

主管: 海南省科学技术厅 2022.4

总第447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

印 刷:星河印刷有限公司

发 行:河南省邮政发行局

出版日期:2022年4月27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。

大科技

Contents 目次

大科技 **2022.4**

管理科学

1 新时代公共图书馆管理工作的研究 何建	富
4 浅谈加油站建设施工现场的安全管理 陈树	伟
7 市政给排水工程施工管理存在的问题与对策分析 ····· 洪海	健
10 信息化背景下该如何实施工程档案管理 刘	宇
13 建筑工程检测质量的影响因素及其相应对策分析	
	亮
16 水利水电工程施工企业三类人员安全生产培训分析	
孙	娟
科技与教育	
19 "礼信文化"融课程 "君子教育"润人生 朱海	굸
22 小学语文阅读教学有效提问的策略研究 景丽	<u>PP</u>
电力建设	
25 电气化铁路机车牵引传动供电控制系统设计 许向	阳
28 变电运维误操作事故的预控措施 李 胜,夏	煜
31 电力计量管理工作中计量自动化系统的运用研究	
	艺
34 含分布式光伏及储能变流器的微网故障研究 吴智	富
37 10kV 配电农网供电可靠性分析 林明	锋
40 110kV 电力线路上跨高速铁路迁改施工技术 ······ 樊德	智
43 轻负载时 35kV 电缆充电功率对功率因数的影响及解决	
	追
46 220kV 输电线路设计要点分析 王	威
49 城市轨道交通供电设备智能运维系统的研究 ····· 卢小	明
52 智能化技术在变电运维技术中的应用研究	
	胜
复	胜
水利建设	胜

58 滁州市雨水情自动测报系统故障分析及维护 ······ 解冬初

61 石门灌区续建配套节水综合改造项目建设管理实践	经济管理
李祥雄,韦宣辉,王 阳	124 住宅装配式建筑建造成本分析与控制 陈 超
交通建设	科技探索与应用
64 市政工程中土建施工和管线施工的配合措施 隋传光	127 5G 网络安全化思路分析 秦 超
67 市政路桥施工中预应力技术运用分析 刘意兴	130 铁路通信工程施工技术要点及质控管理分析
70 山区公路边坡滑坡治理中预应力锚杆的作用分析	郭 浩
	133 工业大数据技术的应用价值及展望 王 旭,高 杰
73 城市地铁施工安全管理措施分析 刘朝纲	
	研究园地
地质・勘察・测绘	136 土木工程中的深基坑支护问题 施杰利
76 新形势下地质矿产勘查及找矿技术 黄贤龙,周杨斌	139 车体痕迹鉴定在道路交通事故中的应用
79 四川荣县紫砂陶土矿床地质特征及成因探讨	李俊钢,陈 源,罗 周
卢成昆,高 强,谢林杰	142 浅析现代建筑立面材料的表现手法 杨恽爽
82 新时代煤炭地质勘查技术及发展方向思考 陈敬轩	145 抗疲劳机械连接套筒施工及检测技术 张 伟
85 重庆岩溶地区深埋隧道水环境影响指标调查方法研究	148 房屋建筑工程中的混凝土施工技术剖析 郑龙刚
	151 澜沧江 12m 高速玻璃钢巡逻救助艇设计方案探究
88 地球物理方法在地质灾害勘查中的应用 黄 蛟	
91 入海型人工运河对水环境的影响 全铝兴	154 直升机领域的军民融合发展方向 丁泽俊
	157 极槽配合对分数槽外转子无刷直流电机性能影响探讨
农・林・牧・渔	吴永红
94 山区农业机械化发展对策	160 浅谈汽车厂涂装废水处理 田 军
——以隆林各族自治县为例 李青华,杨建山	163 一种基于 Netty 的异步处理方法 曹承飞
	166 关于预制装配建筑工程施工分析 张兴宝
工艺与设备	169 探析姚安县自然概况及生物多样性现状和保护发展对策
97 打叶复烤企业低压配电系统电气装置安全防护方法	
华 磊,赵宇航,方麒杰	172 人工智能在录井作业中的应用 刘 瑞
100 油气长输管道在大落差山区中水压和气压试验的优劣分析	175 资源型城市的绿色转型发展进展 蒋存浩,姚维岭
	178 国土空间规划过渡期的近期城镇开发边界划定
103 对医用氧舱超设计年限检验的探讨 王 鑫	
106 公路机械设备管理中存在的问题及相关对策	181 探析环境检测技术和生态可持续发展
109 高压变频器在化工装置中的应用 史晓宇	184 浅议邕剧之传承发展
112 浅谈在用安全阀的在线校验技术及应用	187 数字化绿色智能工厂设计研究 欧阳泽敏,李晶晶
李国华,李华壮	190 旧城改造中城市设计的探讨 江 宁
115 一起软硬故障引发的 DVOR4000 设备问题浅析	193 成人无骨折脱位颈脊髓损伤的法医临床学鉴定研究
118 火电厂凝结水泵汽蚀的原因及处理探讨 袁军财	196 建筑工程施工中软土地基处理 边文杰
121 纸箱开包机翻转机安全防护改善	

