

主管: 海南省科学技术厅 2021.10

总第422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10月20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 **2021.10** 

## **管理科学**1 关于汽车钢板制造业的质量管理 ……………… 陈卜利

3 用"学习型组织"引领产业工人队伍建设	
——基于攀钢工程公司职工学习培训的调查与研究	邹俊国
5 探究环保改革背景下环境咨询服务实用型人才培养	陈云聪
7 电力企业党建融合解决对策	孙宏波
9 货运车辆集中管理规范化建设初探	李选生
11 机组锅炉房控制爆破施工安全管理措施	鄢 俊
13 电力营销系统中计量自动化系统的运用分析	刘 萍
15 探讨如何做好电力企业党建和精神文明建设工作	谢丽娟
	杨庆付
19 关于国企工会组织在服务职工中创新作为的几点思考	
	赖非
	袁志豪
	张 鑫
25 项目化管理在新冠肺炎疫情下医院管理中的运用初探	
	陈春龙
27 高校学生艺术团团组织建设的思考	
——以上海海洋大学学生艺术团为例	
何 杉,张亚琼,袁 渊,	白 雪
科技与教育	
30 现代学徒制在电气专业教学中的整合运用研究 · · · · ·	孙承练
32 黄炎培职教思想视域下新时代工匠精神培育的实践探索	
	宣国强
34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究	
34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究 覃志华,	
34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究	廖志远
34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究	
34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究	廖志远董彦彦
34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究	一 廖志远 董彦彦 林 苗
34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究	一 廖 董 林 策
34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究	一 廖 董 林策何 [ 志 彦 苗 锋
34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究	一 廖 董 林策何 [ 志 彦 苗 锋
34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究	一廖董林策何王一志彦 苗锋希
<b>电力建设</b> 36 配电自动化技术在配网运维管理中的应用分析 ······ 38 GIS 高压断路器常见故障原因与处理方法探讨	一 廖 董 林策何王 李 志 彦 苗 锋希 平
■力建设  電力建设  34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究	一 廖 董 林策何王 李吴[志 彦 苗 锋希 平山
■力建设  ■力建设  34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究  ■力建设  36 配电自动化技术在配网运维管理中的应用分析 ·····  38 GIS 高压断路器常见故障原因与处理方法探讨  ———————————————————————————————————	一廖  董 林策何王 李吴彭
■力建设  電力建设  36 配电自动化技术在配网运维管理中的应用分析 ····· 38 GIS 高压断路器常见故障原因与处理方法探讨	一 廖   董 林策何王 李吴彭王  [ 志   彦   志   卫坤 佳  [ 远   彦  苗 锋希 平山毅鸿
■力建设  ■力建设  36 配电自动化技术在配网运维管理中的应用分析 ····· 38 GIS 高压断路器常见故障原因与处理方法探讨 ····· 卫 健, 40 重载电力牵引系统馈线保护及故障点测距若干问题与对  42 电力自动化装置中抗干扰技术的运营探析 ····· 44 输配电及用电工程线路安全运行的问题及其解决措施 ····· 余建光, 46 关于数字技术在工业电气自动化中的应用与创新 ····· 48 水电站运行维护一体化管理模式分析 ···· 50 配电网带电作业安全及管理要点探析 ···· 50 车载充电机的结构及充电过程设计 ····	一 廖 董 林策何王 李吴彭王朱[志 彦 志 卫坤 佳晓[.
■力建设  34 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究	一 廖  董 林策何王 李吴彭王朱王[ 志  彦  志  卫坤 佳晓新[ 远  彦 苗 锋希 平山毅鸿彤勇
■力建设  14 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究   □ 志华,  ■力建设  26 配电自动化技术在配网运维管理中的应用分析   17	一廖  董 林策何王 李吴彭王朱王王[志  彦  志  卫坤 佳晓新梓[远  彦 苗 锋希 平山毅鸿彤勇豪
■	一廖  董 林策何王 李吴彭王朱王王杨[ 志  彦  志  卫坤 佳晓新梓海[ 远  彦 苗 锋希 平山毅鸿彤勇豪涛
■力建设  14 基于行业背景下的高职 IT 类职业素养课程建设研究  15 电力建设  26 配电自动化技术在配网运维管理中的应用分析 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一廖  董 林策何王 李吴彭王朱王王杨[ 志  彦  志  卫坤 佳晓新梓海[ 远  彦 苗 锋希 平山毅鸿彤勇豪涛

<b>葬</b> 贺			n! <del></del> ^
王 岩			叶丽珍
			黄干将
惠强			× 1 19
			王建利
射振雄			
林小泸	144	特种设备检验机构检验风险与防范措施分析	高 扬
		* * = * * * * * * * * * * * * * * * * *	
<b>勿水</b> 越			徐国敏
			罗立於
李志磊			
			7C-1
•			彭丹梅
王斌杰			
	••••	周晓玲,俞春祥,	刘为
李 昂			
			^n =n +n
<b>未</b> 戊凯			
			忻文杰
か海油			李道儒
义			于厄丽
干涛			强长棣
	167		彭力
	169	BIM 在重庆污水处理智慧化建设的运用及展望	
			杨兰琪
			王大松
涂浩峰			高廷进
			陈三平
			林 夏 马连朋
<b>勿</b> )			
	107	关于典型农村地下水饮用水源水质评价及保护对策	<b>卡</b> 研究
全永昌		天士典型农村地下水饮用水源水质评价及保护对第	
余永昌 姜 伟	 191	芒市大河水质达标分析	田冰
余永昌 姜 伟 董珠琳	 191 193	芒市大河水质达标分析 ····································	田 冰 包龙丽
姜 伟	191 193	芒市大河水质达标分析	田 冰包龙丽 江京利
姜 伟 董珠琳 未师青 侯 键	191 193 	芒市大河水质达标分析 ····································	田 冰包龙丽 汪京利
姜 伟 董珠琳 朱师青	191 193  195 197	芒市大河水质达标分析	田 冰包龙丽 汪京利
姜	191 193  195 197 199	芒市大河水质达标分析 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	田 水丽 汪陈 林 鹏
姜 伟 董珠琳 未师青 侯 键	191 193  195 197 199	芒市大河水质达标分析	田 水丽 汪陈 林 鹏
姜 珠 侯 李 李 诗 二	191 193  195 197 199 	艺市大河水质达标分析 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	田包 汪陈林 张
姜	191 193  195 197 199 	芒市大河水质达标分析	田包 汪陈林 张 陆龙 京
姜董朱侯李 李 武	191 193  195 197 199  201	芒市大河水质达标分析 现代仪器检测技术在纤维服装检测中的应用 高书景,李维杰,智能互联网背景下消防救援工作的探讨 新闻采访中的提问技巧 试述如何做好土建工程施工技术的质量控制 于龙涛,装配式建筑外围护墙体施工技术应用实践初探	田包 汪陈林 张 陆吴龙 京
姜董朱泽李 李 武 方 珠师 宏 祎	191 193  195 197 199  201  203 205	芒市大河水质达标分析	田包 汪陈林 张 陆吴姚 龙 京
姜董朱侯李 李 武	191 193  195 197 199  201  203 205 207	芒市大河水质达标分析	田包 汪陈林 张 陆吴姚田龙 京
	王曹惠 射木东东汤  李罗  王 李向王未  文 王未  琦  振小 雪永  志卫  斌   茂  海  鲁  岚亮强 雄泸帅梅越  磊华  杰 昂友甜凯  涛 涛飞	<ul> <li>138</li> <li>140</li> <li>145</li> <li>146</li> <li>147</li> <li>148</li> <li>150</li> <li>154</li> <li>154</li> <li>155</li> <li>165</li> <li>177</li> <li>171</li> <li>173</li> <li>183</li> <li>183</li> <li>185</li> <li>187</li> </ul>	田

