

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 4 月 17 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

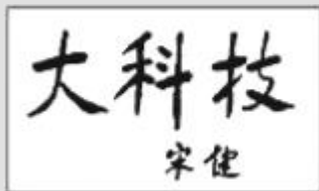
中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
 万方数据 - 数字化期刊群收录期刊

●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
2019.4

管理科学

- 1 探析建筑工程施工质量的管理方法及控制对策 谭智勇
- 2 基于售电侧改革的电力企业经营策略研究 宗辉
- 3 探析机电工程技术及项目施工质量控制 朱小彬
- 5 浅谈施工管理中常见的安全问题及应对措施 吕运生
- 6 分析企业挂牌新三板股权激励的应用 魏春
- 7 党务公开推进企业党风廉政建设成效的探讨 肖玲玲
- 9 探讨冶金企业安全生产管理中风险管理应用的现实意义
..... 陈柳芳
- 10 新时期施工企业职工队伍建设对策 陈勇
- 11 EPC 总承包模式下市政工程项目的质量管理 罗旭
- 13 针对房屋建筑工程现场管理优化对策 周文成
- 14 基层党务工作者做好干部职工思想政治工作的策略研究
..... 黄丹田
- 15 企业办公室行政管理精细化的思路分析 赵祥琳
- 17 事业单位人力资源管理创新的途径解析 庾俊贤
- 18 工贸企业安全生产标准化实施中重点问题分析 袁成栋
- 19 浅谈成品油管道完整性管理 潘智卓
- 21 民航空中交通管制差错及风险管理研究 彭常清
- 22 关于国企党政与精神文明建设探讨 赵小秋
- 23 现代消防器材使用与管理问题对策分析 --- 刘永贵 李俊杰
- 24 强化农机安全监理工作对策探讨 林根祥
- 25 学以致用抓落实 抖擞精神创辉煌 谢晓琴
- 26 如何加强施工管理提高建筑质量 李维良
- 27 浅论如何推进安全生产中人性化管理 钟精利
- 28 建筑工程安全监理在安全技术工作上的认识 汤学功
- 29 加强军工科研院所科研项目管理办法研究 李有全
- 30 建设电力工程管理中安全文化的探讨 黄靖
- 31 分析建设工程监理对施工质量的监督与控制 唐旭
- 32 探究如何提升电力企业营销服务与优质服务的水平 ... 罗蝶娥

科技与教育

- 33 农村小学综合实践活动课情况分析及其对策研究 --- 黄群峰
- 35 基于“互联网+”的高职计算机课程教学分析与改进 ... 陈楚翹
- 36 计算机 Word 基础教学方法研究 柳锦
- 37 基于多样化教学方法下中职政治高效课堂的构建 --- 罗幻

39	信息化在高职组织学实验教学中的初步探索	李宇婷
40	让博物馆赋予藏品鲜活的生命 ——怎样发挥博物馆的宣传教育功能	盛莉红
41	关于高职学生管理制度创新的思考	胡石 乔斌 刘春生 黄利顺
42	刍议职业院校校企合作创新机制与实践	肖杨 管秀君 林楠 李超
43	学前教育中幼儿身体遭遇的困境及其调适	聂小婷
44	如何构建高效课堂促进教师专业成长	吴可加

电力建设

45	大数据环境下的电力营销信息化建设策略探析 ...	吴伟全
46	220kV 变电站继电保护调试分析	陈键成
48	低压配电系统的安装与维护分析	刘德平
49	研究电力系统变电运维安全管理与设备维护	杜成海
50	浅析供电企业电费抄核收风险及防范策略	郭志远
52	医院新形势下电力配网管理技术的运行和维护分析	李健峰
53	探析火电厂脱硫技术及脱硫脱硝一体化发展趋势	刘地财
54	变压器故障诊断和检修解决对策	杨志强 胡方园
55	评价低压电网变配电设备的安装	况涛
57	电气工程自动化控制中 PLC 技术探究	刘博 邓靖玲
58	电力系统通信保护中 VPN 技术的应用探讨	蔡志昆
59	配电运行中设备的检修及维护探讨	黄海清
60	探析智能化技术在电气工程自动化控制中的运用	吴光明
62	如何做好输配电及用电工程施工管理 ...	刘欣 尚刚
63	基于变压器带油真空补焊探究	李进
64	用电监察工作中的安全用电问题及解决措施	王业福
65	电气工程及其自动化发展分析	黄勇智
67	浅谈发电机内冷水净化装置的调整与优化	刘凯
68	输电线路设计及运行中的防雷技术措施研究	张驰成 陈太龙 刘远亮
69	高压输变电工程的电磁辐射及环境影响评价	刘静
70	重型燃气发电机组安装的几点注意事项	董军
71	调速变频器谐波产生的原因与抑制对策	陈云志
72	对电气自动化节能控制设计探究	刘星
73	电气自动化技术在电气工程中的应用研究	赵栩枫
74	10kV 环网柜操作电源转换装置的研制与应用	董虎超 张勇

水利建设

75	构建以“公信力”为核心竞争力的水利工程质量检测实验室	刘晓
76	重庆市忠县杨家坝水库设计	杨波

78	水利工程管理存在问题及解决措施	邹宁
79	浅析流域水环境综合治理技术路线	杨媛
81	论中小河流治理工程中生态护坡的重要作用	郑水清
82	膏浆灌浆和高压喷射灌浆在围堰防渗中的综合运用	陈雨田
84	探讨关于水利水电工程施工技术	欧召斌
85	研究大型水库工程建设期管理系统的设计与应用	韩少飞
86	农村饮用水安全工程管理措施分析	陈洪秀
87	水利工程中河道堤防护岸工程施工技术	张斌
89	株溪口水电厂调速器液压系统泄漏控制与结构改进	邹剑雄
90	水电站运行管理中存在的问题及措施	王克春
91	加强灌区建设促进灌区管理体制改革的研究	张鹏 胡银
93	水利发电工程建设与管理的有效措施探讨	刘潇
94	农田水利工程中低压管灌的应用	李义
95	衬砌混凝土技术在水利工程渠道工程施工中的应用研究	胡蓉 刘蓉
97	对水利水电工程中水闸施工技术与管理探讨 ...	全鹏飞
98	水厂建设施工中常见问题及组织管理	燕会军
99	水利水电工程安全管理中信息化技术的应用	陈锡梅
100	研究水利工程移民新村搬迁安置方式	赵恩鹏
102	农村自来水供水管道的安装办法	赵光耀
103	农田水利工程施工过程中的质量控制	路东
104	农村防汛抗旱存在的问题与对策	王德庆
105	浅析水利水电工程中的施工技术管理	欧强
106	水利水电工程施工质量控制的几点建议	王卓

交通建设

107	农村公路路面施工质量控制	顾和玖
109	绿色低碳理念在公路设计中的研究	朱卓然
110	集尘机与隧道通风技术	刘凯
111	分析水泥混凝土路面病害处理及预防	邢岩君
112	对进近管制区雷达管制排序方法的分析	宗义
114	分析沥青路面公路工程施工现场的技术管理 ...	何晓瑜
115	对公路桥梁桩基施工技术的探讨	赵万军
116	浅析公路工程项目精细化管理的实施	秦晓峰
117	油浸对沥青混合料强度的影响	肖俊航
119	浅谈较高强度混凝土路面施工中裂缝的预防和控制	李丽
120	公路养护管理与创新	李芳
121	公路养护管理的社会经济效益探讨	冯仁星
122	公路桥梁工程中伸缩缝施工技术的运用探析 ...	张永
124	分析铁路道岔电气化接触网工程施工技术	袁玉红
125	爆破施工对运营铁路隧道的影响	徐玉刚
126	南京地铁接触网感应电压分析及应对措施	杨声雷

- 127 试论电气化铁道供电系统技术创新应用 吴孝平
 128 公路和桥涵工程施工中的技术要点及管理策略初探
 黄 秋

地质·勘察·测绘

- 129 研究煤矿工程的采矿技术与施工安全管理 陈建军
 130 建筑工程沉降观测技术及其应用 陈焕仪
 132 地质灾害监测预警技术创新及应用研究 左茂德
 133 四酸溶矿 - 原子荧光光谱法测定土壤中的硒
 黄献珠 阳国运 黄巧燕 周 丹 吴清仪
 135 地勘单位内部审计与纪检监察工作结合的探析
 秦建芳
 136 地理信息系统 GIS 在城市测绘中的应用研究 ... 毛天阳
 137 工程类地质灾害的类型、特征与防治方法探析 ... 李 勇
 139 生态文明视阈下金属矿产开发现状及生态补偿利益均衡研究
 黄麒宇
 140 不动产登记中的相关测绘工作分析 刘子玉

农·林·牧·渔

- 141 关于百色市芒果主要重大病虫害的识别与防治 ... 黄 杰
 143 农业机械化节能减排技术的推广分析 卢贵贤
 144 加强森林资源保护 促进林业可持续发展 王 志
 145 如何警惕危险性害虫草地贪夜蛾入侵中国 覃心星
 146 近自然森林经营理念在营造林作业设计中的应用研究
 盛永贵
 148 我国远洋渔业发展对策研究 施金金
 149 浅谈营造林技术在退耕还林中的推广应用 刘茂兰
 150 研究水稻机械化插秧技术与推广难点 ... 李静雄 黄丽鲜

工艺与设备

- 151 仪表自动化设计及施工服务应注意的问题分析
 申红丽
 152 引风机油站二次回路分析与优化 曾云林
 154 建筑节能与空气源热泵技术 李冬冬
 155 甘蔗糖厂锅炉除尘装置的应用探讨 潘礼宁
 156 关于减少连铸机电磁搅拌装置故障的次数 谭海能
 158 石油化工仪表中的自动化控制技术研究 郝 蓉
 159 机械结合面切向接触刚度的三维分形理论建模
 王智林
 160 机械制造中机械自动化的应用分析 陈俊平
 162 空气源热泵在北京地区全工况运行的关键问题及应对策略
 马 剑
 163 FPSO 压缩机模块压力容器制造检验 梁庆业
 164 某型飞机燃油系统输油不平衡故障分析
 王 峥 张新珂
 165 某型飞机环控系统故障分析 郭新光 张新珂
 166 工业锅炉能耗现状分析与节能措施 吴自凯

- 167 分析 9500 示波器校准仪自动检定系统设计与实现
 刘 军 潘镜竹
 168 一种基于减震器的自行车后车架设计 程 汉
 169 空气源热泵冷热水机组在寒冷地区应用的分析
 林明锋
 170 探究 HDPE 土工膜施工工艺要点 李东辉

经济管理

- 171 电力工程项目成本超概预算原因和控制研究 ... 赵云鹏
 172 浅谈园林绿化工程设计及其施工造价的控制 ... 李 露
 173 提高企业财务公司资金集中管理效率 谢 恩
 175 投资管理公司“减税”之路在何方 史可娜
 176 浅谈工民建全过程造价管理的控制 徐书群
 177 研究市政工程项目经济管理及投资风险 罗 亨
 178 新时期建筑工程造价失控的原因及应对策略 ... 孙 敏

科技探索与应用

- 179 探究计算机人工智能技术的应用与发展 林奕涛
 181 传输系统中通信光纤设备的维护措施 辛旭皓
 182 探析 5G 移动通信网络技术特点
 麦建华 梁志鸿 全 健
 184 探讨平安城市综合系统建设
 童亚全 黄亚艺 肖小兰
 185 分析特殊地段的通信管线施工的质量控制 张秉刚
 187 高清视频监控在人脸识别的公共安全探讨
 罗惠玲 吴玉伦 邱忠松
 188 探究预防通信工程招投标违规操作的风险控制
 吴世鹏
 189 云计算模式下地铁业务系统性能需求及其控制措施
 肖 雄 钟林忆
 191 探讨 5G 时代物联网技术的应用
 朱能谁 张炳强 林 浩
 192 光通信传输技术的比较及传输制式的选择浅谈
 余晓文
 193 智慧城市建设中无人机遥感技术的应用探讨 ... 刘 超
 195 微基站在 LTE 无线网络中的应用 陈明海
 196 探讨通信光缆线路施工常见问题 钟伟新
 197 无线网路优化中点线面分析法的应用 杨日成
 199 探析通信网络中超导电子技术的运用 林 勇
 200 浅谈网络通信优化维护工作中无人机的应用
 张炳强 朱能谁 方 星
 201 探析 5G 网络切片技术关键问题 曾祥钦
 203 移动通信基站的建设与维护对策分析
 梁志鸿 麦建华 黎云杏
 204 探讨电子技术及通信工程的协同发展 李寿勇
 205 浅谈物联网技术对智慧城市作用 陈国宝

