤 理 莹
43 45 	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究	胡王与刘楼	蓉凤理莹 旭
41 43 45  47 50	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究	胡王与刘 楼郑	蓉凤理莹 旭涛
41 43 45  47 50 52	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究	胡王与刘 楼郑霍	を で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
41 43 45  47 50 52 54	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究	胡王与刘 楼郑霍周	交际
41 43 45  47 50 52 54 56	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究	胡王与刘 楼郑霍周汤	蓉凤理莹 旭涛玉雷超
41 43 45  47 50 52 54 56 58	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究	胡王与刘 楼郑霍周汤赵	交配 医二甲基苯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
41 43 45  47 50 52 54 56 58 60	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究  卜卫东,刘国樊,朱能武, 浅议乡村教育现状及建议 ——以镇远县为例 探索机修钳工的技能要求及创新 "双高"背景下高职院校森保专业理实一体化实训室建设  电力建设 海上风电运行维护策略分析 浅谈电力工程技术面临问题 电力营销管理中电费电价方法应用探讨 关于对电力工程造价风险评估及其重要因素研究 浅析智能电网中的电力设计关键技术 用户的电力供应与检查管理 ————————————————————————————————————	胡王与刘 楼郑霍周汤赵苗	交配 整 医三甲苯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲
41 43 45  47 50 52 54 56 58 60 62	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究  ——以有为有现状及建议 ——以镇远县为例 探索机修钳工的技能要求及创新 "双高"背景下高职院校森保专业理实一体化实训室建设  电力建设  海上风电运行维护策略分析 浅谈电力工程技术面临问题 电力营销管理中电费电价方法应用探讨 关于对电力工程造价风险评估及其重要因素研究 关析智能电网中的电力设计关键技术 用户的电力供应与检查管理 电力工程自动化施工管理技术探索 探讨 10kV 配电线路降低故障率的策略	胡王与刘 楼郑霍周汤赵苗刘 为管 《	友 医
41 43 45  47 50 52 54 56 58 60 62	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究	胡王与刘 楼郑霍周汤赵苗刘路 为管 人名英西拉克	交叉 支 医可二氏
41 43 45  47 50 52 54 56 58 60 62 64 	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究  ——以有,刘国樊,朱能武, 浅议乡村教育现状及建议 ——以镇远县为例 探索机修钳工的技能要求及创新 ——"双高"背景下高职院校森保专业理实一体化实训室建设  中力建设  海上风电运行维护策略分析 ——浅谈电力工程技术面临问题 电力营销管理中电费电价方法应用探讨 ——关于对电力工程造价风险评估及其重要因素研究 ——浅析智能电网中的电力设计关键技术 ——用户的电力供应与检查管理 ——中,电力工程自动化施工管理技术探索 ——探讨 10kV 配电线路降低故障率的策略 ——基于全面质量管理理论的输电线路工程施工质量管理思	胡王与刘 楼郑霍周汤赵苗刘路王为管 资 法目际任务统	交叉 麦 医豆可二聚式 李凤理莹 旭涛玉雷超臣春超析斌
41 43 45  47 50 52 54 56 58 60 62 64  66	新时代下高职院校辅导员育人的新路径研究	胡王与刘 楼郑霍周汤赵苗刘路王蒋	交际 医医牙二聚异丙二甲基甲苯甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲

70 大规模新能源接入对地区电网调度的问题探究	140 天然气站场埋地管道检测评价技术优化 顾文喜
···············李彦飞 72 采样同步误差引起智能站母差保护异常的概率模型的研究	经济管理
黄 文	142 关于预算编制存在问题及有效性探析 罗艺潇
74 10kV 配网运行事故原因与预防策略分析 ······ 熊国锟	144 医院财务管理的风险防范和应对对策研究 聂仲亚
76 电力建设工程管理中质量管理措施 吴 蕾	146 基于大数据和 BIM 的工程造价管理策略 ······· 贺春丽
水利建设	科技探索与应用
78 贵州省水利工程水价改革的困境与改革方向思考	148 浅谈智能 MCC 在造纸行业的应用 黄振辉
	150 基于大数据的电力信息技术发展分析
80 饮用水源保护区的湖泊保护措施探讨 张 明	
ets 1-2 1-2 1-2	152 建筑物防雷工程设计中的不足及改善对策研究
交通建设	
82 软弱围岩公路隧道机械化钻爆施工技术与装备应用分析	154 幸福林带智慧停车解决方案 王照辉
	156 空域约束环境飞行航迹管理分析 石 峰
84 农村公路工程施工技术应用浅谈 刘友刚	158 基于大数据的智能家居设计探讨 陶佳能
86 市政地铁隧道保护的意义及措施分析 吴晓培	160 计算机应用系统性能测试技术及应用研究
地质・勘察・测绘	97 ch (C) 11
88 探析水文地质因素对工程地质灾害产生的影响	研究园地
	162 基于 LSTM 的流行歌曲旋律生成模型 刘冬煜
90 浅析大型磷石膏堆场坝体渗漏排渗工程施工 杨 超	165 含油污泥处理技术研究现状
92 矿产勘查风险成因及应对措施 汤 勇	
94 对地质勘测与岩土勘察工程的分析 程远林	168 毕节市天麻、党参、半夏相关专利现状分析
96 甘肃省肃南裕固族自治县莲花寺地区钾盐地质特征及成因分析	
杨亚龙	171 重庆市厂房库房火灾防控对策研究 林 夏
98 城市地下管线探测技术研究 张 恒	173 土建施工建设中的混凝土施工技术探微
100 河南省 TanDEM-X 高程精度评价 关小荣	
	175 现代环境工程中农村污水治理问题与对策 ····· 靳荣勤
农・林・牧・渔	177 建筑工程施工质量控制中存在问题及防范措施
102 新形势下加强森林防火工作的途径分析 吴丰军	
104 研究林长制改革存在的问题与建议 柳永桂	179 天然气处理厂中优化天然气净化工艺技术
106 园林景观布局新艺术与施工新技术的应用 ····· 李云辉	
108 水产养殖过程中常见的水质问题与解决建议研究	181 关于建设数字化消防作战指挥中心的几点思考
	183 探讨废水处理 PLC 及变频调速技术 ············ 文丽琴 185 不动产登记工作中的疑难问题及应对策略探讨
工艺与设备	183 不切广登记工作中的规程问题及应对束略体的
110 特种设备检验检测仪器设备管理的探讨 刘太成	187 建筑施工塔吊倒塌安全事故与安全管理 袁广军
112 机车复轨器支架振动测试 王铁钧,李 忞,倪忠强	189 PLC 的污水处理进水控制系统设计 ·········· 冯 颖
114 PDM 中波发射机故障维修研究 ··············· 彭 华	191 建筑土建工程中节能施工技术的应用浅述
116 500SN 润滑油加入蛇纹石粉末摩擦性能研究	······
	193 第二次全国污染源普查数据质量控制 刘志明
118 自动化仪表在实现数字化油田中的应用	195 探讨三维电极技术及其在环境治污中的作用
·································· 尹一敏,李云龙,张 驰	·····································
120 顶循脱氯系统在催化裂化装置的应用	197 燃煤电厂烟气脱硫技术的进展和展望 申龙龙
	199 水土保持梯田措施受流域水沙变化的影响分析
122 尺加飞机维修风险管理休允	
126 三缸单作用隔膜泵故障分析及处理 杨晓亮	201 高层建筑消防安全问题及防控思考 周秋玲
128 供暖管道及设备的保温及防腐措施思考 徐 磊	203 环境监测数据可靠性影响因素探究 ······ 杨丽彩
130 特种设备检验检测技术应用效果分析 高 扬	205 工业园区挥发性有机物(VOCs)的防治措施探讨
132 铝加工技术的研究及发展趋势 常 悦	
132	207 高支模施工技术在土建工程中的应用研究
134 浅灰化工企业电气设备与快电系统的连维芯路	·····································
136 机电电气设备预埋常见的问题及应对措施试析	209 消防员实战化教学训练中虚拟现实 VR 技术的应用探讨
130 机电电气反音频连吊光的问题及应对指施成例	·····································
138 轨道机车车辆转向架安装设备的振动标准应用研究	

…………………… 李 忞,王铁钧,倪忠强

