

主管:海南省科学技术厅
 主办:海南省科技信息所
 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:2019 年 7 月 24 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 65311269

社长:王亦军
 总编辑:金飞波
 常务副社长:张建星
 副社长:陈蕴璜 陈亮

经营部主任:陈亮
 助理:靳昆
 网购部经理:林丽汕
 广告部主任:陈蕴璜
 新媒体部主任:杨华明
 外联部副主任:李文明
 法律顾问:胡嘉 何富杰

编辑部主任:陈强
 文字编辑:黄慧 吴岳伟 杨昊 孙戌星
 陈珊珊 李敏 张文燕 文誉桦
 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。



Contents 目录

大科技
2019.7

管理科学

- 1 浅谈如何加强党风廉政建设 王晓红
- 3 企业基层党政工作的创新与实践探析 黄薇羽
- 4 如何做好施工单位投标工作 刘志晶
- 6 新形势下如何打造高速公路施工企业结对联建党建品牌
..... 阮龙文
- 7 浅析城市建筑施工现场管理 王会力
- 8 研究建筑施工过程中的环境应急管理 黄彦镛
- 10 内部控制在软件开发项目管理中的运用研究
..... 陆世旷 石小锋
- 11 房建工程管理监理现状与对策研究 蒋少华
- 12 工业建筑施工现场技术管理和控制措施分析 郭真生
- 14 探究通信工程建设项目进度管理 吴超文
- 15 浅谈城镇燃气工程施工质量管理工作 张元
- 16 谈质量管理体系在生物制药企业质量管理中的重要作用
..... 刘涛
- 18 研究建筑安全素质教育与建筑安全管理 莫崇强
- 19 烟草工业企业粉尘防爆安全管理措施探究 邹军
- 20 探索大数据分析方法在企业档案管理中的应用 李瑞湘
- 22 档案管理中存在问题以及解决措施研究 梁玲
- 23 探讨企业文化建设与工会作用的发挥 冯霄灵
- 24 探析政工干部提升自身修养与工作艺术的路径 赵婷婷
- 26 新形势下国有企业党建工作创新的策略分析 梅今
- 27 提高建筑工程项目管理水平的关键 高胜超
- 28 新时代背景下企业人力资源培训的重点和创新 刘丽英
- 30 房地产管理中的多项目开发模式分析
..... 韩武 邵志峰
- 31 信息化背景下的不动产登记档案管理探究 邱秋华
- 32 浅议民主评议党员工作中存在的问题与对策 王扬
- 34 关于城建施工技术管理控制的探析 焦同同 刘开元
- 35 技术文件配套制服务模式研究与实践
..... 王寰 徐轶莉 郭红 任文文 刘细叶
- 36 构建城乡融合发展的政策体系 王昌锋
- 37 项目管理在装备制造业多个技改项目竣工验收中的运用分析
..... 姚金峰
- 39 煤矿采矿单位如何实施安全管理及做好事故防范探析
..... 王海涛
- 40 加强市政工程管理的问题及措施探索 徐小芳

| | | |
|--------------------------------|-----|-----|
| 41 企业管理中精益生产管理的应用 | 张 洁 | 闫友恒 |
| 42 信息系统集成项目在项目管理中的应用 | 黄基乙 | |
| 43 建筑项目现场施工管理的强化措施 | 田牛勇 | |
| 44 项目管理中的现场管理与优化对策 | 王 敏 | |
| 45 档案管理多媒体信息网络系统构建探索 | 杨 程 | |
| 46 信息技术对人力资源管理模式的影响与作用分析 | 王红娇 | |

科技与教育

| | | |
|----------------------------------|-----|--|
| 47 初中班主任德育工作方法与探究 | 罗兰艳 | |
| 48 花样游泳项目特点及身体训练原则 | 左小韵 | |
| 50 交通工程课程应用教学研究 | 白 天 | |
| 51 解读如何加强农村学校初中生道德与法治的教育工作 | 宋国威 | |
| 52 女子花剑训练的实践对策 | 黄良财 | |

电力建设

| | | |
|----------------------------------|-----------------|-----|
| 54 固定式开关柜中电流互感器的更换工具的研制 | 赵加能 | 邵洪平 |
| 55 探讨微服务在电力交易系统中的应用 | 陶 茵 | |
| 57 关于电气工程中的继电保护技术 | 黄华进 | |
| 58 配网高压电能计量装置现场运维要点 | 杜 创 | 李 锐 |
| 59 低压自动抄表技术在电力营销中的应用 | 岑洁梨 | |
| 61 输变电工程总承包探讨 | 袁昆智 | |
| 62 水利发电技术对生态环境造成的影响与应对办法 | 张 彪 | |
| 63 电力谐波对电力系统的影响及治理措施 | 姚伟平 | |
| 65 公共客运总站项目的供电系统 | 夏雪丰 | |
| 66 输电线路中山火预警技术的应用分析 | 苟文庆 | |
| 67 电能计量采集运维及故障处理技术分析 | 陈长军 | |
| 69 浅谈小型水轮发电站高效运行与日常检修 | 王 松 | |
| 70 水电站水轮发电机运行与维护方式的应用研究 | 樊 琦 | |
| 71 探究电力工程配网架空线路施工技术及其处理方法 | 彭健平 | |
| 73 输配电及其用电工程的自动化运行维护措施 | 杨 芳 | |
| 74 浅谈高山风电场 35kV 直埋电缆施工 | 高 军 | |
| 75 35kV 变电站主变压器故障诊断技术探讨 | 罗翠丽 | |
| 77 供电企业电费抄核收的管理创新路径探究 | 孙丽芳 | |
| 78 大数据环境下的电力营销信息化建设探讨 | 裘龚铭 | |
| 79 加强电力安全管理执行力的研究 | 黄沛深 | |
| 80 输电线路雷电防护技术浅谈 | 张东强 | |
| 82 浅谈超高水头水电站冲击式水轮机的选型原理及设计 | 罗 哲 | |
| 83 电力工程建设项目精细化管理研究 | 杜 晖 | |
| 84 基于 ITIL 的电力信息自动化运维体系研究 | 王海宁 吴云峰 张 旭 凌 坤 | 葛乃君 |
| 85 国内光热发电介绍与分析 | 王亚军 | |
| 86 浅析变压器在线状态监测技术在智能变电站的应用 | 闫睿智 | 彭 雪 |
| 87 探讨智能变电站技术及其对继电保护的影响 | 林浩明 | |

| | |
|---------------------------|-----|
| 88 刍议台区同期线损治理及其精准降损 | 周祥梅 |
|---------------------------|-----|

水利建设

| | |
|---------------------------------|---------|
| 90 水利水电工程机电设备常见的安装问题和维护措施 | 袁绍军 |
| 91 小型水库除险加固大坝坝基帷幕灌浆技术 | 蒋忠明 |
| 93 水利工程监理资料存在问题分析及应对措施 | 韦 欣 |
| 94 谈水利工程建设中业主风险管理措施 | 刘梓初 |
| 95 试论水利水电工程施工管理措施 | 王 华 |
| 96 分析水利工程质量监督管理工作中的问题 | 黄维莲 |
| 98 探究数字化测绘技术在水利工程测量中的应用 | 李 冀 |
| 99 农村河道整治及生态治理解决措施 | 李新兴 |
| 100 探讨水利工程业主方的项目管理 | 廖 军 |
| 101 浅谈溢洪洞进口混凝土挡土墙施工技术 | 王 军 |
| 103 平原地区农村中小河道生态修复技术集成研究 | 卢莹洲 |
| 104 探究灌区渠道淤积的危害、机理与治理措施 | 程 佳 |
| 105 水资源现状及农村饮水安全改善工作探讨 | 郭文华 田 东 |
| 107 探究新形势下的水利工程招投标管理对策 | 刘奂琛 |
| 108 水利工程混凝土施工技术及其质量控制措施 | 胥拥军 |
| 109 探究水利水电建筑工程施工质量的有效控制 | 杨 丽 |
| 110 关于怀洪新河工程现代化管理绿色发展的探讨 | 陈飞虎 |
| 111 浅谈水质检测中的质量控制 | 李晓杰 |
| 112 研究水利工程项目管理的风险及策略 | 肖 俊 |
| 113 探析水利工程项目业主成本管理 | 刘梓初 |
| 114 水利水电施工管理模式探讨 | 廖 军 |
| 115 关于农田灌区的综合管理与节水展望 | 韦 国 |
| 116 中小河流治理工程施工管理及质量控制探讨 | 孔转葵 |

交通建设

| | |
|---------------------------------|-----|
| 117 农村公路安防工程的重要性探讨 | 黄 波 |
| 119 探究微表处在省道养护中的运用 | 罗巨龙 |
| 120 高速公路沥青路面横向裂缝防治措施 | 车 刚 |
| 121 市政工程“白改黑”旧路提质改造工程质量控制 | 兰细勇 |
| 123 解析道桥设计及施工中的裂缝成因 | 刘瑞州 |
| 124 CIR-LTE 技术铁路调度通信系统应用 | 辛静波 |
| 125 高速公路养护中超薄磨耗层施工技术的应用研究 | 马建福 |
| 126 浅谈公路绿化的作用及其养护管理 | 杨肇锋 |
| 127 探究公路工程监理与项目的关系及融合 | 邓 陶 |
| 128 市政道路桥梁施工技术及其质量控制 | 曹 萌 |

地质·勘察·测绘

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 129 高密度电阻率法和高频大地电磁测深法联合找水应用 | 周 翔 |
|-----------------------------------|-----|

| | |
|--|--|
| 131 大地电磁测深技术在卡尔却卡矿区调查项目中的应用 龙 飞 王 灿 | |
| 132 研究岩土工程勘察中的地基处理 熊 伟 | |
| 133 新时期下不动产及其权籍调查测绘 罗 中 | |
| 135 水文地质问题对工程地质勘查的影响要点分析 罗 鹏 王 亮 潘 峰 | |
| 136 RTK 倾斜测量在农牧场确权工作中的应用 夏 立 | |
| 137 探索 GPS 测绘技术在建筑工程测量中的应用 杨 君 | |
| 139 探析测绘地理信息技术融合助力编制空间规划 和冬娟 | |
| 140 房产测绘共有共用建筑面积的分摊应用探讨 刘国红 | |
| 141 浅谈微型钢管桩在地质灾害治理中的应用 李 琛 | |
| 142 基层地质灾害防治工作的一些思考 张太明 | |
| 143 地质灾害防治现状与治理对策 王 鹏 | |
| 144 注浆组合锚索在深部软岩巷道中的应用 陈新武 | |
| 145 沟系土壤地球化学测量在矿产勘查中的应用 房 强 郭丽娜 臧遇时 陈希民 刘 寅 | |

农·林·牧·渔

| | |
|---|--|
| 146 鹅痛风的临床治疗探讨 林少红 周海棠 | |
| 147 猪的犬瘟热病流行特点与诊治分析 施少龙 罗 勇 | |
| 148 研究乡村振兴战略背景下农村经济发展现状及对策 陈长智 | |
| 150 探究鸡瘟的早期诊断与防治 黄汉锡 钟振华 | |
| 151 土壤有机质分析方法研究改进 李奇焕 | |
| 152 GIS 和 GPS 技术在林业调查中的应用研究 曾 勇 | |
| 154 林业大数据的内涵及调查规划应用方案分析 肖 平 | |
| 155 水产养殖技术在推广中存在的问题及应对策略 方红梅 | |
| 156 因地制宜对推进丘陵地区农机化发展的探讨 谢 超 | |
| 157 探究鸡瘟病毒的分类及新型疫苗防控 张永滩 | |
| 159 “三定一进”牛采血技术要领 张世城 | |
| 160 现代农业发展与水生态保护研究 陈灵波 牟 筱 | |
| 161 高粱生产二十四节气气候农事歌 雷文权 | |
| 162 建造高产油茶林易被忽视的若干技术问题探讨 李金平 田开茂 | |

工艺与设备

| | |
|---|--|
| 163 现代化机械设计制造工艺及精密加工技术探讨 黄志敏 | |
| 164 离子交换脱色系统在精制糖生产工艺中的应用 李亚芳 冯红伟 刘丽花 | |
| 166 探讨电气自动化设备的稳定性控制 黎永文 | |
| 167 探讨机械设计制造及自动化优势与发展前景 林邦远 | |
| 168 研究数据中心暖通空调施工质量管理 陈柳军 | |
| 170 飞机整机拆解与部件再循环利用 王伯源 | |

| | |
|--|--|
| 171 唐钢重卷机组生产工艺研究 马 骏 | |
| 172 单级离心泵的检查及维修工作初探 王 斌 | |
| 173 堆取料机堆取料效率的提升改造研究 吴 卫 邓永津 | |
| 174 脚踏驱动力工装设计研究 韦树辉 | |
| 175 机械设计制造及其自动化的发展趋势 周希旺 | |
| 176 分析精细化理念在机电设备管理中的应用 张东升 | |
| 177 浅析砂型 3D 打印技术与传统铸造业的结合 陈小童 李艳梅 杨志彪 | |
| 179 $\text{Li}_3\text{V}_2(\text{PO}_4)_3$ 材料在锂离子电池中的应用发展综述 何 璧 | |
| 180 旋流式液固分离器的实际参数研究 陈宛莹 | |
| 181 直拉硅单晶炉中异型加热器的应用分析 唐 凯 | |
| 182 浅议石油化工机械腐蚀原因和应对措施 高刚刚 吕荣亮 | |
| 183 机械自动化设计与制造存在问题及应对措施 朱冠帷 | |
| 184 制冷空调设备电气与控制分析 杨世朋 | |
| 185 压力传感器的数据采集和现场校准系统设计 陈伟龙 | |
| 187 超滤纳滤膜净水工艺在给水厂中的应用 王孟军 | |
| 188 浅谈机械制造工艺中的合理化机械设计 郑桂林 | |
| 189 试论铝合金中厚板窄间隙激光焊接技术 董 欣 王修文 | |
| 190 浅析仿真技术在机械设计与制造中的应用 梁振进 | |
| 191 电感耦合等离子体发射光谱仪的应用维护 徐 展 | |
| 192 紫铜与紫铜的手工钨极氩弧焊 张远忠 | |
| 193 防腐技术与油气管道安全研究 薛 斌 付泽胜 | |
| 194 试论机械设计制造工艺及精密加工技术 叶 能 | |
| 196 暖通空调设备安装的施工问题及对策研究 唐 珺 | |

经济管理

| | |
|---------------------------------------|--|
| 197 装配式建筑工程造价控制对策 李超扬 | |
| 198 建筑安装工程预算中常见问题的解决方法探究 陈祥芳 | |
| 200 根据资金属性做好专项维修资金使用的探讨 马 亮 | |
| 201 上市公司股权激励对公司绩效的影响研究 江晓岚 | |

科技探索与应用

| | |
|---------------------------------------|--|
| 202 基于网络工程信息安全管理技术优化研究 罗杰武 | |
| 204 探究光纤通信工程中光缆线路施工的技术要点 范怡鹏 | |
| 205 常见加密密码算法介绍 陈树乐 | |
| 207 探讨计算机网络工程全面信息化管理 李再臣 | |
| 208 5G 移动通信技术热点及应用浅析 仪 磊 | |
| 210 谈 TD-LTE 的无线网络建设工程施工技术 林晓江 | |
| 211 通信工程施工管理模式创新研究 梁宏祥 | |
| 212 探讨智能制造中机电一体化技术的实践应用 林禄全 | |
| 214 计量业务管理网络系统在计量管理中的应用 卢 阳 | |

| | | | |
|--|---------|-------------------------------------|---------|
| 215 探索通信工程中通信线路施工技术的应用 | 叶英杰 | 260 关于高层建筑预制装配式结构施工难点控制 | 陈涛 |
| 216 浅谈通信管道维修费用结算方式 | 张壮明 | 261 给排水管道安装的质量及施工技术探析 | 蒋丽 |
| 217 创新孵化 智慧园区 ——浅谈广州中新知识城某数据中心基地规划设计 | 周韵 | 263 铝合金模板在建筑工程中的应用及其经济效益分析 | 梁永勋 |
| 219 大数据背景下的计算机科学现状及发展趋势研究 | 郭健 | 264 探究桩基础加固施工工程的质量控制 | 李昌桥 |
| 220 探究通信网络工程项目的质量维护管理 | 高春明 | 265 结构加固技术在建筑工程中的应用研究 | 李伟霄 |
| 221 通信工程中有线传输通信技术优越性及网络化改进研究 | 张显科 | 267 图画书的儿童性研究 | 袁雯 |
| 223 浅析大数据清洗技术的重要性及方法 | 吴宇豪 | 268 探析房屋建筑工程大体积混凝土结构的施工技术 | 杨喜明 |
| 224 探讨现代化数据中心机房建设 | 梁一永 | 269 旧城改造中城市规划要点分析 | 龙家栋 |
| 225 移动通信基站网络建设项目管理研究 | 王富军 | 271 建筑工程桩基施工技术要点探析 | 宋萌杰 |
| 227 科技金融若干重要问题研究评析 | 吴晓咪 | 272 建筑工程屋面节能技术 | 梁继成 |
| 228 中波广播发射机日常维护管理工作关键点 | 车震 | 273 石油库电气危害分析及安全防护对策 | 吕荣亮 高刚刚 |
| 229 网络安全威胁与对策 | 宫海楠 | 274 当前居民养老保险存在的问题及对策 | 曲爱青 |
| 230 广电网络光纤到户在农村数字网中的应用分析 | 吴健忠 | 276 老年人膳食原则与指导 | 郭健 |
| 231 计算机无线网络系统及安全管理关键点 | 梁飞 | 277 浅谈环保工程的污水处理思路及方法 | 苏雷 |
| 232 试析信息网络系统的安全管理策略 | 董新 | 278 土壤修复实例研究 | 郇逸祺 戚水法 |
| 233 通信信息工程的传输技术与接入网技术探讨 | 何祯祥 | 279 混凝土试验检测与质量控制技术的分析 | 胡会良 |
| 234 探析有线通信抗干扰技术 | 张玉莲 | 281 重金属污染土壤修复治理技术研究现状 | 王玖林 |
| 235 小议信息系统集成向信息技术服务转型的业态与路径 | 唐平波 | 282 深基坑工程监测方案设计及其应用 | 黄廉喜 |
| 236 通信管道光缆线路施工和质量控制分析 | 毛汝桁 | 283 机动车检测结果质量控制途径和方法分析 | 马德铭 |
| | | 284 房建施工中铝模板技术的应用研究 | 周斌 |
| | | 285 土地整治项目规划设计中存在的问题及其对策探讨 | 陈晓宏 |
| | | 286 我国制造业发展机遇、面临挑战及高质量发展的对策建议 | 黄喜 |
| | | 287 浅谈雷雨天气下的管制指挥应对方法 | 李真 |
| | | 288 文化旅游业投融资模式研究 | 张正山 |
| | | 289 探究建筑工程施工现场混凝土的控制技术 | 基胜文 |
| | | 290 浅谈建筑装饰企业设计施工一体化 | 刘德兵 |
| | | 291 污水处理中各种工艺的应用 | 王春波 |
| | | 292 谈环境保护中水污染治理的措施 | 焦建平 |
| | | 293 地下水污染修复技术研究进展 | 李晓光 |
| | | 294 市政施工中环境保护措施探究 | 杨堂超 |
| | | 295 高层建筑施工技术要点及质量控制 | 郑印 |
| | | 296 化肥农药减量与农用地土壤污染治理研究 | 王玖林 |
| 研究园地 | | | |
| 238 关于建筑工程装饰装修施工的关键技术 | 梁才坚 | | |
| 239 花都区人民医院新院设计方案浅析 | 周巧 | | |
| 241 曦玥之环 ——浅谈岭南光源研究与测试平台科技建筑设计 | 龙国盛 | | |
| 243 新型城镇化进程中传统村落保护的问题和策略 | 蒲茂林 | | |
| 244 探析白蚁的生物防治现状及研究进展 | 粟斐 | | |
| 245 珠海横琴某工程大吨位静载试验 | 夏凌云 | | |
| 247 EPC 模式下工程项目施工阶段承包商的风险分析 | 孙杰 | | |
| 248 浅谈服务视角下医院统计工作面临的困境及对策 | 蒋琼 | | |
| 249 盘龙区绿化管养信息平台的建设与运用 | 杨国玲 | | |
| 251 新型智能车库技术解决方案及推广技术分析 | 尹胜 | | |
| 252 消防应急照明和疏散指示系统设计探讨 | 李睿 | | |
| 253 建立评价系统辅助专业健全质量保障机制的研究 ——基于工程教育专业认证和师范认证 | 胡钦瑜 何龙浩 | | |
| 255 如何做好糖厂总承包工作 | 刘丽花 覃键锦 | | |
| 256 市政工程施工技术通病分析与对策 | 赵军舰 | | |
| 257 铝模与装配式建筑一体化施工技术研究 | 冯军岗 | | |
| 259 我国装配式建筑发展研究 | 莫海伟 | | |