

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 2 月 15 日
 定价:30.00 元
 地址:海南省海口市美兰区海府路 89 号
 邮箱:dkjzz1997@126.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
 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 杨昊 汤姣 孙戌星
 马肆 王碧翠 陈珊珊
 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。
- 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
2018.2

管理科学

- 1 通信工程项目管理中绩效考核的应用 骆颖
- 2 建筑工程管理信息化分析 袁启立
- 3 边境口岸运输管理问题分析 石海雷
- 5 建筑质量监督在建筑节能工作中的重要性分析 张王侠
- 6 党支部如何促进基层党员凝聚力 高波
- 7 临沧公路局公路管理养护人才队伍建设的现状和对策 杜友玲
- 9 影响建筑工程管理的主要因素及对策 赵强
- 10 基于提升企业竞争优势的知识产权管理 肖玉高
- 11 关于市政工程的工程管理分析 周强
- 13 医院人力资源电子档案系统管理机制的探索 雷素玲 闫若玉
- 14 准确把握“三转”内涵 聚焦监督执纪主责
——浅析新形势下基层国有企业如何做好纪检监察工作 白洁
- 15 建立协同监督常态巡视机制的实践和思考 罗晓寒
- 17 浅析市场经济与法律文化的关系 鞠文卿
- 18 石油化工企业应急管理措施研究 杨龙飞
- 19 智能化建筑综合布线工程的管理与施工 李江波
- 20 探讨建筑施工监理过程中的进度控制 关靖远
- 21 目标管理在建筑施工管理中的运用 滕富民
- 22 建筑工程施工技术及其现场施工管理探讨 于帅
- 23 简析建筑工程安全生产标准化工地创建与管理 刘鑫强
- 24 土木工程现场施工安全管理研究 陈宏
- 25 新时期加强民用建筑施工质量管理研究 曹亮
- 26 街道党建工作科学化实践路径 赵玉爱
- 27 浅谈如何提升工区安全例会针对性 樊永洲
- 28 关于构建新型农村科技服务体系建设的思考 韩敏
- 29 国有企业信访工作完善措施分析 焦乐祥
- 30 市场化进程中竞技体育思想政治工作的创新研究 胡薇霞
- 31 试论建筑电气安装施工技术及管理 曹大为
- 32 绿色施工管理理念下创新建筑施工管理 刘平
- 33 城市燃气管网施工与管理 吴彬
- 34 谈人力资源管理中员工的激励机制 孙广钰
- 35 档案管理信息平台对燃气企业的作用 彭博
- 36 中小型化工企业的安全生产管理问题探讨 姜文通
- 37 工民建施工监理问题及对策分析 王志伟

科技与教育

- 38 基于心理影响视角看青少年摔跤运动员的竞技能力培养机制 韩少明
- 40 计算机科学技术在计算机教育中的应用 梁亮
- 41 高中生物知识在材料科学中的应用分析 郭锦程
- 42 森林环境课程实践教学改革研究 李晓红
- 43 利用互联网+进行职工培训的新模式 蓝天 张洁
- 44 供给侧改革背景下我国高等职业教育改革存在的问题及对策研究 符敏
- 46 初中校园足球校内活动和竞赛推进措施的研究 萧国强
- 48 高中物理电学实验中的电路设计探析 张天昊
- 49 篮球教学和训练中运动损伤的原因及防治分析 刘发坤
- 50 青少年科技教育实践与反思 朱家亨
- 51 高中生语文自主学习能力的培养 刘春艾
- 52 创客与我们同在 陈玉成 黄子良
- 53 浅析钳工技能训练质量存在的问题以及提高方法 刘承龙 王超 赵子祥
- 54 如何对生物学习中的要点进行把握 梁雨轩
- 55 中职应用文写作与新媒介融合的教学策略研究 蔡丽娜

电力建设

- 56 智能控制在电厂热工自动化中的应用 高逸
- 57 浅谈电气自动化在变电站中的应用 陆全理
- 59 USP 电源设备的原理及使用维护探讨 张一鸣
- 61 探析电力系统中的高压电气试验 廖丽华
- 62 浅析火电厂发电机组常见电气故障的预防措施 李晓光
- 63 珠江电厂#4炉脱硝电加热器改造实施及其效果分析 王海阳
- 65 加强电厂运行管理的途径 张铭一
- 66 论我国电力工程施工全过程监理中的常见不足及改善措施 徐光彪
- 67 探究电力系统中10kV配电线路的检修与维护 黄泽春 龙玉铭
- 69 探讨10kV配电线路保护误动原因 吴明瀚
- 70 电力系统及其自动化技术中供电企业的作用分析 陈永敏
- 71 无功补偿技术在电气自动化中的应用探析 郑涛
- 73 电力系统继电保护二次回路维护及其检修 冯建雄
- 74 浅析变电站土建工程施工管理途径 唐建平
- 75 220kV输电线路施工架线 陈文景
- 77 供电企业电力营销风险防控管理及解决措施 兰文强
- 78 一起线路跳闸引起35kV变电站失压的故障探究 罗文刚
- 79 关于基层配电网规划负荷预测方法比较的分析 高建华
- 81 浅析变电检修中SF₆开关存在的主要问题及其措施 郑佩 马超
- 82 10kV配网运行事故事件原因分析及预防措施 王红
- 83 配电网智能化技术的探讨 惠心亮
- 84 对建筑电气中供配电线路设计的探究 潘慧龙
- 85 35kV段母线电压波动异常分析及处理 王明生
- 86 浅析发电厂热能动力系统的优化与节能改造 邱平
- 87 电力系统继电保护隐性故障不足及改进 姜明明 常江
- 88 110kV输变电工程施工管理过程研究 李智江
- 89 10kV配电网规划的供电可靠性评估和应用

- 91 浅谈大型电力水泵站机电设备的维护与保养——以刘老涧抽水站为例 罗晓旭 许委 张小童 张浩
- 92 玻璃钢结构设计——电力围栏 汤姣艳 陈香梅 李世泉 张建
- 93 电力负荷管理系统效益及负荷响应资源的研究 米岚
- 94 浅析电力系统及其自动化和继电保护的关系 徐克 张京发
- 95 电力计量装置异常的原因与监测方法分析 李晓
- 96 浅析电力安全管理的执行力 黄少颜
- 97 对电力工程施工安全管理的问题探讨 汤伟
- 98 论电力企业营销管理信息系统的开发 甄尚龙
- 100 高压电气设备安装调试与运行技术分析 方蕾
- 101 环氧树脂绝缘件在电力设备中的应用 肖阳
- 102 浅谈电气工程及其自动化的发展现状与展望 付朝晖
- 103 刍议信息技术在用电检查管理中的运用措施 欧玲
- 104 加强供电企业电费管理与电费核算的途径 杨创
- 105 浅谈供电所配电网线路及设备巡检管理 周添文
- 106 电力电气自动化元件技术的运用分析 支旦
- 108 农村电力安全管理中存在的问题及对策分析 卢森
- 109 高压输电线实时监控分析 田宇辉 任幼逢 陈贵勤
- 110 关于低压配电自动化技术发展的探讨 王琴萍
- 111 配电网智能调度模式及关键技术 吴勇
- 112 论述电力计量自动化在线损管理的应用 应碧锋
- 114 对智能电能表软件故障检测方法的分析与认识 李定恒
- 115 35kV配网架空线路维护与检修 韦春美
- 116 配网技改修理项目管理 张栋梁
- 117 110kV变电站一次设备安装安全与质量控制的方法研究 罗桂安
- 118 谐波抑制和无功功率补偿技术的相关分析

水利建设

- 120 水电站安全运行管理模式的构建 颜卓
- 121 水利水电工程基础处理施工技术的分析 张锡蕊
- 122 解析水利工程施工中的混凝土裂缝 翟明
- 124 土石坝防渗变形的处理措施 朱荣强 刘喜佳
- 125 新时期水电厂的运行维护工作的探讨 兰黄家
- 126 水库大坝常态混凝土施工技术探讨 张欢
- 127 分析水利工程渠道维护与管理措施 甘华
- 129 关于水利水电建筑工程大体积混凝土的施工及养护要点分析 李治军
- 130 试析当前水利工程建设管理存在的主要问题及对策 郑发祥
- 131 浅谈农村供水的水源与水质 卢荣华
- 132 水电厂无人值班运行管理模式的想法 游媛媛
- 134 高压喷射灌浆技术在大坝防渗加固中的应用 周建林

交通建设

- 135 浅议刚性悬挂膨胀接头的安装 蒋杰
- 137 关于检修高铁转向架质量控制的探究 刘方杰 张修双 张建政
- 138 盾构隧道区间障碍物处理技术 薛宏伟
- 139 普通公路施工中的软土路基施工技术研究 周佳贤
- 140 浅谈现代有轨电车在杭州良渚组团的适应性 成晓芳

239 汽车制动器的应用现状及发展趋势	曲启鹏 王 莎
240 天然气流量计量环道检测技术	万大川 梁 月 冯倩倩
241 选煤厂现代机电设备管理存在的问题及对策	苏泽民
242 火电厂锅炉引风机抢风常见故障及检修措施	毛 洪
243 浅谈液压支架结构件制造工艺技术	姚 庆
245 工业自动化仪表盘电气工艺设计	黄盟芝 王璐萍

经济管理

246 医院记账凭证审核工作中的常见问题研究	李小红
247 大数据时代计量经济学面临的机遇与挑战	段 倩
249 浅谈工程预结算审核工作	王 京
250 工程项目投标文件商务标编制要点探讨	隋晓娟
251 营改增后地质勘查单位税务会计影响及对策	刘 燕
252 会计建帐风险及防范方式之研究	肖岳隆
253 以财政支出绩效评价促进云南水文发展转型升级	李 斌
255 电力工程施工管理及成本控制	马 超
256 关于我国人口城市化与经济的增长的分析	南 青 何 伟
257 国有企业管理者的激励机制研究	邓远力
258 区块链技术及其在金融领域的应用探讨	顾小佳 刘志磊 周伟杰 张心德 郝鹏琪
259 分析会计稳健性的影响因素和经济后果	陈万康
260 县级供电企业全面预算管理探究	刘荣臻

科技探索与应用

261 交通调查和交通规划中手机数据的应用	胡 浩
262 广播电视安全播出技术维护与管理初探	朱寿明
264 岳阳市冬季降雪过程成因浅析	袁 泉 方庆艳 蒋 帅
265 地面数字电视发射机维护及其检修技术	施 生
266 基于计算机技术的电气自动化控制系统设计分析	吴 军
268 浅谈信息化对社会公众的影响	王晗娱
269 降低垃圾短信漏停率的研究与实现	朱建忠
270 信息化视角下的编辑业务思考	于奇慧
271 浅议如何做好城市气象服务	曾贵权 张志华
272 图像识别的技术现状和发展趋势	李 博
273 媒体功能泛娱乐化与社会责任分析	武海龙
274 论人工智能在计算机网络技术中的运用	耿小龙
275 人工智能技术在移动互联网发展中的应用	崔 岩 张淑丽 麻小娟
276 电子通讯行业的技术创新探析	张雨荷
277 电子设备故障诊断技术综述	王世凤
278 浅析科技的发展对我们生活的影响	范文捷
279 应答机的系统原理及故障分析	陈 瑜
280 移动通信无线室内分布系统的应用与优化措施探讨	吕 海
281 基于计算机技术的电子信息系统在通信领域中的应用	张小磊
283 基于网络技术的电子政务平台架构的探讨	赵 强
284 通信系统工程数据通信模式的深化研究	刘付国东

研究园地

285 智慧城市建设中路灯的作用及发展	任新彪
286 对土木工程建筑施工技术及创新探究	潘振中

287 香烟烟灰膨胀丝颗粒电镜辨识	戴 宇 孙炜蒙 朱世杰 陶熠杰 黄 超
289 基于激光雕刻技术的汽车纹理设计	韦崇东 曾 艳
291 环境监测的重要性及其存在的问题	黄丽娜
292 复杂天气下的签派放行决策支持研究	李玉才 岳谭谭
294 城市规划设计与建筑设计关系的探讨	张 琴
295 等离子体射流现状及一维阵列磁控仿真	王长全
297 影响食品检验准确性的因素分析及提高措施	李 丽 何 洪
298 探究新能源汽车白车身结构拓扑及尺寸的优化设计	莫丽彬 孙智睿
300 屋面防水建筑施工技术	闫 亮 蔺鹏飞
301 城市园林绿化管理存在的问题与可持续发展措施	熊永全 潘宁怡
302 室内空气污染控制综述	杨龙韬
304 浅析水质监测结果的准确性	吴建平
305 船闸施工中的混凝土质量控制探讨	王 玲
306 浅谈电梯维修保养常见问题及解决措施	赵旭东
308 对烟花爆竹安全管理的思考	袁庆友
309 食品检验检测体系的现状及其对策分析	何 洪 李 丽
310 浅析电视编辑思维论	陈春芸
312 论给排水工程技术现状及改进研究	金 磊
313 探析绿色景观材料的可持续发展趋势	施 旭
314 暖通空调安装施工技术要点初探	石 川
315 大雾天气对城市环境中空气质量的影响及危害	高升俊 高 铭 李振兰 王忠云
316 高层建筑电缆垂直敷设理论及施工技术	王光明 孔莹莹
317 浅析岩土工程现状与发展趋势	梅英涛
318 关于电气工程安装施工要点探讨	黄国强
319 简析建筑混凝土结构工程的加固设计	李 爽
320 智能建筑电气技术的设计与施工	代长浩
321 机械加工在建筑幕墙中的应用分析	关春华
322 船舶总体性能优化设计的思考	黄胜炎 褚 鑫 左 帅
323 简析装配式建筑设计要点及其应用	陶世彦
324 浅述天然气场站设备管理安全管理	曹 亮
325 我国油气储运燃气方面的技术发展现状	周 放
326 建筑消防设计问题探讨	何小萍
327 矿石化学分析样品制样精确度探讨	黄 阳
328 浅谈市政给排水管道布置设计及技术措施	刘 军
329 土壤重金属污染的治理措施分析	刘锴力 彭 刚 周天倚
331 石油工程安全生产的重要性和人性化管理探究	王 刚
332 浅谈石油天然气行业的安全管理	韩明亮
333 天然气的主要液化方法	杜赞玲
334 烧结烟气综合治理技术现状及整合生产工况改进建议	陈翔宇 宋 敏
335 环境材料在环境治理中的应用分析	曾 翟
336 纳米材料毒性的关键因素探析	李浩源
337 药物分析检测技术研究进展	武春密
338 新能源汽车发展路径探析	赵前程
339 探讨现代土木工程的特点与未来土木工程发展	胡学迪
340 工业厂房钢结构设计现状与改进措施	李昌昌