

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9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。

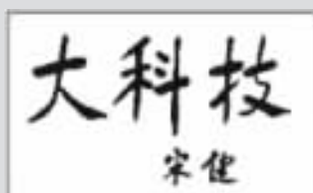
●本刊有时选用了部分国内外文字或图片,请作者与本刊联系以便及时奉上稿酬。

●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
2016.9

管理科学

- 1 试论信息化管理在医院文书档案管理中的应用 何磊
- 2 运用一图四表管理体系控制站改信号工程开通风险 林雄
- 4 加强环境监测质量管理工作的若干思考 王海燕 钟勇
- 5 新形势下如何加强施工企业基层党组织建设 薛毓玲
- 7 在互联网趋势下实现人力资源外包服务创新模式的探索
..... 徐菱霞
- 8 房屋建筑工程监理现场质量管理解析 王金平
- 9 电力企业基层党建管理创新分析 陈刚
- 10 做好事业单位干部档案管理工作的思考 任珊
- 12 企业人力资源信息化建设实践与思考 方茜云
- 13 浅析电力公司党建工作的创新 余国辉
- 14 司法公正的保证与监督分析 杨建荣
- 15 关于企业档案管理体制改革的探讨 于勇 郑志辉
- 17 皓月集团供应链业务问题及策略研究 李佛赏 孙守玥
- 18 试论土木工程施工过程中的质量管理策略 范伟
- 19 新时期汽车调度管理的有效策略 周勇
- 20 新医改背景下社区医院党建工作思路探讨 郭江悦
- 21 论法治视野下行政管理方式的创新 张朔
- 22 企业纪检监察工作之管见 吕宏
- 23 建筑施工企业项目管理组织研究
..... 王亚琳 韩少辉 张启伟
- 24 提高班组长素质 强化班组思想政治工作 孙莹菲
- 26 企业安全文化建设的思考和实践 姜养新
- 27 基于现代企业管理技术对电力企业物资管理的完善
..... 陈丽霞
- 28 企业知识型员工激励问题及对策分析 朱琳
- 30 三带三促搭平台创造优秀党员责任意识 蔡辉
- 31 针对行政综合管理与现状体制的研究 娄广鑫
- 32 基于设备利用率的计算机实验室管理方法研究 刘偶偶

科技与教育

- 34 学校工作安全第一 德育为先教学为本 王华英
- 35 适用于专业课的技工学校数学教学策略 马晓丽
- 36 浅谈车身制造材料 文宵
- 38 创设物理教学情境 实现有效课堂教学 田祖琼

39	对开展农民教育培训工作的分析	周念才
40	MOOC 环境下地方高校教师教学素养发展策略	易四兰
42	高校基于大数据时代的数字化校园建设探讨	裴先华

电力建设

43	变电站直流系统的设计探讨及故障分析	杨飞
45	电厂汽机 DEH 控制系统故障原因的探讨	刘立元
46	对现代电力营销系统信息自动化建设分析	赵晗
47	关于电力系统变电站 GIS 设备的安装方法以及调试分析	郑军
48	配电网线路施工中接地装置施工技术的探讨	王正光
50	探究新形势下供电企业抄表核算收费中存在问题与对策	孔祥应
51	装表接电错误接线及防窃电管理措施	李小平
53	氢冷器冷却水升压泵在发耳电厂的应用	姚婷
55	电网一体化规划信息系统研究与应用	付仪
56	变电运维一体化方案的构建研究	王韶华
57	基于变电站电气交接试验的问题探讨	张杰
58	试析发电厂总图设计及其对环境的影响	李永辉
59	配电网线路在线故障识别与诊断方法探讨	寇磊 吴凤莲
60	对变压器在线监测与故障诊断的探究	浦汉辉
61	浅谈加强发电企业燃料采购管理	李士祥
62	微机继电保护装置在电力自动化中的应用浅析	吴慧贞
64	高层建筑高压供电系统的电气设计分析	王心跃
65	浅析电力计量误差产生的原因及改进措施	李景华
66	电力工程监理与项目管理研究	王春梅 汪仁福
68	电力系统防雷工程设计浅谈	熊丽辉
69	浅析电能计量装置竣工验收中的技术要点	唐新春
70	智能变电站继电保护调试方法与应用分析	李承纲
72	电力企业电力营销管理的几点建议	董耀明
73	电力物资集约化流通管理研究	谢振宇
74	关于输变电技术分析及其在智能电网中的运用	罗显顺
76	论述如何做好电网规划	黄琳
77	试析火电厂电气运行的安全管理及排查措施	邓维政
78	主变差动保护区外短路引起误动的动作分析	张立红
80	输电线路工程财务管理风险及其防控	杨洁
81	配电网线路跳闸分析及措施	李建清 唐旅波
82	试论电力计量系统防分流窃电技术	谷伏明
84	探讨两相流管道设计技术在电厂管道设计中的应用	辛泽成
85	基于架空输电线路输电能力的研究	王吉文
86	一例 220kV 隔离开关故障分析	刘国辉 郑雷 吴博 韩延斌
87	电力系统继电保护的现状及发展前景展望	陈朝恒
88	低压用电检查工作中的反窃电探索	易跃莫 肖锋
89	关于电力自动化抄表的应用分析	李静霞
91	输电线路运检工作中直升机的应用	胡文韬
92	含分布式电源的配电网故障恢复策略探讨	林江龙
93	浅谈低压用电检查工作中的反窃电工作	刘毅 肖锋
94	电气自动化在电气工程中的融合运用	戴瑾

96	关于变电运行过程中常见故障的研究	阮利荣
97	关于变电运行事故的根本原因分析	王伟晴
98	发电厂设备检修项目管理探讨	陈明重
99	电力用户用电信息采集系统及其应用研究	王群
101	探讨火力发电厂汽轮机常见运行故障及对策	屠强
102	反窃电技术措施探讨	肖锋 刘毅
103	浅析变电站运行维护工作的现状与措施	李丽萍
104	火电厂热能自动化控制技术的可靠性及发展前景研究	莫龚坤 李欣梅 陈友良

水利建设

106	浅谈农田水利工程的施工技术	笪贤梅
107	解析水电厂机电设备安全运行管理	程贤德
108	现代测绘技术在水利工程中的应用分析	宋坤
110	水文遥测设备在水文遥测中应用	潘世军 高伟 温阳
111	我国水资源保护现状及思考	余朝坤
112	水利施工钻孔灌注桩施工技术研究	马军
114	工业水处理中的粉末活性炭净水技术初探	李白彬
115	土地整理中的农田水利设计方式论述	王重驹
116	农村饮水安全工程运行管理研究	赵锡南
117	水利水电工程的施工技术及管理措施分析	陈国勇
119	浅谈如何加强水利工程施工管理	石必武
120	剖析水质监测工作中的常见技术问题和策略	张莉
121	水利施工中水坝堤防堵口施工技术综述	林春
123	城市供水管网信息化建设及其对管网运行的作用	蒋作萍
124	浅析混凝土施工技术在水利水电施工中的应用	王福
126	上犹江水电厂区域水电集控中心建设	朱洪广
127	振冲碎石桩及振冲砂桩在地基加固中应用	刘渊博
129	农田灌溉水渠水利工程施工技术分析	笪贤梅
130	浅析水利水电工程建筑的施工技术及管理	王振中
132	基于大数据的安康水电厂水库精准调度探究	张涛
133	河道管理中常出现的问题及对策探讨	王亚平
134	江河水质监测断面优化布设方法探究	钟小青
135	水库溢洪道施工技术在水利工程中的应用	笪贤汉
136	水利水电信息化调度技术应用分析	黎吉鸿
137	水利工程施工管理存在不足点及优化对策	何福元

交通建设

139	如何对公路路基路面施工进行有效管理	王红英
140	关于城市轨道交通环境影响评价的研究	吕小芳
141	普通公路养护管理存在的问题与对策	石永春
142	水利工程施工中的桥梁施工技术分析	王小梨
144	高速公路路面维修与养护的几点思考	汝强
145	道路交通安全设施的设计探讨	张修良 张军光
146	地铁车站混凝土缺陷处理施工技术分析	张玉
147	浅议公路养护工作中沥青混凝土罩面施工技术	张洋
148	公路路堤土工格栅加筋挡土墙施工关键技术研究	周勇

149	关于道路桥梁设计隐患问题的研究	李昱爽
151	水稳碎石基层中水泥剂量检测及其影响因素分析	杨利勇
152	公路路基施工技术要点与施工质控方式分析	张勇
153	城市桥梁伸缩缝管理养护的技术思考	杨佳梁
155	城市轨道交通隧道周边地下管线变形预测研究	解青松
156	沥青路面施工质量的动态控制	赵永昌
157	公路路基路面施工质量控制分析	张鑫
158	浅谈铁路线路曲线病害成因及养护措施	刘晶
159	分析道路桥梁路基建设施工管理	石柱
161	试论公路工程内业资料的整理与管理	岳阳
162	公路养护施工中微表处技术的应用研究	王喜宁
163	试论预防性公路养护在现代农村公路养护中的应用	王晋博
165	关于公路养护科学化与合理化的探讨	王跃虎
166	公路工程施工安全管理措施及施工技术	范燕
167	试论市政道桥工程中沉降段路基面的施工技术	李准
169	如何有效提高沥青混凝土路面的碾压施工质量	覃立江
170	公路施工中的软土路基处理技术的应用实践研究	张文娴
171	浅谈路桥施工中防水技术的应用	李迪军
173	市政道桥梁施工中的现场施工技术之研究	冯志敏
174	公路路面基层施工中的水泥稳定碎石技术运用解析	程喜明
175	先简支后连续桥梁施工技术分析	张健
177	水泥稳定碎石基层施工技术在市政道路施工中的应用探析	张爱民
178	浅谈微表处技术应用高速公路养护	徐斌
179	如何做好公路路面路基施工中的质量管理工作	魏建霞
180	试论 PPP 模式下公路工程造价的控制与管理	何柏科

地质·勘察·测绘

182	测绘新技术用于地质测绘工程的实践探究	梁雯彬
183	加密图根控制测量在地籍调查方面的应用	杨志风 刘永红
185	金属矿地下开采的开采效率及提升建议分析	李克冰
186	浅析矿山地质勘探工作及质量评估	王峰花 王娟
187	贵州省“十二五”土地利用变化情况分析	唐天君
189	关于危矿深孔岩心钻探工艺技术的应用研究	李宝根 叶光明
190	钻探施工组织管理若干问题与对策	李宣
191	CORS 在工程测量中的应用及发展趋势	穆宁
193	土地规划管理与城乡规划实施的关系	桂汉平
194	GIS 支持下岩土工程勘察设计一体化研究	虞辉
195	关于 RTK 测量的方法与精度试验的分析	刘勇志
197	矿物晶体收藏与评价标准研究	刘冬 燕婷 王永

198	Value-by-alpha 地图原理与制作	刘福良
199	现代水运工程测量新技术的应用分析	黎文学
201	试分析煤矿深孔钻探技术问题及机具选择的要点	王长青 巢敬业
202	测绘技术在地籍测量中应用研究	彭德宏
204	关于土壤源热泵系统中土壤热平衡问题的探讨	文新征 甄平福
206	农村土地整理现状思考	刘刚
207	试论小地质构造对煤矿掘进和采煤的影响	鲁刚
208	浅谈岩土工程勘察中常见问题及改进措施	黄铭章
209	贵州省贵定市花蕾幼儿园滑坡成因分析及稳定性评价	张肖

农·林·牧·渔

211	浅谈基层动物防疫体系的建设	曹立祥
212	白对虾主要病害与防治策略	张秀良
214	营林生产中造林规划设计和造林技术	孙思田
215	浅谈猪疫病控制及其猪繁育体系	王富贤
216	油用牡丹的发展优势及栽培管理技术	张静
218	遵义辣椒疫病的发生规律及防治措施	刘崇政 杨红 赖卫
219	浅谈张家界七星椒高产栽培技术	田春明 周国祥 张新柱
221	浅析香榧的栽培技术及产业发展	申晨
222	玉米不同密植方式大区对比试验	胡庆文 刘诗煜 林英
223	玉米种植现状及新技术应用效率提高措施	袁端
224	提高农产品检测仪器设备使用效率的对策分析	尹琴 郭峰 薛爱军 付永飞
225	浅析石漠化治理中生态林业工程的重要性及其措施	杨鸣
227	在发展全域旅游的政策背景下黔南州草地畜牧业的困境与对策	覃克勋
228	反季节蔬菜种植面临的困境及对策	王培官
229	农业机械技术推广中存在的问题及应对策略	陈智
231	园林绿化工程树木栽培技术分析	周华勇
232	遴选适合永定区种植的水稻新品种试验	周国祥 张新柱 田春明 李春萍

工艺与设备

234	浅析扩散工艺在半导体生产中的应用	彭文忠
235	火电厂锅炉受热面爆管及解决方法探讨	卢锡宏
236	玻璃幕墙清洗机设计	王命国 杨菲宇 李腾飞 袁作彬
238	机电工程电气施工中的难点及对策	王其成
239	主蒸汽管焊缝裂纹原因分析及处理	赵坤
241	煤场斗轮堆取料机自动堆料技术改进	柴森 闫安
242	论汽车涂装节能减排工艺之探讨	李志衡
243	浅谈工业锅炉节能减排	张烈玉
244	解析二氧化硅的干法刻蚀工艺	杜先兵
245	变频器在燃气锅炉引风机上的节能应用	张卫
246	CL17 余氯仪的使用心得	李瑾瑜
247	丛式井石油钻机移动装置技术解析	何磊

经济管理

- 249 供电公司集体企业的财务集中管理研究
..... 徐磊 李曼
- 250 城市路灯照明工程造价的有效管控研究 周皓钰
- 251 供电企业财务管理信息系统研究 郎慧 刘捷
- 253 电力配网工程建设中的造价合理化控制研究
..... 文茄
- 254 基于统计与时序序列的国家自然科学基金资助项目的研究
..... 周亭亭 马瑜 夏瑞 蒋海波 魏晶茹
- 255 医院统计工作流程优化与规范管理 何薇薇
- 256 BIM技术在工程造价管理中的应用研究 黄海
- 257 供电公司财务管理如何从集约化进入一体化
..... 佟莉 蒯媛媛
- 259 解析信息化背景下谈财务档案管理工作 李丽珍

科技探索与应用

- 260 短距离无线通信主要技术与应用 林华荣
- 261 区域自动气象站的技术保障及维护探讨
..... 黄宇霆 刘小龙 钟金莲
- 263 基于微信平台的岳阳气象信息发布系统的设计与应用
..... 陈世文 黄海波 陈姣荣 杨伟
- 264 PLC在污水处理中的应用 曹鑫
- 265 浅论新一代传送网技术 OTN在天然气输送通信网中的应用
..... 吴金玲
- 267 WIFI无线网络技术特点及其安全机制分析
..... 岑宇平
- 268 关于GPON技术下的小区宽带接入设计分析
..... 韦克安
- 269 基于大数据时代下的广播电视发射技术探究
..... 陈有义
- 271 计算机网络核心技术及其与电子信息工程的关联
..... 张硕睿
- 272 移动流媒体关键技术的发展与应用 汤慧仪
- 273 无线网络优化技术的变革分析 李鸿烨
- 274 南昌中航国际广场雷击风险评估研究 吴超
- 275 有关计算机用于医疗事业的影响探讨 杨君
- 276 智能电网建设中通信技术的应用分析 阳沁宏
- 277 语音编码技术在数字通信中的应用研究 邹志远
- 278 结合案例分析数字电视系统无线发射方案 肖洪波
- 280 LTE无线网络建设及工程优化研究
..... 陆新宇 梁大雄

研究园地

- 281 积冰对飞机飞行的影响与应对方式 龙瑞琳
- 282 城市地下工程建设对环境的不利影响与对策
..... 洪乙帆
- 283 葡萄糖氧化酶的技术机理与应用 唐宇彤
- 284 关于市政燃气管道设计施工问题的探析 曹旭鹏
- 285 液化天然气行业现状浅析和发展前景 胡季和
- 286 浅析城市燃气管道设计若干问题 王莹
- 287 狼疮肾炎的类型与药物治疗进展分析 陈星宇
- 288 提高食品质量检验准确性的途径探讨
..... 张弘强 马艳南
- 289 城市雨水污染治理的策略与雨水资源化途径分析
..... 艾榆青

- 290 林下经济发展情况与重点研究 许万重
- 291 浅谈土壤酶的来源、种类与影响因素 陈俏
- 292 地下工程管理的安全生产问题与解决措施研究
..... 易睿珂
- 293 空气自动监测系统的发展与应用 杨丹妮
- 294 泡沫混凝土的特征与应用 陈玥
- 295 解码器在汽车维修中的应用分析 陈国榜
- 296 关于二氧化硅的干法刻蚀工艺研究 王宏
- 297 室内甲醛污染源、危害与防范技术 董思岑
- 298 汽车齿轮加工的技术创新与发展 谌昊堃
- 299 绿色环保涂料的产业性应用与发展 欧阳文钧
- 300 地基处理技术的意义与发展分析 王佳或
- 301 房屋裂缝的常见诱因与防范技术 游繆丁
- 302 城市环境噪声自动监测系统技术探讨 周妮生
- 303 ICP-OES法测定甲醇合成原料气中金属离子杂质
..... 廖云龙 杨少林 黄吉英
- 305 慢性荨麻疹的临床治疗分析 吴晶滢
- 306 关于城市燃气管道腐蚀原因及其防腐的探析
..... 郭伟
- 307 等离子堆焊技术特点、现状与工业应用 邓琅
- 308 触摸屏技术在自动化生产线运行中的监控探讨
..... 杨健武
- 309 新型通用电子产品测量控制设备设计 宋芭
- 311 浅谈师与匠的区别 梅军华
- 312 关于传统高位码垛级的创新型改造
..... 朱迎红 刘杰 朱海祥
- 313 关于屋面防水建筑施工技术的探讨 王进祥
- 315 小城镇规划与设计设计的若干研究 张娟
- 316 基于SF₆检测技术采空区“呼吸”现象探究
..... 葛海军
- 317 浅谈农村面源污染及有效防治对策 黄少华
- 319 生物制药技术的技术现状与革新 杨瑜昱
- 320 我国锰矿资源储量与发展潜力 李楠希
- 321 房屋建筑中地基基础工程的重要性与施工技术分析
..... 张晋哲
- 322 糖肽肿瘤疫苗的意义与研制进展 余中杰
- 323 探析建筑工程机电安装施工工程的特点及技术
..... 黄旋
- 324 浅谈屋面结构体系防水处理的措施 甘银花
- 325 建筑工程塑料衬里防腐施工关键技术初探
..... 贾成军
- 327 城镇建筑规划的优化方式及相关问题阐述
..... 张国奇
- 328 解析建筑用聚氨酯保温材料性能 龙静
- 329 我国服务贸易的发展现状及对策分析 代渝娇
- 331 混凝土减水剂的技术现状与影响因素 张乔侨
- 332 海洋矿产资源的开发现状与可持续发展策略
..... 李科静