

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:2015 年 8 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。

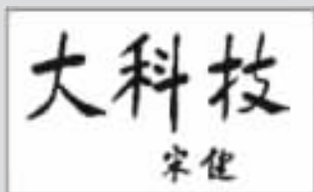
●本刊有时选用了部分国内外文字或图片,请作者与本刊联系以便及时奉上稿酬。

●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
2015.8

管理科学

- 1 提高消防宣传工作“六进”的思考 卢梦华
- 2 浅析新形势下企业内部保卫工作 郭术军
- 3 以中国电建水电八局为例浅析“互联网+党建”模式在国企的应用 李捷
- 5 企业档案管理社会化问题初探 姜晨
- 6 公路基层思想政治工作的创新研究 朱韶华
- 7 政工管理存在的问题与对策分析 胡志高
- 8 浅谈国有企业人力资源危机管理 魏佳
- 10 建筑工程施工管理及控制措施分析 刘振云
- 11 建筑工程管理的影响因素及改善措施 李迎霞
- 12 建设单位建筑工程项目安全管理浅析 徐英达
- 13 广电网络工程档案管理工作的特点 冯小峰 张天太
- 14 建筑工程基坑支护的施工管理 赵爱霞
- 15 国有企业信访稳定工作若干问题思考 汤思
- 16 基于新形势下的建筑施工企业纪检监察工作创新研究 陈峰
- 18 新时期电力企业办公室管理的有益探索 郭建伟
- 19 浅谈新形势下机关党建工作的创新 李奇志
- 20 企业党风廉政建设探讨 陈菁
- 22 构筑精神家园 以文治谋久安
——浅谈企业文化体系建设 孟剑君
- 23 建筑工程施工管理及对策创新探究 王敏虹 殷昌洁
- 24 成都地铁廉政文化建设思考 管燕
- 26 建筑施工进度控制与管理探析 董少芬

科技与教育

- 27 农民培训效果及其影响因素研究 何光荣
- 28 浅谈如何提高职工培训效果 包伯麒
- 30 动漫设计与制作专业的课程体系构建 高晓菲
- 31 探索培养中职学生计算机学习的兴趣 王喜莲
- 32 如何做好新时期基层人口的计划生育宣传教育工作 姚建英
- 33 合作学习对提高《大学化学》教学效果的教改探索 曾加
- 34 小学汉语拼音教学现状及对策 张萧花
- 35 我国农村体育教学的现状及其对策 陈伟
- 37 县级电视台如何培养电视新闻采编人员的创新意识 李恒

电力建设

- 38 全膜法水处理技术在电厂的应用及技术要点分析 魏芳芳
- 39 10kV 配电站房运行维护过程中的不足及处理 游民聘
- 41 浅论电力工程设计中系统规划设计的运用 乔荔江
- 42 浅谈电网调度危险点预控及管理对策 张安臣
- 44 浅谈灯泡贯流式机组运行中的若干问题 陆承友
- 45 如何更好的将安全生产风险管理体系要求融入业务管理 李素梅
- 47 35kV 输电架空线路的防雷措施初探 程朝飞
- 48 大型变电站联合构架的结构设计 王淑平
- 50 浅谈 SF₆ 气体分解物与 GIS 设备运行状态关系的探讨 赵霞
- 51 电气继电保护的故障及维护技术分析 樊敬
- 53 提高电厂辅机变频器低压穿越能力 苏莉莉 董凯
- 54 电力业扩工程验收安全风险与防范措施探讨 李一戎
- 55 供电局安全目标管理分析 陈萍
- 57 关于风电项目技经工作的思考 徐世泉
- 58 电网规划方案技术经济评价方法 邓东平
- 59 水电厂运行设备技术改造问题分析 张仁康
- 61 10kV 避雷器试验时翻倒问题及改进 黄晓波
- 62 “少人值守、远程集控”水电厂运行管理模式探索 周游
- 64 浅析变电站工程项目方案的优选与成本的控制 张朋
- 65 智能式电能表与防窃电措施 龚志杰
- 67 分析电力系统规划设计在电力工程设计中的运用 张丁
- 68 浅谈调控一体化电网运行管理 姚春兰
- 70 解析农村低电压治理的技术对策 林浴亮
- 71 浅析电力变压器的继电保护 杨保华
- 72 35kV 变电站微机保护系统设计与实施 农旭锋
- 74 10kV 变配电设计常见问题分析 黎明志
- 75 基于全寿命成本的输电线路设计方法探讨 郭龙
- 76 风险管理在电力安全生产管理中的应用 黄伟明
- 78 浅谈分布式光伏发电对继电保护技术的影响 张昌益
- 79 浅谈电厂汽轮机房的通风与采暖 CFD 模拟及节能措施 叶静俭

水利建设

- 81 浅谈水质档案在网络环境下的利用工作 宁宇蓉 王娟珍 强光辉
- 82 关于城乡市政工程给排水规划和设计的研究 魏文君
- 83 探析水利水电工程质量现场管理措施 文乾银
- 85 浅论水利水电工程建筑的施工技术及管理 刘会君
- 86 浅析爆破技术在水电站石方开挖中的应用 李平
- 87 九井岗水电站混凝土双曲拱坝应力分析 王延平 夏承斋
- 89 生态修复与水土保持生态建设 李浩洲
- 90 刍议影响水利水电施工的导流因素和其施工要点 徐国强
- 92 多方面的分析水利工程常见的问题及质量管理 黄桥丹 邓峰凯

- 93 河砂构筑土石过水围堰在湘江长沙—综合枢纽二期围堰工程中的应用 肖雨龙
- 95 浅析水闸施工技术与管理 魏蕾菊
- 96 水工金属结构安装质量中的不足及解决办法 廖微微
- 98 泵站机组选型及枢纽布置方案探讨 李娜
- 99 农村饮用水安全与地下水管理问题分析 李剑
- 100 小型水库除险加固中应注意的问题及解决措施 张健
- 102 水库坝堤防渗加固工程管理探讨 周阳
- 103 探讨做好水利工程管理工作的有效措施 马清华
- 104 如何做好新农村建设中的农田水利工作 李春平

交通建设

- 106 泡沫温拌沥青混合料在合徐南改善工程中的技术应用 王晓早 束冬林 姚瑞通 吕波
- 108 探讨路桥施工中预应力技术的应用 苗永涛
- 109 单桩接水下墩柱无吊箱施工技术研究 张雄华 王奎
- 111 隧道湿喷耐腐蚀性纤维混凝土施工工法 陈历 张广元
- 113 浅谈城市快速路畅达性保障措施 马鑫俊
- 115 浅析地铁车站空间人性化设计 张瑞金
- 116 高速公路桥梁施工中预应力的应用及存在的问题 简朴
- 117 公路路基缺陷加固技术探究 戴中海
- 119 关于铁路运输企业工作标准体系建设的思考 杨爱军
- 120 基于公路桥梁工程的施工与养护分析 张开亮
- 121 浅谈隧道施工组织设计与施工管理 刘兰军
- 122 厂区道路设计思路及技术要点分析 彭晓光
- 124 浅析我省高速公路隧道“安全、畅通、经济”运营管理的有效途径 郭子贤
- 125 浅谈地铁环控系统及其运行管理 慕强
- 126 公路设计中存在的问题以及对策探讨 秦川林
- 128 西安地铁综合联调工作研究 李芙蓉
- 129 城市交通规划过程中交通枢纽的重要意义 段宇辉
- 130 浅析道路纵断面优化设计 方景宽

地质·勘察·测绘

- 132 赣南钨矿采矿贫化的原因分析与降低措施研究 梁文剑
- 133 GPS 测量技术在工程测绘中的应用 田力
- 134 赣南萤石成矿区地质找矿若干思考 罗亮
- 135 浅谈赣南钨矿资源状况 康小龙
- 137 甘肃陇东勘探区小口径绳索取芯钻井工艺 付斌顺
- 138 高密度电法在找水之中的应用 杨海龙
- 140 基于长系列监测资料的郑州市地下水环境演化研究 邱东方 雷慧敏
- 141 安徽铜陵狮子山矿田胡村南铜钨矿床地质特征及成因探讨 洪雨
- 143 岩溶山区建设场地隐伏溶洞的处理 伍锡举 李志成
- 145 测绘新技术在工程测量中的运用探讨 李文超

146 浅论岩溶水资源勘查评价中“3S”技术的应用	施延昭
148 废弃露采矿山地质环境治理中景观设计的应用实践探微	程国强
149 土地整治耕地质量重估方法分析	钟敏
151 静力触探在工程地质勘查中的应用探讨	陶一彬
152 贵州省独山县维寨锑矿找矿前景分析	叶奇武 孟天龙
154 新形势下地质矿产勘查及找矿技术探讨	李宗朋 程军
155 建筑工程测量定位及放线技术研究	杨世祥
157 矿选矿工艺流程要点的探析	黄晓伟
158 DCS 技术在石油化工生产中的应用	李巍晶
159 地化物综合信息在桂西北寻找隐伏银金矿的研究 ——以广西天峨县那弱预测区为例	黎译阳 陈春芳 郭远飞 黄美 吴立河 文件生 李健鑫
161 煤矿勘探工作中煤质分析评价的重要性	蒙善勇
163 简述测绘工程中特殊地形的测绘技术方案	刘野 刘波
164 航测遥感智能技术应用与控制分析	张烨
165 农村土地整治中存在问题探讨	程瑶
167 关于水工环地质调查工作的探讨	唐淑蕊 陈平杨
168 土地利用规划环境影响分析	陈成侠
169 基于当前煤矿开采技术特点的概述	陆英睿 黄永乐
171 赣南钨矿山地压调查及评价方法	罗剑
172 矿山环境治理的必要性与应对方案的分析	杨凌雪
173 论土地管理中 GIS 的应用	伍国庆

农·林·牧·渔

175 林业生态脆弱环境中乡土植物的选择与配置	惠炜
176 不同水分处理下氮肥对花生根系生长及产量影响分析	杨丕生
177 油菜种植户技术偏好和影响因素研究	李群
178 石质山地造林树种配置对生态的影响评价	何永
179 花椒产业的发展现状与思考	谈德鱼 罗毅
181 林下活树附生铁皮石斛种植技术	江秀福
182 浅析茶叶加工企业的适度规模与优化策略	黄伟平
183 开县蜀柏毒蛾的科学防治	祝开明 赵静芳 王中兵
185 对我国国有林场改革与发展中若干问题的探讨	陈文辉 闻杰
186 水稻主要病虫害防治技术	梁明德
187 蔬菜产业发展的现状及对策	郭迁
189 加强森林资源保护 促进生态环境的可持续发展	吴明芳 赵静芳 王中兵
190 火龙果培植技术初探	李德照
191 琯溪蜜柚裂果防控技术	李河城
193 动物疫病预防控制体系建设研究	谭永利
194 对有机水稻种植技术的几点探讨	莫少婵
195 资源有限 效益无限 ——关于加强现代农业发展促进农民增收的几点思考	邓武成

工艺与设备

197 关于自动焊接在机械焊接中的应用探讨	陈广华 张红涛
198 中央空调机组运行管理的探讨	陈杰
199 堆料机来料自动检测装置的设计与应用	韩晓明 邹文雄 黄健 冯志强
200 同步电动机励磁系统运行及故障分析	郭耀
201 循环流化床锅炉风帽改造原理及分析	张薇 吕旭品
202 水电厂中水轮机的增容改造	谈勇
204 纺织机械自动化的应用及展望探讨	王腊保
205 关于起重机检验技术质量的探讨	胡杰
207 地源热泵技术在暖通空调节能中的应用探讨	周强
208 水电厂水轮机叶片裂纹分析及处理	仇运峰
210 生物质颗粒锅炉取代燃煤工业锅炉的节能性研究	李民翔
211 浅议生活污水处理厂设备生产运行管理若干思路	李立楷
212 试论汽车设备管理思路	何森
213 建筑机电综合管线施工技术探讨	章恒武
214 便携旋转摇臂提升机在输电线路土方施工中的应用	王平
216 SIMATIC S7 系统在加热炉调试中遇到的问题及解决措施	夏时 梁日栋
217 浅析大型模具热处理与线切割工艺	刘宗义
219 浅谈兼并重组煤矿机电管理存在的问题及对策	秦爱民
220 对含 B 微合金钢连铸坯角部横裂纹的分析	王伟 程玉君 薛启河
222 浅析如何加强暖通空调安装施工技术	张红涛 陈广华

经济管理

223 关于建筑工程招标投标工作程序的若干思考	马静
224 浅议事业单位实施政府采购的必要性	曹艳红
225 农村财务管理信息化建设常见问题及其优化措施分析	蒋明杰
227 电力营销全过程电费风险管理探讨	刘娜
228 大数据时代下的工程造价	朱光金
229 浅谈建筑工程项目合同管理与施工索赔	王芳
231 浅谈市政给水工程造价控制与审核	王璐
232 工程项目成本控制浅析	邹倩文
233 浅谈建设项目工程招投标	李滢琼

科技探索与应用

235 浅谈移动通信高频电磁波对人体的影响	潘旺
236 手机病毒与移动通信安全分析	邱昊
237 计算机网络安全问题及其防范措施	毕胜
238 浅谈防雷接地在高层建筑设计中的应用	黄建生
239 湿度传感器测量误差修正技术的研究与应用	张喜鸿 黄子航
241 大数据 Oracle 查询优化	毛立夏
242 Android 传感器在手机游戏项目开发阶段的运用研究	洪奎

243	信息网络的通信安全控制措施分析	林锦弘
244	浅谈云计算技术的发展与应用	高浚铭
245	云计算与信息资源共享管理分析	李郭钰
246	光纤通信技术发展的现状与趋势浅析	李斯诚
247	局域网计算机终端安全如何加强安全防护	龚越
248	浅析LTE无线网络规划方法	陶春花
249	浅议电力通信技术的发展趋势	徐鉴钊
251	综合气象观测技术要点浅析	吉燕 曾益芝
252	探讨计算机安全面临常见问题及防御对策	赖晓琴
254	IP RAN组网方案设计及其工程应用	辜香泽
255	物联网技术及其在智慧城市建设中应用的思考	范鹏
257	高校计算机网络工程全面信息化管理现状分析	覃肖云
258	大数据时代的图书馆服务分析	唐湘尧
260	安卓系统的应用及发展趋势	贺威

研究园地

261	电磁辐射污染现状及防治对策研究	李锋 桑彦彦
262	丁坝钢筋混凝土预制桩施工方法	徐卫
263	土建施工中的质量控制措施	房意
264	高强高性能混凝土设计方法及理论的若干研究	李天浪
265	智能小区建筑电气工程设计及应用研究	王腾
266	地下水环境监测技术研究	程勤
268	遗址止水防渗施工技术	张健健 鲍建朋
269	贵州省库区通航水域海事巡航救助船艇研究与实践	张翔
271	园林绿化工程施工质量控制途径及思路	马海旺 连晓东
272	电动车智能显示仪的设计	季小榜 孙雷明
273	提高计量检定工作质量的途径分析	闫萍
274	3上902厚伪顶大断面切眼锚网索梯双排点柱联合支护技术研究与实践	周涛
275	灭火救援如何应对现场突发情况	荀序涛
276	电动车火灾原因分析及建审和监督防范对策	陈超
278	城市污水泵站的设计特点简析	青倩余
279	新形势下环境监察执法探讨	刘军锐
281	建筑工程施工混凝土裂缝防控措施	杨金榜
282	园林绿化中土方地形工程施工技术分析	刘峰 赵航
283	容积式流量计(油为介质)测量结果示值误差的测量不确定度评定	吴义春
285	试论园林假山工程施工工艺及质量控制	耿建伟 张亚鹏
286	论乐业县雅长乡生活污水处理站环境保护设计的重要性	黄浩峰
287	试论电视台高清播出系统研究与设计	龙德春
289	高层建筑工程地下室主体施工模板问题的探析	张立军
290	干挂幕墙玻璃拼花+GRC幕墙系统施工	韩淑涛 张健健 鲍建朋

291	浅谈班组在安全生产标准化建设中的作用	吴明明 高兵 周运奇
293	科技项目管理的方法和经验探讨	王丽丽
294	论建筑工程施工质量通病与应对策略	郝海佳
295	浅析如何加强职业卫生检测的质量控制	陆江丽
296	检验检测质量管理工作的探讨	付悦
298	LNG加气站BOG回收方案及经济性分析	杨益
299	建筑电气节能设计分析	孙俊强
300	试论城市园林建设的土方造型施工要点	叶丽娟 马海燕
302	园林假山工程施工质量控制技术分析	张金伟 连红可
303	高层建筑消防自动报警系统的安装与调试分析	覃文偲
304	试论装饰艺术在建筑设计中的体现	李冠成
306	浅谈环境艺术设计及其个性化	刘宁宁
307	钢结构设计中稳定问题综述	陈有德
308	关于园林水景中水生植物的种植方法的探索	李锐 王慧
310	对冶金行业中电气自动化技术应用的几点探讨	史璞玉 冯博研
311	浅析乡土植物与城市园林绿化中的景观营造	李勇 殷胜磊
312	建筑工程施工中节能环保技术探析	张国红
313	浅析园林驳岸工程施工现场的管理	任伟 唐广莉
315	辐射环境监测在辐射环境影响评价中的应用探讨	奚光辉
316	弧曲线型园林铺地新工艺的相关分析	李自阳 裴康康
317	园林大树夏季全冠移植的几项关键技术分析	郭子霞 李娜
318	高层建筑清水混凝土施工工艺及工程应用研究	张渝忠
320	巢湖农业面源污染控制的生态补偿机制探讨	王培华
322	城市管理主体模式探析	王君
323	浅析高层建筑结构施工特点和施工技术	谭丕男
325	试论城市园林铺地景观的创造	王健康 马小燕
326	基于智能照明控制系统的电气照明节能设计研究	王哥
328	基层核与辐射安全监管中存在问题及建议	李锋 李晓萌