

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:2018 年 7 月 25 日
 定价:30.00 元
 地址:海南省海口市美兰区海府路 89 号
 邮箱:3344096233@qq.com
 邮编:570203
 总编办:0898-65377622 65311269

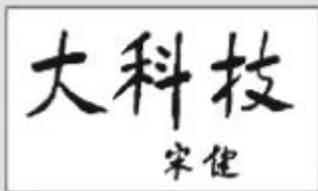
社长:王亦军
 总编辑:金飞波
 常务副社长:张建星
 副社长:陈蕴璜 陈亮

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 孙戊星
 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。
- 本刊文章版权属《大科技》杂志社所有,未经许可,不得转载或翻印。
- 署名文章为个人言论,仅代表作者观点。
- 本刊已被中文科技期刊数据库、维普数据库等数家国内外评价与检索系统收录,若作者有异议,请来邮件说明,本刊将作适当处理,不回复将视为同意收录。
- 刊物如有印刷装订质量问题,请与本刊联系调换。



Contents 目录

大科技
2018.7

管理科学

- 1 创新基层群众文化舞蹈创作研究 刘香茜
- 2 建筑施工现场工程管理探析 赵道杰 翟月朋
- 3 浅谈“两学一做”对电力企业党建工作的重要性 屈强
- 5 建筑工程管理中创新思维的应用研究 陈礼庆
- 6 浅析退耕还林信访成因及对策 余建军
- 7 新时期加强建筑工程安全监督管理的对策探析 陈延芳
- 9 新时期背景下电力企业党风廉政建设的几点思考 郭艳茹
- 10 国有企业人力资源管理中思想政治工作的作用 黄彬彬
- 11 我国城市土地资源管理中存在的问题及对策 薛文敏
- 12 浅议船舶建造工程劳务队的规范管理 张忠益
- 14 汽车制造企业生产安全事故致因分析与风险管理 李汉梁
- 15 论我国不动产登记审查制度的完善 黄雪琳
- 16 分析不动产统一登记信息平台建设 庞健
- 17 建筑工程施工监理难点及对策 周柏移
- 19 辩证思维在驻村第一书记工作实践中的运用分析 莫振锋
- 20 浅谈质检机构计量检定测试管理 石玉柱
- 21 当前我市土地违法案件的现状及处理的难点 姜超
- 23 十九大精神的引领下做好新形势下基层党组织的思想政治工作 朱艺
- 24 人事档案管理制度与创新模式研究 秦文
- 25 浅谈如何做好防雷重点单位的安全监管工作 罗飞云 邹志红 何友军
- 26 企业绩效考核的技术路径分析 吴丽娟
- 28 电力企业档案信息化管理分析 李明
- 29 城市设计在规划管理与实施中的意义 郭剑冰
- 30 土木工程建筑施工管理的实践策略研究 刘晓龙
- 31 单位办公室档案日常管理 汤晓芳
- 33 论述强化建筑工程质量安全管理对策 田景芳
- 34 分析建筑工程施工技术质量控制管理 王金平
- 35 分析建筑工程管理的影响因素与对策 王斌行
- 36 浅谈城建档案的开发和利用 陈晓玫
- 38 建筑施工技术管理优化措施探讨 齐双喜
- 39 简述汽车驾驶技能与安全驾驶 马占峰
- 40 驾驶员心理生理反应特性与行车安全 陈美岭
- 41 加强国有企业工会干部队伍建设的思考 王晓懿
- 42 安全文化建设在企业安全管理中的应用研究 靳欣
- 43 在建筑施工安全管理中的风险控制技术分析 孙培真
- 44 关于土木工程施工项目的质量管理 郭佳楠
- 45 探析企业督查工作的几点认识 冯国华
- 46 浅析建筑工程施工质量的管理与控制 顾安
- 48 建筑施工技术管理的优化 王朝兴

科技与教育

- 49 基于身体素质、心理素质的柔道运动员科学选材思路 沈少锋
- 50 科学发展观背景下青少年篮球人才的培养——以贵港市青少年为典型调查 吴文深
- 52 小学语文作文教学中课外阅读的重要性分析 史会敏

179 高性能硅粉混凝土在水利工程中的应用探究 高 平

交通建设

180 软弱围岩公路隧道施工方法 任小勇

182 农村公路养护管理水平和质量的改善措施 黄寿鹏

183 市政道路施工管理的问题、原因及对策分析 刘天然

184 大跨度公路桥梁中下部结构设计要点之研究 金建鹏

186 浅谈市政道路工程深基坑支护的施工管理 史志亭

187 浅析公路箱梁后张法预应力施工过程中质量控制 王彦兵

188 浅谈 BIM 技术在山岭地区高速公路工程管理中的应用 于 建

190 城市道路桥梁施工中的养护管理与质量控制 郑振彬

191 市政道路桥梁施工中的质量问题策略研究 李旭方

192 高速公路声屏障结构与形式对比论证 刘保元

194 红砂岩地层盾构隧道箱体接收施工技术 薛宏伟

195 路桥施工中的软土地基施工技术研究 韩 斌

196 高速公路地基处理强夯施工技术 乔学渊

198 市政道路工程沥青混凝土面层施工工艺及质量控制 甄文亨

199 港口航道施工中常见的安全问题研究 韦春燕

200 长大隧道施工过程控制方法 杨 斌

201 分析农村公路施工过程中的质量管理 吕维煜

203 分析沥青混凝土路面试验检测中出现的问题及其解决措施 张丽娟

204 探究路基高填方监理质量控制要点 马小兵

205 公路沥青路面养护管理 陈 浩

206 市政桥梁工程中后张法预应力施工技术 蒋 敏

208 路基压实度检测若干问题的探讨 马文璐

209 浅谈市政道路路基施工养护 赵智昊 马 力

210 高速公路路基抛填块石挤淤施工技术 刘洪德

211 公路工程施工安全管理探析 李 超

212 地铁车辆维修模式及维修技术研究 陈浩铭

213 道桥现场施工的有效管理措施 赵 鲁

214 公路工程试验检测常见问题及处理 聂亚岚

地质·勘察·测绘

215 煤矿井下通风安全隐患排查方法和管理研究 叶煜燊

216 王圪堵水库承压水分布特征及对坝基的影响 杨聚利

218 豫南钼矿成矿地质特征及成矿规律 李昌明 周荣幸 宫 研

219 关于水文水资源信息化建设管理的研究 李坤宁 牛永强

221 浅议现代测绘技术在工程测量当中的应用 周金雪

222 房建测绘中 GPS 技术的高效作用分析 徐德康

223 浅议不动产测绘的关键技术 黄艳碧

225 工程测量中数字化测绘技术的应用研究 凌远进

226 试析现代遥感技术在地质勘查中的应用及发展前景 王 旭 危志峰 温 彬

227 信阳市浉河区地质灾害危险性评价研究与防治对策 张凤英

229 岩土工程勘察中基础地质的应用 林海华

230 关于影响露天矿山中微差爆破技术的要点 胡召响

231 探讨露天矿山的边坡治理安全技术 陆呈峰

233 岩土工程勘察中常见问题的研究与对策 董良驹

234 测绘工程中特殊地形的测绘方案及质量控制探讨 农友敏

235 广西花鱼岭铅锌铜矿床成矿构造特征分析 施耀富 谢开杨

237 换土垫层法与深层搅拌桩法联合加固地基的应用 翁敦贤

239 地质找矿勘查的现状与发展趋势 陶少成 袁 婷

240 浅谈金属矿产成矿控矿条件研究及找矿实践 覃小宾 谭 斌

242 浅谈城市规划中测绘技术的应用 郭燕朋

243 煤矿掘进工作面事故预防的行为控制技术研究 夏克华

244 地区地质构造演化及金矿找矿前景研究 谢开杨 施耀富

246 基于煤矿井下通风安全管理方法及措施 黎致辉

农·林·牧·渔

247 猪场猪瘟免疫情况调查及首免日龄优化试验 卓 婷

249 耕地保护的途径和具体措施研究 吴婉萍

250 新形势下推进农机推广的工作研究 欧仁松

251 分析柑橘树黄化衰退现象成因的防治措施 梁世程

253 高产优质啤饲大麦新品种选育及示范推广——以腾云麦 4 号为主 张绍丽

254 浅析梓潼县可持续发展下的森林资源保护与管理 罗 莉 杨蓉勋

255 浅析水稻插秧机在瑞丽市的推广应用 蔡兴敏

257 分析林政资源管理与林业生态建设 韦 安

258 古树名木资源的保护与利用研究 李 颖

259 分析水稻高产创建综合配套栽培技术 李颖薇

261 评价生猪养殖企业质量安全保障能力 唐华雄

262 论陕北地区鲤鱼饲养技术与常见病的防治 马锦财

263 罗城仫佬族自治县水稻生产机械化研究 罗成全

265 试论猪传染性胃肠炎的流行特点及防治方法 杨长青

266 猪病毒性疫病的综合防治措施 张 欢

267 池塘养殖微孔增氧技术对比试验 杨定权 赵宝洪 焦玉补 郝玉牙过 线吞孟

269 探讨园林绿化养护技术的要点及养护管理的措施 徐朝瑜

270 园林施工和绿化养护的管理路径探析 廖建忠

271 四大家鱼成鱼养殖技巧 王盟尧

273 壳肽抗体蛋白对猪蓝耳病的应用治疗 桂 红

工艺与设备

274 分析地铁通风空调系统的变频节能技术应用 王 旭

275 高压加氢装置仪表选型安装设计中的分析 梁婷婷

276 探析计量检定的风险分析及误判对策 林景超 余良军

278 基于 PLC 的自动扶梯控制系统分析 陈德韶

279 化工企业中自控仪表的设计与选型策略分析 王 鹏

280 船舶电气的接地故障及其对应处理分析 沈 豪 黄宇峰

282 电梯维修保养常见问题及解决措施 蒋 勃

283 圆铝杆生产过程常见缺陷的成因分析及对策 黄荣燕

284 装卸机械设备管理的难点与对策分析 韦 安

285 农业机械自动化应用与维修技术解析 黄保明

287 船舶电气自动化系统可靠性保障技术探究 陆利忠 杜燕飞

288 大型燃煤机组中碱性吸附剂脱除 SO₃ 技术的应用 曾 杨 熊 健 杨 平

289 老旧电梯使用安全隐患及防控方式分析 刘 涛

- 290 超高功率电弧炉变压器的设计探讨 王 鑫
 292 港口机械液压系统震动噪声的产生原因及控制分析 江德义
 293 果蔬采摘机器人研究 李津容 马 媛
 294 电气工程自动化控制中智能技术的应用研究 雷伟繁

经济管理

- 295 农业循环经济发展机制研究 孙振华
 296 关于企业税务风险与管理措施探讨 郭丽婉
 298 铁路运输业成本控制中财务战略管理的运用 韦继博
 299 中小企业风险导向内部审计研究 韦良效
 300 通信施工企业成本管理的若干问题探讨 刘静敏
 302 浅析绩效考核在铁路运输收入管理中的应用 毛亚楠
 303 分析高速公路运营管理成本控制模式 杨滨翠
 304 大数据分析对工程造价精确性的影响初探 范 婷
 306 基于水利水电施工物资采购降本增效的几点建议 戴 维
 307 建设工程招投标阶段成本控制管理研究 赵 宇
 308 全面预算管理下的企业财务内控体系的构建 孙晓菲
 310 浅谈票据贴现业务的风险特征及防范 平 蕾
 311 会计集中核算模式的利弊分析及对策 黄金玉
- 344 分析电子音乐技术与乐器演奏结合的音乐创作 黄志开
 345 冬季不同污水处理工艺对溶解性有机物的去除 徐凌云
 346 分析现阶段我国城市概念规划的理论 夏绍云
 348 比较分析丹参三七药对不同配比药效学 卢小平
 349 既有居住建筑供热计量及节能改造过程中存在的问题分析 王 旭
 351 基于多点液压同步提升安装大型桁架钢骨的新型技术 黄文涛
 353 建筑物防雷检测仪器及方法应用探析 肖 锋
 355 房屋建筑工程节能施工技术分析 席 鹏
 356 广西火电行业污染物排放现状及监管情况分析 张 晶
 357 汽车防冻液中多金属缓蚀剂的研究 赵西在
 359 预加工超厚筏板后浇带整体组装技术 黎 娜
 360 探究农村污水处理模式 苏 权
 361 分析新型自动化集装箱码头装卸工艺系统 刘 晟
 363 水泥中化学分析检测方法与管理问题探讨 杨世怀
 364 浅析建筑工程中混凝土施工技术的应用 崔 敏 费 超
 365 碳酸铝铵的制备及其铝含量分析 黄巧燕 张文婕 周 丹
 367 伞兵战车人车一体空降动力学研究 张 菁
 368 浅析船舶涂装与涂料选用 李子荣 王和山
 369 广西水污染防治项目 PPP 模式探索及研究 梁 静

科技探索与应用

- 312 探讨无线网络中基站设备的维护 苏源春
 314 5G 背景下城域网演进思路分析 曹丽玉
 315 Excel 在中小企业应用现状的研究 江向明
 317 关于通信网络系统集成的研究 黄伟赐
 318 电子信息工程中计算机网络技术的应用研究 蒋载宇
 319 浅析多普勒效应在全向信标导航中的应用 赵晓燕
 321 小微站深度覆盖模型在 4G 无线覆盖分析 刘 海
 322 煤气生产过程中 DCS 控制系统的应用 农钜磊
 323 项目管理在计算机信息系统集成中的应用分析 杜志良
 325 无线通信技术及在电力通信专网中的应用研究 刘 坤
 326 探讨移动核心网网络优化及要点 方旭新
 327 浅谈基于 SDN 的 5G 移动通信网络架构 陈 柱
 329 基站传输工程项目风险管理的研究 吴庆天 杨绍辉
 330 城市光网引领高带宽应用探讨 李恩锦 汪绎茗 陈旭芬
 331 浅论气象预报的方法与不确定性 刘二影 黄玲霞 安 明 叶梓杰
 333 网络信息安全保障体系的构建 全永东
 334 提高城市突发气象灾害应急服务能力的思考 胡 坚 郭红亮
 335 交换技术在传输通信中的应用探讨 傅群义
 337 停车场智能化管理系统的应用与研究 刘 乐 马海亮 黄现莲
 338 基站建设和维护问题以及对策 杨志业
 339 光纤通信在 5G 通信系统中的应用 陈利仙
 341 智能水产养殖系统的设计 马海亮 冉卫凌 赵 虎
- 371 如何开展清理国土资源违法违规专项行动 陆荪嵩
 372 甲醛浓度与保存时间的关系 刘定安 李文辉 江礼杰
 374 高知识群体中发展党员面临的主要问题及对策研究 陆丽荣
 375 企业环境应急管理的问题与对策研究 梁达英
 377 外墙外保温节能施工问题及解决措施 郭 钊 陈 敏
 378 分析集成电路的检测及维护方法 宾 永
 379 分析城市房屋发生白蚁危害的原因及防治措施 朱春红
 381 分析煤气化工艺清洁生产及环境保护 范玉山
 382 房屋建筑施工中现浇梁板模板施工技术分析 张 倩 张刘名
 383 关于水环境质量及水生态环境保护措施探究 黄莘棋
 385 烟草生产模式研究 黄 卫
 386 浅谈潜水艇的沉浮原理 冉卫凌 杨尚林
 387 石油管材超声探伤的应用研究 睦 辉 杨东明 张 勋 刘大鹏
 388 中餐烹饪中色彩和造型表现艺术的研究 张 新

研究园地

- 342 浅谈氧化铝生产配料合格率的影响因素及对策 陈 海