

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:2017 年 1 月 15 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。

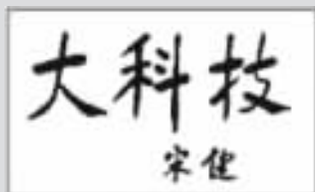
●本刊有时选用了部分国内外文字或图片,请作者与本刊联系以便及时奉上稿酬。

●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
2017.1

管理科学

- 1 关于新形势下充分发挥企业基层党支部作用的思考 刘子瑜
- 2 工程档案(资料)管理人员工作方法 涂文杨
- 4 关于环评制度的现状问题分析以及改革创新策略 刘敏
- 5 县级公路局职工教育现状以及措施分析 李东华
- 6 网络管理系统在电力企业信息管理中的应用分析 韦庆纠
- 8 公共危机管理问责制中的归责原则探讨 段瑶
- 9 互联网普及对社会心态影响研究 袁星瑞
- 10 国土资源管理工作现状与对策 钟毓
- 12 关于加强民用表计量管理的措施探讨 金爽
- 13 如何加强渠道管理养护工作 姚捷兴
- 14 电力企业技能型人才培养要点分析 谢玮
- 15 浅谈建筑工程管理问题与对策 何松峻
- 16 活体损伤法医学鉴定分析及鉴定标准问题探讨 李伟平 刘彦龙
- 17 刍议党外知识分子工作在国有企业改革发展中发挥的作用——以铜陵有色金属集团控股有限公司技术中心为例 张蓓
- 18 探究如何提高领导对网络舆情的应对能力 熊贵
- 19 创业型中小企业战略管理策略分析 阳宇
- 20 浅析县级供电企业班组培训管理中存在的问题与对策 颜植娟

科技与教育

- 21 三角函数最值问题的分析 张好萱
- 23 基于 WAP 技术的移动式学习在中职模具制造技术专业教学中的应用初探 王志华
- 24 用心理健康教育促中职生健康成长——引导中职生区分“友谊、爱情”之管见 龙月芳
- 26 如何上好一堂生物化学课 李春玉
- 27 割补法在高中立体几何解题中的应用研究 罗惠民
- 29 高中物理电阻的测量分析 刘智龙
- 30 高中数学公式的记忆技巧分析 许珉裴
- 31 “微课”在会计专业项目教学法中的应用探索 廖春燕
- 32 高中数学的学习误区分析 刘钧旭
- 33 新课程背景下小学科学课堂有效教学探讨 肖萍珍

34	高中数学中学习思想的培养	谭雨萱
35	转子动力学研究中机械化数学的运用	王丽娟
36	影响高中数学学习成绩的原因与对策	蔡广谦
37	浅谈对高中物理的几点看法	王浩宇
38	分子内外反应速度的区别	陈恺祺
39	汉语言文学专业创新能力的提升策略	何佩佩
40	流媒体技术在校园网络教学中的应用	李 韧
41	黑光假设	佻玛力·吐尔洪江
42	谈谈初中美术的素描教学	许荣华
43	导数在高中学习阶段的应用	徐子涵
44	网络教学设计样式的研究与实践	谭建辉
45	闭区间内二次函数最值的求法探讨	李诗薇
47	政府与大学公共性	文海漓
48	高中数学学习中思维能力的锻炼	李宗杰
49	问题学习法在高中数学中的应用	罗瀚志
50	高中数学解题的思维策略分析	汪子睿
51	浅谈数学中的变形技巧	刘坤毅
52	2015年辽宁省基层农业气象服务培训需求分析	董 巍

电力建设

53	浅谈水电站电气设备运行维护与故障检修	伦朝华
54	智能变电站的简介及继电保护动作时间优化方案的研究	李天力
56	电力工程施工安全管理问题探讨	倪华娟
57	关口电能计量装置综合误差分析及发现的问题	王 勇
59	配电房干式变压器噪音的形成、造成的危害和减震降噪处理方案	张 磊
60	基于业扩报装工程控制程序研究	黄业广
62	电力调度运行管理常见问题及措施	苏 婷
63	探讨强化送电线路工程项目安全管理的有效措施	李 鹏
65	简析分布式光伏发电系统并网对电网运行的影响	宦兴胜
66	现代电站的运行管理 ——无人值班、少人值守	黄桂枝
67	浅谈节能导线在输电线路中的应用	焉伟哲
68	输电线路的设计和施工管理	丁思明
69	高电压绝缘技术的特性分析	林思源
70	电厂热控电动门常见故障的成因与处理	朱燕生
71	110kV 输电线路工程施工项目管理研究	李泓毅
72	浅谈红外诊断技术在电厂中的应用	陈信宇
73	浅析电能计量装置故障判断方法及采集异常监控	龚智勇
74	10kV 配网供电可靠性的设计影响因素和解决方法	何 力
75	电气自动化工程控制系统存在的问题及策略	曹洁莉
77	万用延长装置	苏 云
78	试论500kV 变电站噪声影响及防治措施	陈 乐
79	配网电力工程技术的可靠性分析	何宝龙
81	大型风电场运行特点及并网运行问题探讨	施 亮
82	浅析变电站的运行维护与安全控制问题	徐秋慰
83	供电企业配电网状态检修技术管理	梁 波
85	对火电厂电气自动化技术及未来发展趋势进行探讨	陈 艳
86	关于做好基层供电所安全管理工作的思考	卓广勇
87	影响变压器局部放电的因素及消除措施	秦超为

89	探讨电力线路规划设计中的同塔多回设计	苏毅能
90	新媒体时代电网企业新闻宣传策略解析	林丽萍
91	变电运行与设备检修及设备缺陷管理解析	张建勇
93	关于高压试验中常见的变压器试验问题与故障处理策略分析	郭庆伟
94	论10kV 配电网防雷接地工程施工	李海潮
95	220kV 全户内变电站设计的一些探讨	黎 宇
97	限流器技术对降低电力系统故障率的作用	谭佳怡
98	110kV 数字化变电站电气二次工程设计分析	马飞伟
99	自动控制理论在火电厂热工自动化中的应用	闫吾龙 叶丽阳
100	火电厂锅炉运行控制与故障预防	张振东
101	农村配网故障跳闸原因分析及防范措施	杨如祥
102	基于地区配电网自动化系统的规划和构建研究	杨炎标

水利建设

103	关于加强水资源开发利用工作的探讨	陈志满
104	关于中小型水库除险加固工程设计要点的探讨	彭清海
105	浅谈水工混凝土缺陷形成原因及处理措施	赵文星
106	水利水电工程建设征地与移民安置社会风险分析	赵浩珠
107	农村饮水项目工程的可持续发展研究	陆煜捷
109	浅析水利建设工程监理的跟踪检测和并行检测技术	廖业兴
110	水文遥测系统的运行及维护	邓君宇
111	水利工程施工中接缝灌浆技术的应用	阳 刚
113	基于PLC 的闸门自动控制系统的设计与实现	丁仕龙 任恒谊
114	小型农田水利工程建设管理初探	韦光金
115	试析水轮机运行中的故障与处理方法	黄雪娟
116	浅谈如何加强农村饮水安全工程的管理	刘海军
118	水力学法推求运输河“活水”试点闸站流量	马一青
119	浅析水利工程质量监督管理的问题及防治措施	赵金辉
120	生态水利在河道治理中的应用	杨学良
121	浅析水质监测	陈 琛

交通建设

123	桥梁钢结构防护中(镍、铝)防护层的应用	秦延中
124	高速公路机电系统信息安全面临的问题与思考	余志龙
125	市政公用工程道路路基施工技术探讨	张 丽
127	论道桥施工中常见的技术问题及解决对策	陈亚春
128	高速公路视频传输技术分析	马正钰
129	公路路基地质灾害识别方法分析	郑晓静
130	高等级公路沥青混凝土路面冬季养护的几点建议	陈 刚
131	开县交通十二五的成就及十三五的思考	曾代彬
133	西安地铁三号线换乘客流组织优化研究	张文韬 姜彦璘
134	浅析公路路面养护的措施	高 岩
135	浅谈干线公路路面改造工程的养护管理	刘海山
136	农村公路施工质量缺陷收集与措施分析	和兴全
137	道路行车限速问题分析	陈梓薇
138	青海省某地方铁路盐渍土路基处理工程分析	周 红
139	运输企业合理配置汽车维修人员的思考	龙晓容

140 大数据时代的交通工程 丁一 焦金晓
 141 公路道路工程施工技术的特点分析 蔡旺
 142 浅谈山区高等级公路选线的认识和体会 张文贺
 143 公路桥梁工程钻孔灌注桩施工技术的应用分析
 鲍生刚
 144 桥梁工程的施工质量管理措施 陈润瑜
 145 公路工程测量中GPS高程拟合的应用探讨
 陈宏亮
 146 关于公路桥梁工程伸缩缝施工的探析 孟英鹏
 147 悬臂挂篮技术在桥梁施工中的应用探索 韦茂辉

地质·勘察·测绘

148 湖南省醴陵市典型地质灾害发育特征及成因机制分析
 邓章苹 李永龙
 150 浅谈煤矿“一通三防”管理存在的主要问题及对策
 杜敬彬 王森 孙进
 151 水玻璃在选矿中的应用 纪淳望
 152 基础基坑边坡支护设计与施工探讨 卢建新
 153 煤矿企业危险源辨识及危险性评价 张涛 周卫
 154 PLC变频控制在煤矿机电系统的应用 党新春
 155 煤炭资源的成因浅析 伍浩鹏
 156 关于地质找矿中物化探的作用探析 贺淑平 袁智
 157 电子探针在地质学研究中的应用 李琳洁
 159 RTK技术及其在打桩定位中的应用 李小永 李龙
 160 测绘工程的质量管理与系统控制探讨 李刚
 161 浅析地质环境管理信息系统建设
 刘山峰 周少良 李俊伟 朱传凯
 163 煤田地质勘察中重力勘探工作方法 王栋
 164 承压堵漏钻井液工艺技术应用分析 吴玲妍
 166 矿山工程机械设备经济化管理和使用 马鑫
 167 浅析扶绥县岜羊矿区铝土矿床成因特征
 李继光 李劲松
 168 房屋测绘中的问题与对策 刘钊
 169 广西膨胀岩土的胀缩性及防治措施 梁漪滢
 170 煤矿技术管理及开采新技术的应用研究 潘善波
 171 浅谈钻孔找矿技术在工程地质钻探中的应用
 陈瑞辉

农·林·牧·渔

172 水产品质量安全管理遇到难题及解决方法 向明实
 174 农业可持续发展中的土壤肥料存在的不足点及其改进
 罗勇居
 175 试论绿色小麦种植技术的推广 秦文永
 176 猪呼吸系统疾病流行特点及其防治建议 赵生华
 178 关于加快机械化育秧插秧技术推广应用的深入思考
 吴可焕
 179 护林防火技术在森林资源管理及保护中的应用研究
 曹旭晶 杨庚
 180 浅析温室大棚内环境自动化控制方案设计 陈高峰
 182 畜牧养殖的动物疾病病因及防控对策研究 汝磊
 183 探讨信息技术时代下的林业管理策略 徐卫忠
 184 猕猴桃溃疡病发生特点及综合防治措施 王平
 186 畜牧兽医农技推广现状及思考 何登科
 187 国有林场改革与发展若干问题探讨 吴春晶
 188 浅谈水稻机械化栽插技术应用推广 覃巧灵
 190 浅谈果树栽培技术问题 王宝龙 刘建军 张国展
 191 浅析规模化养猪场的疫病防控 王长富
 192 福尔马林在水产养殖业中的应用 秦荷雨

193 水产养殖环境的污染及其控制方法 马朝彬
 194 试述新形势下农艺技术应用 孙建瑞

工艺与设备

195 420t/h 燃煤锅炉受热面泄漏事故分析及对策
 王晓刚
 196 分析怎样强化造船工程技术管理 齐炜
 197 浅析离心泵机械密封泄漏原因及安装维护方法
 卓礼创
 199 循环流化床锅炉深度脱硫的经济性及实用性分析
 武宁
 200 57M工作维护母船吊机基座有限元分析 刘丹
 201 火电厂凝汽式汽轮机冷端运行优化研究 程亮
 203 关于不锈钢焊接应力与变形控制措施分析 祁成雷
 204 基于离心泵半开式叶轮的无轴数控加工技术研究
 李林军 王建国
 205 试论热电厂余热综合利用 侯文博 胡伟
 206 加强建筑工程机电安装工程施工技术管理的措施
 吴哲峰
 207 水电站压力钢管焊接工艺控制分析
 刘纯 邹守军
 208 浅谈变频空调外机的降噪措施 汤旻
 209 一种集成式工件液压定位夹紧装置 刘大江
 210 激光加工技术在工程机械产业中的应用分析
 周润基
 211 浅谈水泥窑筑炉工程 芦钢
 212 建筑物内低压电器设备防雷技术的应用 涂扬
 213 炼铁机械设备的维修保养与管理分析
 吴楠 张小龙
 214 浅析影响洗苯及脱苯的因素 李然
 215 镁合金电致塑形机理
 董悦 宋美娟 张志教 马振 於敏
 216 1000MW机组凝结水泵运行控制方式分析 郭云龙
 217 精整设备自动化控制研究
 宋红晓 王杭凯 施江肖
 218 汽轮机调速及检修相关问题研究 庞江峰
 219 卡车制动故障分析及预防
 段金宏 蓝升敏 黄子腾
 220 关于建筑暖通工程中节能技术的应用分析
 杜薇 李芳华

经济管理

221 浅谈事业单位人力资源管理中的绩效考核 杨菊
 222 医改后基层医疗卫生机构财务管理问题探讨及建议
 谷业军
 223 建设工程项目管理中的成本控制策略探讨 魏启荣
 224 财务金融管理在上市公司中的重要性研究 黄毓婷
 226 浅析企业财务风险内部控制措施 吕娅琴
 227 成本管理在公路工程项目管理实践中的运用分析
 郭雪菁
 228 农业科研单位创新国有资产管理的几点建议 朱毅
 229 中小企业内部会计控制失效问题探讨 郑宝荣
 231 浅析园林绿化工程预算决算控制 熊柳婷
 232 国有企业招标采购工作问题研究 王漠
 233 浅析物资策划对工程项目责任成本管理的影响
 鲁娜
 234 基于企业人力资源管理中薪酬管理的重要性
 廖琪

科技探索与应用

- 235 电子防雷避雷保护措施研究 李恩屹
- 236 基于 HTML5 网页围棋游戏的开发 方林华
- 237 干扰组网雷达目标跟踪技术研究 吴钰峰
- 238 数字城市基础地理信息数据库建设措施探究
..... 王榜飞
- 239 常用嵌入式实时操作系统的对比 杨铠曳
- 240 宁乡县烟叶主要气象灾害及防御措施
..... 张森文 李华文
- 241 电子仿真技术在电工维修中的应用 洪建树
- 242 浅谈电子与微组装密封技术的应用 汤世源
- 243 共建共享通信基站景观塔设计讨论 周全
- 244 论述中国电子商务的发展现状与未来趋势 马静怡
- 245 新时期背景下无线基站建设中遇到的问题及对策分析
..... 王正平
- 247 电力数据交换系统中数据处理技术的研究及运用
..... 陈超
- 248 关于有线电视机房设备的常见故障排除和技术维护研究
..... 李伟斌
- 250 计算机网络安全及技术保障措施 林柳
- 251 电力数据仓库应用平台分析与建设 黄源
- 253 浅谈小波变换的应用 王文星
- 254 网格化无线电监测技术的应用 宋书玮
- 255 高速网络数据包捕获技术的应用 李旭东
- 256 电子元件散热性能的优化措施 何玮怡
- 257 计算机办公软件的特点与应用 雷勇颀
- 258 浅谈电脑电源接地的作用 李璐羽
- 259 手机 APP 的应用前景分析 罗昕瑜
- 260 浅析长江航道“互联网+”战略 潘虹
- 261 机械振动信号处理技术分析 凌镇之
- 262 关于机械数控信息化平台建设的探究 刘爽
- 263 基于 Android 平台的视频监控系统设计 杨星
- 264 浅析语音情感识别
——在信息化战争中的作用 李华西 安双斌
- 265 浅谈网络定位技术在无线传感器中的应用
..... 李恩屹
- 266 电波暗室的静区性能分析 王娅如
- 267 现代气象装备供应保障管理体系建设探讨
..... 王力军 德白 次旦平措
- 268 飞机故障常用诊断排除方法及完善 车慧军
- 269 基于 J2EE 的通用试题库系统设计与实现
..... 朱文阳 陈婧
- 270 中波全固态数字调制发射机原理分析 郭新民
- 271 企业内网安全问题分析 刘涛荣
- 272 浅析应用电子中自动化技术的应用
..... 谷宏洋 张本哲
- 273 浅谈垃圾邮件过滤技术的应用 谢家浩
- 274 计算机软件平台下的软件信息维护和管理 汤磊
- 275 关于微电子封装技术的发展与展望研究 罗也夫
- 276 数控伺服系统中位置传感器浅析 刘绍路
- 277 计算机硬件组装与维护的原理与方法 刘彩梅
- 282 高清摄像机电性能指标测试方法探究 郑融
- 284 浅谈炼油厂循环水系统节能减排 王海燕
- 285 COD_{Cr} 测定中硫酸亚铁铵试剂衰减速率研究及其应用
..... 樊敏
- 287 半导体切割激光光源专利浅析
..... 金波 于群 彭文炫
- 288 大型高铁站房屋盖钢结构施工技术 尹素洁
- 290 湿式静电除尘、脱硫脱硝一体化技术 袁伟
- 291 探讨医用螺旋 CT 剂量指数测量不确定度评定
..... 杨清
- 293 浅谈中药药剂学的发展前景 韦盛好
- 294 浅谈遮阳技术在建筑节能工作中的应用 胥焱佳
- 295 深海毒影 许松 程志远 王俊男 徐拯 肖良
- 296 海水淡化技术的应用进展 舒芷珩
- 297 水环境保护技术的应用与发展趋势探析 王晓华
- 298 浅谈中药标准物质的完善 梁媛嘉
- 299 工业建筑与民用建筑施工技术浅析
..... 陈俊威 付甲甲
- 300 浅谈可控硅元件的原理与选用 刘跨文
- 301 探析电子检测技术在汽车维修中的应用 夏草盛
- 302 电磁波吸收材料的应用分析 王靖喜
- 303 浅析安全评价与职业卫生评价二合一 崔志超
- 304 建筑保温隔热材料的应用浅析 刘昱
- 305 探讨 DNA 的粗提取与鉴定的实验改进 延琰
- 306 浅谈中草药的抗氧化活性 王任淳
- 307 甲醇汽油的研发与应用 陈嘉
- 308 浅谈城市生活垃圾处理技术的应用 艾榆青
- 309 浅谈铂热电阻测温电路的应用 唐毓晨
- 310 芯片级集成微系统的结构与核心技术 曹思瑶
- 311 浅谈均质过滤与气水反冲洗 任丽红
- 312 地基浅层处理中换填法的应用 沈亘熙
- 313 浅谈纤维复合材料在建筑工程中的应用 张轶瑄
- 314 农产品营销渠道的问题与技术创新模式 朋沁琳
- 315 方钢管混凝土结构技术分析 代琳欣
- 316 EDA 技术的特点与运用 贺嶷昆
- 317 房屋建筑施工中的地基施工技术解析 王振伟
- 318 建筑施工中存在的质量通病及其管控对策 刘雪莲
- 319 聚合物基废弃复合材料成型技术研究
..... 卓先勤 公维杰 胡锐
- 320 工业固体危险废弃物处置及利用探析 邓觉富
- 321 浅谈电气工程师在施工过程中的工作意识 王建军
- 322 肿瘤免疫治疗的临床研究进展 余中杰
- 323 浅谈医用纺织品的种类与临床应用 郑端端
- 324 简析保证化工产品质量检测的安全性措施
..... 贾卫波 陈学秀
- 325 生鲜食品保鲜技术的应用 魏雪琪
- 326 高层建筑风环境问题分析 杨曦
- 327 提高建筑结构抗地震倒塌能力的设计思想与方法
..... 李峰
- 328 3S 技术在生态环境监测中的应用实践 唐宇林
- 329 水母之舞 程志远 许松 王俊男 徐拯 肖良
- 330 云南建工发展大厦会议系统施工小记
..... 张才伟 顾尚龙
- 331 稀土高分子荧光材料的应用 陈嘉
- 332 浅谈建筑垃圾在水泥生产中的应用 蔡旺

研究园地

- 278 基于电解铝企业阳极组装自动化生产线上积放式悬挂输送 PLC 逻辑控制的优化
..... 韦祖兵 邓卫贵
- 279 基本物质论 杨平爱
- 281 环保工作中垃圾焚烧技术的应用分析 王智弦