

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:大科技杂志社
 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:2016 年 10 月 25 日
 定价:30.00 元
 地址:海南省海口市海府路 89 号
 邮编:570203
 总编办:0898-65377622

社长 / 总编辑:王亦军
 副社长:陈蕴璜
 副总编辑:金飞波
 总编助理:波 音
 社长助理:陈 亮 周 莉

经营部主任:陈 亮
 助理:郭 涛 靳 昆
 读者服务: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:波 音
 副主任:吴岳伟 赵 力
 文字编辑:于金梅 韩晶晶 雷大艳 张子晨
 付晓鑫 张向辉 黄 慧
 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。

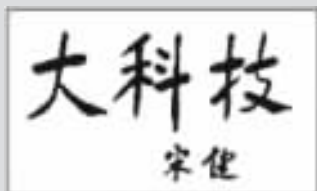
●本刊有时选用了部分国内外文字或图片,请作者与本刊联系以便及时奉上稿酬。

●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
2016.10

管理科学

- 1 建筑工程现场施工管理提高对策 王德荣
- 2 网维部网格化培训案例分析 陈红华
- 4 国企宣传工作的重大意义及当前实践中的注意事项
..... 罗 轶
- 5 项目管理理论的软件需求开发管理模型分析 农宁勇
- 7 加强施工管理对城市园林工程的重要性 鲁艳峥
- 8 关于对青年干部培养选拔的浅议 刘彩玲
- 9 浅谈电力企业党建工作对精神文明建设的推进作用
..... 朱晓娟
- 10 试述创新交通思想政治工作及方式 沃亚波
- 11 刍议社会保险在人力资源管理中的价值 陆 燕
- 12 浅析创新加强人事档案管理工作 朱晓莉
- 13 加强土地资源管理 提高土地利用效率 徐 鑫
- 15 浅谈事业单位办公室档案规范管理的内容及其要求
..... 周晓松
- 16 对公路廉政文化建设的探讨 李 永 杨辉月
- 17 如何创新供电企业基层服务型党组织建设 郭毓峰
- 18 电梯行业供应链质量控制与改进的层次分析法研究
..... 陈华坚
- 20 浅析林权登记管理存在的问题与解决方法 黄 元
- 21 建筑工程施工技术要点与现场管理举措探索 杨 浩
- 22 “两学一做”背景下的高职院校大学生思想政治教育工作探析
..... 郭海棠
- 24 浅析档案管理工作的重要性 汤晓明
- 25 新常态下交通运政管理思想政治工作创新分析
..... 李卓衡
- 26 浅谈电力工程招投标的风险和管理措施 何妙君
- 27 浅析毛泽东的科技人才思想 董云蒂
- 28 机电设备安装工程项目管理关键点分析 彭海务
- 30 论人才中心档案信息化管理 于 洋
- 31 浅谈档案数字化 许丹峰
- 32 当前环境下精神文明建设与党建的结合研究
..... 段明明 徐 璐
- 33 加强交通行业思想政治工作思路探究 潘亮朝
- 34 建筑智能化系统中项目管理的运用分析 何剑峰
- 35 县级供电企业党建思想政治工作实践研究 邓 婷 钱 婷

科技与教育

- 36 浅析引入核心力量训练对青少年篮球基本技术学习的影响 邓子宏
- 38 新形势下室内设计专业施工图教学改革探讨 杨方兴
- 39 从摔跤运动的复杂性和多样性探究业余摔跤的训练理念和方法 喻建辉
- 41 谈物理实验在物理学习中的重要作用 李银川
- 42 军工精神在高校中的育人功能 田亮 赵静
- 44 教师在语文早读课中的角色 刘玉娥
- 45 新加坡“教学工厂”培养模式分析 孙岩
- 46 浅谈小学班主任德育工作创新 范文芳
- 47 试析技能大赛在畜牧兽医教学改革中的应用 白全亮
- 48 美国英语发展研究 王珩
- 50 基于赛艇运动项目的能量代谢特征探究赛艇训练过程中的营养补充思路 陈海霞

电力建设

- 51 高速铁路电力远动技术的开发与实施探讨 刘江明
- 53 光伏电站继电保护配置探讨 韦超
- 54 关于用电监察中的反窃电工作分析 叶垒
- 56 电力总承包工程中的质量影响因素及应对措施 金晶
- 57 城市电力隧道盾构施工的监理控制要点 于亮
- 59 有关后勤管理在电力企业行政管理中的分析 金传兴
- 60 浅析智能化技术在电气工程自动化控制中的应用 罗鑫
- 62 论输电线路的检修及其常见问题分析 明伟
- 63 PLC 在电气自动化控制中的应用研究 梁卫成
- 65 智能变电站对继电保护的影响 林庆秋
- 66 关于电网企业用电检查工作中应用计量自动化的思考 卓远声
- 68 配网低压线损管理研究 王琛
- 69 电厂 DCS 曲线标准建设 胡莹 顾懿 王静
- 71 回龙抽水蓄能电站 220kV 线路微机继电保护 余齐齐 吴亮 柴世强
- 72 关于备自投保护在实际运行中问题的探讨 黎铮阳
- 73 高压用户用电安全检查工作探析 董静
- 74 绝缘子专用取销器工具的研制与应用 姜钦云
- 76 浅谈建筑电力电气的线路安装及施工 时伟龙
- 77 浅谈电压切换二次回路的隐患与改进方法 任佳
- 78 电能表的错误接线检查方法探讨 卿纪严
- 79 基于全寿命成本的输电线路设计方法研究 叶世顺 朱伟俊
- 80 论如何提高变电安全运行和可靠性措施 陈玮
- 81 浅谈新时期背景下如何提高配电网安全生产及风险控制 张健雄
- 82 浅析变电检修常见问题及解决方法 郭欣运
- 83 变电站综合自动化系统现场调试相关问题的研究 邓志苇
- 84 关于智能电网环境下继电保护的探讨 刘燕 桂良谋
- 85 简析输电线路运行安全影响因素分析及防治措施 王根 吴亮亮
- 86 解析电力计量误差产生的原因及改进措施 李淑红
- 87 浅谈变电站微机防误闭锁装置及改进措施 张操烈
- 89 变电二次检修存在常见问题与如何解决 李丽娜
- 90 地理信息系统基础下配电网运行评估技术应用研究 杨忠藩

- 91 新时期背景下 10kV 配电线路及设备常见故障诊断分析 周健明
- 93 浅析变电设备运检运维检修一体化 李霞
- 94 多级单辐射式 110kV 电网超远距离送电工频过电压研究 胡剑宇 胡娟 刘利黎
- 95 对 10kV 配电设备运行与检修管理的探析 张吉
- 97 关于电力系统二次设备状态检修的探讨 宋晶
- 98 电力营销稽查监控技术在营销业务中的应用 丁溥然
- 99 配网自动化设计的难点及改进 雷越昂
- 101 供电企业电力计量标准化管理研究 余弦 骆东晶
- 102 浅析电力调度监控运行的可靠性及改进方法 李玉
- 103 配电架空线路拉线安装设计思路 张敬
- 105 如何做好输电线路运行维护工作 李小龙
- 106 分析 220kV 输电线路检修常见故障 王玉忠
- 107 新形势下 10kV 配电线路常见故障及运行维护对策探析 李金亮
- 109 分布式电源电能质量综合评估方法研究 曹薇薇 米东星
- 110 关于规范化与专业化的供电所管理优化研究 周娟
- 111 试析软交换技术在电力通信网的研究 肖宇西
- 113 色谱分析在变压器套管故障诊断中的应用 张亚华
- 114 低压台区线损精细化管理中不足点及改进策略 黄飞
- 115 试析 220kV 变电运行常见的故障及解决措施 罗平烈
- 117 基于班组建设背景下提高供电所管理水平的途径 吴锡伟
- 118 10kV 及以下农村电网改造对策研究 张晓燕
- 119 研究高压智能变电站自动化设备的调节及运行维护 贺斌
- 121 关于继电保护的常见故障及处理方法分析 王鑫
- 122 变电检修中 SF₆ 断路器的特点与其维护措施探讨 卢敏 江颖峰
- 123 变电运行倒闸误操作原因及解决分析 周阳
- 125 供电所配网故障管理系统的研究 汤全宝
- 126 输变电设施可靠性分析 宣青松
- 127 解析电力安全监督标准化管理 蔡节奎
- 129 关于电力资产全寿命周期管理思考 叶会芹
- 130 基于案例分析的电力安全生产管理研究 陈依洁
- 131 电网投资效益综合评估方法分析 韦海亭
- 133 基于高压电网变电运维风险与技术检修的探讨 马元波
- 134 解析农村电网线损管理及降损对策 吴志茂
- 135 解析农村低电压治理与农网升级改造 胡学志
- 137 雷电对电力线路危害及高压架空线路防雷保护策略 岑关
- 138 变电站高压套管吊装工艺的完善方法 邵文 潘先行
- 139 电能计量装置故障的预防及差错处理策略分析 何羽晞
- 141 变电运行二次设备操作要点探析 张先云 周二磊
- 142 四象限整流器二次谐振电容选型设计 周文杰
- 143 电力监管行政问责制探讨 鲍根生
- 144 关于高压电动机预防性试验的几点思考 周越

水利建设

- 146 城市水利设施养护管理体制探究 陆耀泉

- 147 孝感市洪涝灾害成因及对策浅析 周小芳 郑文
 148 水电站运行安全水平的技术对策 邓敏
 150 水利大坝工程混凝土施工常见问题及管理措施
 鄢忠宝
 151 论水利水电工程中混凝土防渗墙施工技术
 王相山 王新运
 152 水体生物生态修复法在生态河道建设中的应用探究
 张卫超
 153 探究水工混凝土建筑物渗漏原因及处理方法
 赵国伟
 154 城市河道淤泥的处理及处置方法研究 谭艳忠
 155 现代城市水污染处理途径 凌秀民 凌秀余
 157 水利工程堤防技术应用研究 涂建琴
 158 建筑给排水工程技术的改进和发展 贺光
 160 探究灌区节水灌溉工程中应用水利信息化技术的途径
 黄治训
 161 农村饮水安全工程自来水处理技术 郭大贵
 163 建设生态型河道存在的常见问题及对策 曹勇

交通建设

- 164 磁悬浮超小半径绕转承轨梁施工测量技术总结
 唐小红
 165 对桥梁预制箱梁架设施工技术的几点探讨 王洪涛
 166 公路工程试验监理质量控制与管理策略解析
 杨淑娟
 167 如何保证土方路段桥头跳车病害 张凯
 169 钻孔灌注桩基施工中存在的问题及处理措施分析
 张妮
 170 混凝土预制块在变电站道路建设中的应用
 逯云芳 洪波 田静静 张龙骧
 171 客车车身轻量化技术的发展 晏浩洋
 172 探讨桥梁钻孔灌注桩施工质量缺陷及预防措施
 姚明祥
 173 桥面沥青铺装层裂缝病害分析及处理措施 殷建军
 174 CRH380B 型高速动车组牵引箱试验理论研究
 罗向开
 176 做好市政道路桥梁工程的施工管理的探讨 郭成华
 177 发展智能高速公路关键技术研究 王高爽
 178 高速公路边坡绿化技术的意义与应用 白凯戈
 179 成都地铁富水砂卵石地层盾构施工技术深化研究
 黄伟
 181 桥梁工程中预制箱梁技术分析 任廷广
 183 公路材料质量控制研究 叶可兴

地质·勘察·测绘

- 184 地质勘查铅锌矿找矿技术原则及创新方法分析
 郑东方
 185 探讨码头疏浚工程水下地形测量技术
 王云涛 杨新疆
 186 论煤矿用液压支架的设计要点 解文强
 187 综合物探技术在煤矿采空区的应用研究
 吴西全 邱云海 康元欣
 189 RTK 作业系统及其在城市测绘工程中的应用研究
 陈存伟
 190 浅析 2000 国家大地坐标系转换及数据成果转换
 ——以韶关市为例 郑伯桢
 192 农村土地所有权数据库建设研究
 王光虹 敬文涛

- 194 “煤制气”配套项目在新疆发展的前景
 安立华 李俊峰 韩纪强 谢红 郭殿宝
 195 双排桩支护结构在紧邻地铁基坑的工程应用
 杨旭东 谢名洋
 196 疏浚工程定位测量技术应用浅谈 杨新疆 王云涛
 197 电气自动化在煤炭企业应用中缺陷及解决措施
 高旭东
 198 自动化在矿井皮带集控系统中的应用 余双江
 200 矿山地质勘察与勘察灾害防治探讨 柯少斌 龚伟
 201 土地测绘质量的影响因素分析 王振
 202 探讨江西省永丰县白水村五味矿泉水赋存的地质、水文地质条件
 于云

农·林·牧·渔

- 204 水稻苗期稻瘟病抗性鉴定
 杨永红 康敏 龚建华 张学文 洪亚辉
 205 浅析肉羊无公害育肥技术措施 陆安秋
 206 基于水稻超高产栽培方法技术分析 曾小平
 208 林业经济发展受碳汇市场的影响研究
 易行波 朱淳龙
 209 浅谈石漠化治理的对策及造林技术措施 杨鸣
 210 稻草覆盖免耕与常规种植小麦效益对比及栽培技术
 杨杰
 212 林业管理与虫害防治技术 胡四海
 213 基层农机推广服务体系的发展现状和改进措施
 覃学雄
 214 高热症状疫病在牛养殖中的诊断和防治措施
 蓝云军
 216 选择杂交玉米制种基地条件分析 韩品国
 217 浅析不同耕作方式对小麦开花后旗叶水势与叶绿素荧光
 参数日变化和水分利用效率的影响 马军

工艺与设备

- 219 民用航空器航线维修性能分析及相应改进措施
 周昌义
 220 试论矿井提升机液压站的故障与维修 高文君
 221 机电设备维修与管理存在的问题与对策分析
 许忠务
 223 建筑机电安装技术以及安装质量控制的探讨
 林树鑫
 224 工程机械制造中自动化焊接设备的应用 崔伯周
 225 汽车车架焊接工艺分析及工装设计 李垣兴
 227 工业电气设备安装措施及维修 乔凯
 228 镍铁水淬渣电气控制柜电压互感器损坏的故障分析与改进
 詹兴国
 229 试论压缩式封隔器胶筒变形阶段力学分析 陈红文
 230 电梯机械故障的排除及优化设计 朱超峰
 231 开孔补强设计在压力容器设计中的应用探析 李勇
 232 机械设备故障的诊断方法探讨 蓝国庆
 233 高低压电气设备安装的质量控制 周凤鸣
 234 智能机械自动化应用趋势 吴兆媛
 235 国内外焊接设备的革新和发展 张发鸿
 236 立卧三面攻丝机的研制 钟红丽
 237 现代化工仪表及化工自动化的过程控制分析
 颜利兵
 238 变频器在高层建筑恒压供水系统中的应用管窥
 覃毅
 240 浅析机电安装施工技术 in 建筑中的应用 叶飞

241 黑启动柴油机容量设计及电压水平探讨 陈义航

经济管理

243 分析水利工程施工企业内部会计控制管理 蒋毓翔
 244 工程项目施工成本的管理与控制研究 王显金
 245 浅析国库集中支付制度对高校财务管理的影响
 彭忠珍
 247 浅谈现代企业会计管理模式及财务风险 刘慧
 248 地区经济差距影响因素分析 陈静思
 250 关于公路工程招投标与造价管理的探析 张超
 251 核算型财务会计向管理核算型财务会计拓展之研究
 王兴强
 252 建筑工程项目施工成本控制研究与实践 王尚权
 253 浅析电力财务信息化建设问题及其应对措施 江艳
 254 医院财务风险防范措施分析 万紫红

科技探索与应用

256 关于通信工程建设管理模式的创新思考 梁锦兴
 257 平安城市基于 VLAN 组网方案浅析 刘林区
 259 高速公路机电监控系统设计分析 沈祥
 260 物联网技术在交通运输领域中的应用研究
 261 计算机网络应用安全问题分析与预防措施探讨
 刘彤
 262 新版民办高校采购管理系统的可行性及需求分析
 郭旭星
 263 PLC 输入输出回路的接线原理 杨莉
 264 计算机网络系统集成技术的相关探讨 郑斌
 265 浅谈污水处理系统 COD 在线监测系统运行质量的控制
 任淑娟
 266 无人机倾斜航摄系统在城市管理方面应用探索
 牛丽华 胡俊杰
 267 高速公路机电通信新技术探究 刘哲
 268 GPU 的应用及未来发展方向
 黄鹤 姜虹 李婷 林妍初 王国富
 269 浅析电子通讯技术的发展趋势和创新 郭美丽
 270 关于电视新闻节目的优化与创新途径分析 张全水
 271 浅议网络时代的知识产权保护 陈澄
 272 电子数据取证技术发展趋势浅析 张克成 何素平
 273 影响大功率短波调幅发射机功率的因素解析 徐鑫
 274 高速公路收费系统通信服务器的设计与实现
 何静环
 275 短距离无线通信技术及其融合发展探讨 李立
 276 导波雷达高压加热器水位测控解析 曹皓
 277 物联网技术在智慧城市中的应用分析 李志飞
 278 实例探析气象服务在重大地质灾害中的应用
 杨正军 罗勇
 280 高速公路通信网络规划的几点思考 赵云达
 281 浅析物联网技术在道路工程质量检测中的应用
 282 关于电子病历系统中电子证书认证的必要性
 覃汉英
 283 智能城市下电子政务工程建设对策研究 王林
 284 关于数字电视传输技术的探讨 李禹娜

研究园地

285 氯碱项目污水处理回收利用技术 周韧
 287 略论无菌连接技术在制药行业中的应用 陶然
 288 建筑给排水工程施工中的节能对策 高鹏
 289 项目竣工环保验收监测相关问题的探讨 杨芳

291 基于机器视觉的螺纹钢表面尺寸检测方法 廖洪渭
 292 设定值调整在烟草工业企业制冷空调系统节能中的应用
 朋太元

293 防水材料在建筑工程中的应用研究 何钦为
 294 测温元件的常见类型与应用 胡诗文
 295 浅析园林建筑小品的应用 吴海鹏
 296 基因组拷贝数变异及其突变机理分析 胡惠芳
 297 深基坑支护施工技术在建筑工程中的应用研究
 黄啸
 298 关于高校宾馆社会化的探讨 胡纒纬
 299 地下工程除湿系统防湿和控湿设计 李伟
 301 关于提高热工仪表校验工作管理的重要性
 覃俊博 韦郎
 302 工民建工程施工应注意的几个问题分析 张磊
 303 试论节能技术在建筑电气设计中的应用 岳斌
 305 汽车故障诊断系统的研发 王淋
 306 城市道路绿化景观园林设计及施工 李文明
 307 加强环境监测顶层设计的思考 胡志刚
 309 锡膏印刷工序中芯片开路不良的改善 杨志
 310 引力波的力学效应相关问题讨论 马世航
 311 燃油含水量过高对共轨式柴油机喷油器的影响
 王昱
 312 浅谈四种煤气化技术对比 焦玉蓉
 313 环境保护监测中存在的问题与对策研究 张晓婷
 314 加强消防车辆的维护保养策略的探讨 黄玥
 315 论绿化工程中施工及其养护模块的协调管理 梅旭
 316 橙子变脸之谜 李昊宇
 317 关于土建混凝土工程施工技术与施工要点的探析
 王宝忠
 318 关于区域性火灾隐患整治的探索 查永江
 319 建筑材料可持续发展的对策与技术途径探究 刘萍
 320 弯管流量计改造节能量计算实例 朱海军
 321 玻璃幕墙的光污染问题研究 钟璐阳
 322 航空运输服务的创新策略分析 程涛望
 323 统计数据质量管理措施分析 黄小凡
 324 关于针对砷化镓芯片装片工序芯片断裂问题的研讨
 章婷
 325 基于园林绿地中给排水工程的研究 秦永振
 326 肥胖症的诱因与防范措施 周文瑾
 327 浅析园林绿化工程施工质量控制途径及思路
 曹海英
 328 建筑消防设计中存在的问题与措施 蓝景
 329 燃煤烟气脱硫脱硝一体化装置设计 李广越
 330 技术标准中涉及专利的问题研究 艾宝丽
 332 房屋建筑混凝土施工技术分析 张磊