

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 7 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。

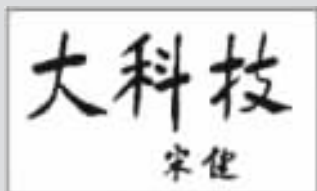
●本刊有时选用了部分国内外文字或图片,请作者与本刊联系以便及时奉上稿酬。

●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
2015.7

管理科学

- 1 数字化管理模式在建筑工程施工管理的应用 黄全华
- 2 企业绩效管理模式的创新研究 王道雷
- 4 创建图书馆资料库的有效方案及重要性探讨 堵金利
- 5 供电企业践行党的群众路线经验及方法 毛英
- 7 探究人力资源管理信息化 卞永宁
- 8 浅谈现代物流管理存在的问题及解决措施 方佩缪
- 9 地勘单位思想政治工作分析 周靓云
- 11 电力行政执法的完善及其落实 肖虎 刘冬丽
- 12 劳动争议的分析及应对 莫志婷
- 14 浅论现代企业知识型员工流失带来的损失及防范措施
..... 金颖
- 15 建筑施工安全管理探讨 徐华文
- 16 加强电力企业纪委履行监督职责的几点思考 余艳丽
- 18 浅谈河口水电站科技档案安全保密与利用工作 赵正华
- 19 关于企业建立管理体系提高人力资源管理的探讨
..... 梁君梅
- 20 新时期思想政治工作“以人为本”的思考 徐卉
- 21 建筑工程管理中创新模式的应用与实践 李玉亭
- 23 学习与践行“三严三实”推动疾病预防控制工作全面发展
..... 申树林
- 24 中小企业人力资源开发与管理的创新路径思考 牛武杰
- 25 加强企业档案管理 促进企业文化建设 郑芝萍

科技与教育

- 27 浅谈创造性在舞蹈编创中的重要性 刘玲 何海林
- 28 如何有效提高举重运动的力量训练效果 黎炳明
- 30 英语词汇教学探究 刘玮
- 31 如何科学命制技校英语学科试题 林华珍
- 33 浅析舞蹈编导的技术和理念 范雯
- 34 浅谈少年儿童跳水运动员的科学选材 李华
- 35 中职学校教材改革方向分析 涂洪艳
- 37 小学语文阅读有效性教学分析 高见见
- 38 实施体育素质教学的相关分析 梁宏宇
- 39 浅谈新常态下如何推进网络空间法治化治理 袁星瑞

电力建设

- 41 600MW 机组循环水系统优化分析 张洪兵

43	浅析高压输电线路的检修与维护要点	刘海军
44	10kV 电气设备运行过程中存在的问题与对策	何宁 郑维
46	110kV 单芯电力电缆抱箍的创新利用	唐寿意
47	火力发电厂高压辅机现状及优化策略	卢波
48	关于电厂热动力(工程)与生产经营的研究	黄俊生
50	分析建筑电气低压配电设计中导体的选用	谭顺
51	浅谈变电运维一体化实施的具体技术措施	曹敦
52	移动互联网下的电力营销新模式分析	梁健瑜
54	火电发电厂汽轮机调速系统控制策略	张乔
55	架空送电线路交叉跨越测量方法	蒋易 莫芳清 饶远志
57	浅谈 10kV 配电室的电气安装	段先河
58	节约理念下的配电网规划方案综合评价浅谈	刘紫亮
60	10kV 配电线路绝缘导线线路防雷	钟耀辉
61	利用三维仿真技术优化特高压变电站大型设备运输的路径	王国宝 胡立
63	电力公司电力市场营销策略分析	冷劲松
64	探究电气设备安装调试存在的问题及应对措施	龚祖国
66	火力发电厂锅炉尾部烟气余热利用技术	张耀
68	电力调控运行系统的安全运行问题探讨	张莉
69	电气工程安装施工要点探讨	陈文华
71	探究电力抄表核算业务的智能化应用效果	黄晓芳
72	高压架空线路施工技术	文雄鹏 徐溅波 周成武
74	关于一例电流互感器介损超标异常的分析	郭文笔 张勇
75	储煤场类型及优缺点分析	贺川
76	如何合理避免在农网改造过程中配电台区存在的低电压	卓金灿
78	电力调度自动化二次安全防护实施方案的研究	潘柳蓉
79	电力系统过电压分析	丁宇红
81	高压输电架空线路污闪事故分析与防范措施	程彪
82	电气试验中的危害分析及预防措施	朱艳军
84	现代发电厂安全生产管理的探索	李传智
85	送电线路施工中杆塔基础的改型和优化	彭志强 孙志高 唐军
87	浅谈习惯性违章	宋亚军
88	配电安全管理中的法律责任探究	叶家其
89	电网电力线路防鸟措施的创新与实践	唐宏
91	关于电力管理线损的分析	张柳明
92	直流系统环网故障诊断分析	毛俊君
94	浅谈火力发电厂汽机辅机现状及改进措施	郭浩 周步登
95	高压电气设备的试验及状态诊断	王炜 桓涛
97	试析供电公司变电设备状态检修管理	李永玲
98	火力发电厂锅炉节能降耗措施分析	罗国鹏
100	探讨如何实现变电运维的一体化	黄小鸥
101	供电企业的电力营销管理方法探讨	罗青卉

水利建设

103	水电站地下厂房通风空调设计探讨	曾磊 秦琴
104	对比分析黔中水利枢纽工程大干河、落木湾渡槽施工支撑结构技术	夏云东
106	农村供水工程运行管理经验谈	闫海洲
107	水利工程施工中常见问题及完善策略	周文岭
109	探讨加强水利水电工程施工管理质量的策略	林仁峰
110	小型农田水利渠道的设计与施工探讨	孙有高
112	浅析中小河流治理存在的问题及对策	李敬阳
113	浅析灌浆技术在水库加固中的有效利用	陈家俊 高广玉
114	旬邑县梁渠沟小流域坝系安全生产运行管理初探	梁冬冬 张华
116	自动化控制系统在自来水厂节能降耗中的应用分析	史安昆
117	作业条件危险性评价法在水利工程中的应用及其风险控制	陈义东
119	分析河道建设管理存在的问题及对策	马百怀
120	农村建设中自来水管道路设计	徐家谊
121	谈自来水管道路工程施工中存在的问题及解决措施	谭英建
123	浅析水利施工技术	李达宏
124	关于山区小县城镇防洪排涝问题的探讨	罗伟强
126	某家属区给水二次加压泵站的设计	卢东升
127	水利水电工程施工中环境监理及其应用研究	黄敏
128	渡槽三向预应力张拉施工控制	刘汉义
129	农村安全饮水工程建设与管理分析	杜十五
131	地下水处理厂处理地表水应急改造方案探讨	侯辉
132	关于水利工程管理及养护问题的探讨	邓占勇

交通建设

133	公路沥青混凝土路面的施工技术研究	聂宣宁
135	浅谈空心板预制的施工标准化	孙旭
136	公路施工管理的重要性分析	李天辉
137	桥梁桩基施工中溶洞处理方法	潘长城
139	试论桥梁施工中混凝土裂缝成因与处理对策	李敏
140	浅议道岔全断面更换优质道碴施工工艺	王洪
142	浅论高铁施工中软土地基的施工技术	朱明飞
143	基于通风照明联动的公路隧道事故应急运营研究	杨治攀
145	振动压路机的运用技术分析	陈贺然
146	浅析生态护坡在某固体废弃物处理中心进场道路中的应用	张晓奕
147	浅谈高速公路精神文明建设	邓婷蓝
149	探究现浇箱梁冬季施工技术的关键点	王涛 曾斯华
150	城市道路规划设计几个问题的探讨	孙政
151	民航空中交通管制安全管理现状、问题和对策	李文康
153	浅谈隧道穿越塌方区施工技术	陈静
154	框架桥涵顶进下穿铁路施工	吴建强

地质·勘察·测绘

- 155 贵州省织金果化矿区磷矿地质特征及成因分析
..... 申小江
- 157 城市中心某深基坑及高边坡支护工程
..... 戴林统 程鹏 张志军
- 158 浅谈煤矿井下供电系统漏电原因与预防措施
..... 褚福凌
- 160 国土资源开发测绘的相关分析 汤丽珍
- 161 岩土工程的评价
——以阿蓬江大峡谷景区整体开发项目(大石游客接待中心)为例
..... 成亮
- 163 当代水工环地质现状及发展趋势浅析
..... 谭礼金 王正宇
- 164 探讨我国当前地质矿产勘查技术与采矿技术相关问题
..... 代胜
- 165 矿产资源开发对生态环境的影响
..... 张绍同 陆锡信
- 167 地震、震级与烈度若干思考 纪勤荣
- 168 浅谈建筑物规划竣工验收测量 李长慧
- 170 贵州响水煤矿震波技术探测结果介绍 梁实
- 171 试析工程施工测量基准及其坐标系统的建立方法
..... 蒲东飞
- 173 基坑周围建筑物沉降观测措施的若干研究 王玉东
- 174 浅析卸压孔在煤巷掘进巷道的应用
..... 李柏明 孔革新 崔彦丰
- 175 GPS 与 RTK 在控制测量中的应用分析
..... 王全振 王新潮
- 177 水工环地质现状及趋势分析 孙岩
- 178 大顶锡(铁)多金属矿床地质特征及控矿因素探讨
..... 刘鹤
- 180 基于计算机远程地籍测量技术的研究 杜召均
- 181 有色金属采矿方法中的弊端和改进刍议 朱成良

农·林·牧·渔

- 182 论林业开发与生态保护的关系 孙成明
- 184 玉米高产栽培技术推广措施分析 王荣
- 185 丰产栽培措施对毛竹林生长的影响探讨 肖顺章
- 186 砂糖橘果实大小对其品质及贮藏性影响的探究
..... 杨福新
- 188 浅谈辣椒高产栽培技术 吴丽
- 189 鸡的禽流感防治分析 谭永高
- 190 针对林业苗木良种选育工作的分析 顾顺祥
- 191 大棚蔬菜高产技术 颜亚鑫
- 193 浅析畜牧兽医防疫工作的重要性 陈正文
- 194 探讨水稻高产栽培技术 杨健
- 195 农业机械维修管理问题初探 李雪琴
- 197 浅谈巩固我国退耕还林成果面临的问题与对策
..... 程虎
- 198 关于桑树栽培的干旱问题及对策 易元林
- 200 森林生态系统经营中抚育改造的应用意义解析
..... 曹保其 任喜琴

- 201 水城县红心猕猴桃病虫害防治技术 柳茂
- 202 分析农作物病虫害防治中存在的问题及对策
..... 李军 张爱萍 赵鹤青
- 203 歌乐山森林公园可持续发展面临的问题和解决对策
..... 王利 王震 付穹
- 205 平和县琯溪蜜柚发展前景分析 金冰华
- 206 花椒害虫防治技术 谈德鱼
- 208 关于三穗县林业产业可持续发展的问题研究
..... 杨荣富
- 209 试论扑救森林火灾组织指挥与体系建设 裴宏祥
- 210 建设新农村必须加强农业科技教育培训 何光荣
- 212 反季节大棚蔬菜种植技术研究
..... 赵丕兵 祝开明 王中兵
- 213 国有林场基于分类经营的改革路径选择研究
..... 蓝妙鲜
- 214 基层畜牧科技服务要做到“四个转变” 王凯
- 216 探讨林业经营和管理制度的创新 蓝庚
- 217 林下养鸡饲养管理技术探讨 陈永珍 覃静

工艺与设备

- 218 中央空调送风系统节能改造方案及控制器电路探讨
..... 钟道彬
- 220 试论地下铲运机的运用及运行管理 简世华
- 221 用自动化技术改造传统行业的可行性分析 王腊保
- 222 浅析现代工业电气自控系统中三菱 PLC 技术应用
..... 周志伟
- 224 三角胶挤出机机头型口改造 王刚
- 225 油气储运技术面临的挑战与发展方向 余雷
- 226 材料选择在压力容器设计中的技术分析 胡守仁
- 228 锅炉四管的点检管理路径解析 曹永会
- 229 烧结在金属注射成型生产中的应用探讨 孔令辉
- 231 制冷空调技能技术的研究及其应用发展 梁传理

经济管理

- 232 论加强会计基础管理提高工作水平 方堃羲
- 233 保险公司分支机构预算管理探讨 杨剑
- 235 关于加强建筑企业财务内部控制的几点思考
..... 蒋振林
- 236 水利工程造价全过程控制与管理分析 涂正菊
- 237 探讨技术性贸易措施对我国经济发展的制约及应对措施
..... 蒋志英
- 239 建筑安装工程结算审计调查研究 蒋芳芳 吴一钧
- 240 论企事业单位员工合理定薪、加薪与降薪 徐高

科技探索与应用

- 242 计算机局域网网络维护方法的分析 夏军林
- 243 长沙 2015 年 4 月 6 日冷锋后高架雷暴过程分析
..... 王米吉 丁玄
- 245 分析计算机科学技术网站的设计与主要方法 许辉
- 246 计算机信息系统安全技术的应用研究 吴锦洲
- 248 提升有线通信工程整体施工质量的方法解析
..... 王瑶

249	关于企业信息化的系统集成分析	崔海帆
251	浅议计算机网络技术的应用与发展	邵洪彬
252	人工蜂群算法下的无线传感器网络路由协议研究	张赟
254	大数据运用于LTE网络优化的相关研究	李昊
255	基于分光计的光强检测系统的研究与设计	孙韩
257	计算机网络安全的主要隐患及管理措施分析	梁锡海
258	科技情报信息机构业务发展现状的若干研究	李延东
259	分析自动站服务器维护及数据库备份和还原	梁勇
261	关于我国通信行业可持续发展的思考	孙达
262	计算机网络安全问题及防护策略研究	胡峰
263	计算机科学与技术的发展趋势探析	陈刚

研究园地

265	县级空气自动监测站故障问题分析与排除策略浅述	徐学龙
266	浅析园林建筑工程施工技术方面存在的问题	张秀恩 潘磊磊
267	城市园林绿化建设中常见的问题与措施	杜敏
268	低碳理念下的园林规划设计探讨	魏林森 赵军会
270	建筑工程高支模板施工技术分析	邬琳 田广川
271	狭小施工环境下超大构件吊装技术探讨	陈少群
272	浅谈园林景观大树移植施工技术	王莹 杨福英
274	小议园林给排水施工特点和施工技术	龚国旗 张峰
275	琥珀的认识及其保养	李耀芳
277	探讨注浆地基施工工艺及质量控制	贺俊春
279	电镀清洁生产中节水技术的试验研究	阚永娟
280	面向不动产登记的异构信息资源整合策略	周春蓉
282	结构转换层支撑体系搭设思路及注意事项	赵仁俊
283	探讨网络实名制的发展现状及相关法律问题	朱根海
284	数字示波器直流增益校准方法研究	刘文刚 裴炎花 张宏 常志方
286	探讨加油加气站增设电动汽车充电设施的设计	刘旭东
287	研究市政施工中地下管线施工技术	李敏
288	室内生态景观设计与室内装饰设计的融合	万杰
290	光纤照明在园林中的应用分析	何渊涛
291	建筑工程冬季施工方案及技术措施分析	邹辉 栗东
292	古树迁地保护移植保活原理及其方法	龙智聪
294	反季节种植技术在园林施工的应用	余洋
295	园林绿化工程施工技术及质量控制分析	周延武 严伟
296	试论园林大树带土移植及其养护	陈修丽 胡劲松
298	结合实际工程分析园林施工技术	陈建勇
299	大悬臂钢筋混凝土组合梁的受力分析及试验研究	赵聪

300	浅谈人员密集场所消防监督检查的要点	罗永龙
302	浅析住宅工程钢筋混凝土的施工质量管理	周振宇
303	园林工程施工可持续发展的相关分析	李延青 宋云晋
304	浅谈如何规避总监理工程师职业风险	方中强
306	节能减排在现代园林设计中的具体体现	隋双云 孙小杰
307	园林亭台建设工程中的质量控制	周勇 孟令博
308	建筑给排水工程监理质量安全控制的探讨	梁昱
310	弧曲线型园林铺地新工艺的相关分析	王晓鹏 王敏
311	关于环保监测应急系统的发展探析	梁小燕 李辉
313	灯饰在园林景观施工中的应用分析	张云梅 周慧芳
314	园林建筑小品与构景要素配置分析	李广涛 马怀坤
315	浅析园林工程施工技术问题及应对措施	龚应强
317	试论建筑工程钢筋混凝土预制桩施工技术	李志强 陈德召
318	园林建筑工程施工中水泥混凝土施工技术分析	刘联强 张鲁召
319	浅谈建筑结构施工质量控制问题	黄绍超
321	浅析混凝土技术在园林建筑施工中的应用	曹小飞 刘文俊
322	节约型园林中处理驳岸的方式分析	徐盼盼 金奎安
323	浅析综合性园林景观工程的施工管理	李中杰 童海明
324	试论城市园林建设的土方造型施工要点	赵宁 施卫星
325	园林绿化中土方地形工程施工技术分析	崔涛 范利芳
326	浅析建筑工程后浇带施工技术	焦文玉 林威
327	环境监测市场化发展态势的若干研究	戴晨
328	浅析园林工程项目施工管理方面存在的几个问题	肖志林 李玮