

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 2 月 5 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。

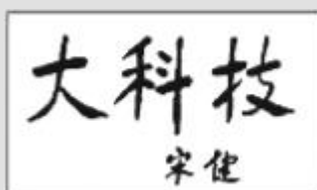
●本刊有时选用了部分国内外文字或图片,请作者与本刊联系以便及时奉上稿酬。

●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
2015.2

管理科学

- 1 浅谈当前企业人力资源管理现状及发展趋势 魏 群
- 2 深化行政审批制度改革研究
——以兰州市食品药品监督管理局为例 陈芊汝
- 3 浅议新时期电力企业改革背景下行政管理的创新方法
..... 何林娟
- 5 关于事业单位档案管理信息化的建设与发展探讨 朱蕙宏
- 6 80、90 后员工诉求应对及差异化管理 颜辉轩
- 8 基层党组织在引领企业文化建设中的作用 高星亮
- 9 论如何发挥新闻宣传在国企管理中的作用 王文杰
- 10 新形势下离退休人员思想政治工作的探索 秦荣易
- 12 新形势下企业劳动竞赛探析 龙 畅
- 13 论建筑施工现场项目管理的有效性 王加明
- 14 房屋建筑施工质量控制与安全管理
..... 安 燕 李慧敏 张利婵
- 16 青少年犯罪的社会影响及预防 刘育硕

科技与教育

- 17 浅谈信息技术在小学语文教学中的应用 华海荣
- 18 培养青少年健康心理和健全人格的途径和思路浅议
..... 吴文昌
- 20 探析中学语文教学中激情教学艺术 林 芳
- 21 校企合作是职业教育发展唯一出路 袁宗齐
- 22 浅谈多媒体教学及数字化教学平台的应用 唐睿谦
- 24 高校国有资产监管的法治不足及其治理分析 张 建
- 25 试析应用型本科土木工程 CAD 教学改革与实践 张会兰

电力建设

- 26 关于联合、仙人洞电缆终端重新制作及安装的几点建议
..... 张光江
- 28 加密技术在智能计量系统中的研究 金 鸣
- 30 10kV 柱上变压器断路器保护方案的研究
..... 耿 飞 邵 武 鲁诗速 杨 隼 许志松 王俊
郭振华 邓贵政 刘 源 李志全 曹宇航
- 32 变电运行中的事故分析及处理措施 袁关芳 王 琴

33	200MW 汽轮发电机转子集电环、刷架、刷握改造	常照军 黄文彪
35	浅谈电力系统输配电节能降耗技术	孙黎
36	浅析配电线路故障定位的方法	陈顺 陈松
37	试论智能化变电站继电保护调试研究及应用	潘勇
39	燃用高水份褐煤管式空预器低温腐蚀发生的机理及预防措施	赵秀良
41	分析电力工程中输电线路施工监理的措施与方法	邱江
42	供电所安全管理现状及对策分析	贺文艺
43	浅析影响用电信息采集成功率的因素及对策	伍彩军
45	刍议电力工程输电线路施工管理	唐兆良
46	电力系统继电保护的运行与维护	左俊杰
47	试论配电运行中设备的检修与维护技巧	谢忠龙 宋丹
49	湖北能源集团鄂州电厂三期工程灰库结构选型专题	魏良静
51	变压器油中溶解气体特性分析与故障判断	刘晓凤
52	论变电站运行设备发热原因及预防对策	董利
53	利用变频器对锅炉系统节能改造研究	廖睿
55	浅谈电能计量装置的结构及原理	向忠冠
56	变压器高压试验及故障处理	黄高强
57	输电线路施工质量控制问题及如何解决	李晓东
59	论智能配电装置在电气自动化系统的应用	阳孝孟 丁乾
60	浅析如何强化与提高电力营销稽查工作效率	李艳秋
62	试谈基层供电所建设与管理	刘铭 姜坤
63	基于当前输电线路的安全运行与保护	丘胜桦
65	35~110kV 输电线路设计要点分析	李扬波
67	浅谈输配电线路的防雷设计技术	王伟
68	关于电力通信光传输网络优化的分析及应用	李一裕
70	数据挖掘在电网安全性评价中的应用	谢敏敏
72	输电线路带电作业的安全防护探讨	母泽林 韩立伟 卫玮
73	城市配网自动化及其配网规划的应用	何毅昌
74	供电企业电力营销 MIS 分析	谭贵和
76	用电检查工作中的反窃电探索	周顺祥
77	解析地理信息系统在配电网自动化中的应用	李森
78	电力变电站运行中多发事故点的控制探讨	马金海
80	变电运行中的故障分析与处理探讨	张萍
81	110kV 以下电气设备的试验及状态诊断	张诚
82	750kV 交流输电线路运行维护技术的探讨	勾学年
84	浅谈火力发电厂运煤系统防堵、除尘技术	袁瑜婷
85	电力施工中输电线路施工质量控制分析	罗浩
86	智能电网建设对中国电力运营模式的影响及政策启示	刘文超 朱玲
88	浅谈电力市场营销及电力优质服务在营销中的作用	鲁厚友
89	刍议 110kV 输电线路工程施工监理要点	尹星
90	探讨如何提高抄核收智能化管理水平	宋佳 宋娟

92	10kV 配网供电可靠性的影响因素与技术措施	金晓颖
93	全面推进县农电企业整体上划改革的探讨	李瑜
94	无人值守变电运行技术与管理模式探究	黄洋
96	浅析电力系统继电保护技术	黄伟
97	配网工程项目管理存在的问题及对策	杨汉新
98	浅议电力营销稽查对提高电力营销效率的作用及策略	伍兆波

水利建设

100	水运工程施工管理中危险源的辨识	万云刚
101	如何控制好建筑给排水施工质量的控制	陈鹏松
103	防汛抗旱工作的体会与思考	张泽伦
104	浅谈水利工程中混凝土裂缝渗透成因及预防措施	张润明
105	龙池坝水库工程检查观测与运行管理	刘星秀
107	浅谈小断面长距离引水隧道施工通风技术	徐昌芳
108	农田水利基础设施建设与农业发展关系的研究	胡其方 胡其要
110	河道整治工程管理的必要性和要点分析	陈秋洁
111	中小型水利工程施工质量控制措施探讨	张革革
112	浅谈水利水电建设与生态保护	陈雅峰
114	混凝土施工技术在水利工程中存在问题分析	陈小紅
115	水利渠道施工中的防渗技术应用探究	梁文
116	试论土石坝施工工艺控制关键点	姜涛
118	强化水电建设中水文勘测的几点建议	余方鹰
119	工业园区规划水资源论证实例分析	周梦雷 彭小思
121	农村饮水安全问题探讨与对策	简远翔
122	水利水电工程分包管理	陈虎
124	小流域设计洪水计算方法探讨	陈述良 曹茂中 蒋平
125	农村水利工程施工安全管理思考	张恩永
127	浅析跨河桥梁工程防洪影响评价	吴铁钧 李昊 陈端丹
128	高寒地区面板堆石坝渗漏原因分析及治理	姚德
130	丹凤县工业节水工作现状及改进建议	张朝军 刘静侠
131	解析水文测验的误差及措施	冯振洲 贺磊
132	浅谈灌浆施工技术在水利工程中的应用	林仕文
133	清洁型小流域水土保持综合治理分析	邓海峰
135	浅析小型水电站装机容量的确定	张波
136	刍议小流域山洪灾害临界雨量计算方法	王媛媛 张勇强
138	右江灌区续建配套与节水改造工程实施效果评价	廖志诚
139	浅谈水利工程管理中存在问题及对策	吴后庆
140	大坝安全鉴定中地质勘察存在的问题与对策	张健
142	城市给排水工程施工问题	申达林

- 143 浅谈 PVC 塑料管在旬邑农村供水工程中的应用
..... 张 华
- 145 分析水电站生态流量及再利用 李晓理
- 146 浅析如何做好水利工程施工及管理 王付春
- 147 浅析信息技术在村镇供水管理中的运用 王彩鸽
- 149 加强“谷坊”建设在水土保持治理中的重要性
..... 储照东
- 150 水利工程中几种关键的施工技术分析 衡群成

交通建设

- 151 公路工程路基施工质量控制方法 杨健康
- 153 山区铁路风化物路基高边坡工程的问题分析 宁 宇
- 154 沥青路面养护技术对策研究 杨渊源
- 155 试论铁路系杆拱吊杆张拉及施工监控方法 伍德华
- 157 维护道路运输安全的几点思考 陈芳芳
- 158 公路路面施工中裂缝产生的原因及控制措施 刘 杰
- 159 浅析预应力混凝土连续桥梁悬臂法的施工技术
..... 梁正安
- 161 浅议地铁车辆段 / 停车场行车安全管理 冯亚军
- 162 几种新型沥青公路养护技术分析 李建军
- 163 浅谈 DF4 型内燃机车水温高故障的防治 蔡 贇
- 165 浅谈道桥施工中钻孔灌注桩技术的应用 刘红育
- 166 公路工程沥青混凝土路面施工质量控制分析
..... 周小勇
- 168 针对高铁接触网防雷的研究 江 霞
- 169 高性能混凝土在铁路工程中的应用分析 牛永立
- 170 浅谈高原地区特殊路基处理施工方案 苟晓锋
- 172 公路施工中机械设备安装维修管理问题研究 陈 帅
- 173 关于公路隧道支护质量无损检测技术要点的探讨
..... 余 平
- 174 合肥新桥国际机场高速公路蝴蝶拱桥安装施工技术
..... 张立东 张时利
- 176 混凝土施工技术于市政路桥施工中的应用 贺殿亮
- 177 公路桥梁施工技术的缺陷和改进方法 张东坡
- 178 浅析铁路单开道岔的病害原因分析与整治措施
..... 彭健健
- 180 强夯地基检测中动刚度和动力触探技术的应用实践
..... 李小鹏 高 鹏 钱春宇
- 181 浅谈地铁行车安全管理及事故预防 李永亮
- 182 刚构桥梁预应力张拉质量控制 牛治明
- 184 道路桥梁灌注桩施工技术分析 胡塞杨
- 185 预防性养护技术在高速公路中的应用 孙 艳
- 186 浅谈一级公路沥青混凝土路面面层施工方法
..... 韦松林
- 188 试论公路施工中混凝土路面施工技术的应用
..... 于东海

地质·勘察·测绘

- 189 区域地质矿产调查工作中数字地质填图的作用研究
..... 李新华 谭彬红

- 191 浅谈煤田地质勘探工程测量及质量控制 纪德生
- 193 基于提高露天矿山爆破质量措施的研究 韦存敏
- 194 浅谈贵州省土地利用总体规划实施管理保障措施
..... 何晓波
- 196 浅析建筑场地的岩土勘察内容与分析 陈利平
- 197 浅议金属矿床深部找矿中的地质 周浩伟 严 宁
- 198 既有道路高边坡石方控制爆破的探索 廖和平
- 200 浅谈煤炭企业安全生产管理现状与对策 韦广年
- 201 浅析工程地质勘察中水文地质问题的危害
..... 曹玉兰 黄裕乾
- 202 桩身泥皮、桩底沉渣厚度对单桩竖向承载力的影响
..... 龙 刚 王金而
- 204 浅谈华能阳江东平风电场工程沉降观测
..... 邹志平 曾凡勇 邹 乐 周 强
- 206 RTK 技术在地质矿产勘查测量中的应用 莫业雄
- 208 蚕村金银多金属矿区成矿规律研究
..... 雷 达 何传杰 黄 惠
- 209 无人机在大面积地形图测绘中的应用 唐海剑
- 211 信息化测绘在土地利用与管理中的应用探讨
..... 温冬华
- 212 基于 GIS 的数字测绘管理系统设计与实现 王宇睿
- 214 龙头香崩塌形成演化过程与成因机制分析
..... 肖宇煌 苏 昌 李 寅
- 215 论房产测绘过程中有效的质量控制 罗万林
- 217 浅析矿山外围找矿方法 何振忠
- 218 滑坡群滑带土强度参数反演计算与敏感性分析
..... 林立仁
- 220 浅谈软质岩的深基坑支护设计问题与对策 涂少杰

农·林·牧·渔

- 221 园林施工常见病虫害防治措施探究 孙开道
- 223 山区玉米高产创建栽培技术的探索 李春任
- 224 浅谈上林县牛品种杂交改良现状与发展建议 韦 宁
- 225 浅谈合山市水产养殖业的发展思路 张德程
- 226 花卉种植常见问题及对策分析 陈 勇
- 228 基于野生动物饲养防病注意要点的研究 黄炳福
- 229 平潭非规划林地造林和管理存在问题与对策
..... 郑祯光
- 231 我国农业推广体系现状、存在问题与对策建议
..... 伍 英
- 232 盘县油茶产业现状及发展对策 徐 方
- 234 甜象草的种植技术探讨 孟观范
- 235 板栗园地的区划与种植新技术 屠 冰
- 237 南涧玉米新品种比较试验
..... 李成亮 颜希国 徐学珍 饶香红 周家汉
- 238 关于当前农业产业化进程中如何开展农技推广工作的解析
..... 白金美 杨剑平
- 240 广西珠江流域防护林体系建设现状与对策讨论
..... 李卯春
- 241 浅谈中幼龄林抚育存在的主要问题及建议 汤 昊

- 243 浅议植物保护与农业可持续发展 杨良利
 244 旱薄山地核桃早期丰产栽培技术 吕刚
 246 退耕还林工程造林树种的选择 胡华敏
 247 野生动物饲养救护的有效措施 王仁政
 249 槭属植物分类及其在园林中的应用 肖兴明

工艺与设备

- 250 浅析机组汽机热力系统优化改进应用 李贵平
 251 大型高压电动机的软启动探析 胡进胜
 253 华电印尼玻雅 2×660MW 电站压缩空气系统方案的选择
 聂琛
 255 ZPW-2000A 型无绝缘移频自动闭塞系统模拟试验方法
 令文环
 257 基于压榨自动化控制系统在糖厂应用的研究
 李立泰
 258 河北建投邢台热电联产工程运煤系统方案优化
 金晶
 260 试论变电站电气二次设备安装质量控制
 李彩玲 钟艺 范敏
 261 褐煤提质技术开发现状及解析
 杨少华 王建刚 窦岩 张岩 海刚 夏欣
 262 高层建筑电梯安装工程施工技术探析 王孙权
 263 基于 GPRS 的工程机械远程监控系统设计的研究
 翟琪雨
 265 浅谈如何加强锅炉安装质量控制 朱高明
 266 基于矿山机电设备安装的初探 程军 索菲
 267 基于虚拟仪表技术在工程机械应用的研究 李燕钊
 269 浅谈仪表自动化设计与施工服务时应注意的问题
 韦淼瀚
 270 变电站电气设备的安装技术探讨
 钟艺 范敏 李彩玲
 271 基于工程机械液压齿轮泵的使用与维修研究 李春
 273 我国综合机械化采煤技术分析 白璟宇 杨光
 274 暖通空调安装施工中常见问题探究
 范敏 李彩玲 钟艺
 275 直流调速系统改为交流变频系统在剪切机组上的应用
 李漓
 277 生物质成型燃料三次配风锅炉的设计及低 NO_x 排放效果
 黄彬

经济管理

- 278 论应收账款保理业务融资 曾发明
 280 试论建筑工程管理中的成本控制 胡劲德
 281 施工企业内部审计质量控制的探讨 王兴平
 282 全面预算管理在企业中的应用 田涛
 284 加强企业财务管理 提高企业经济效益 王卫征
 285 探究人力资源管理绩效考核机制 李莉
 287 关于加快市政公用经济发展的思考 王廷梅
 288 浅议中小建筑企业资金管理 李守宝
 290 强化水电建设项目财务竣工决算管理 张进宇

- 291 统计理论对电力统计工作实践的指导作用探究
 邓爱琳
 293 建筑工程施工会计核算 王维春
 294 加强基建合同管理的途径分析 胥春申
 295 漫谈加强企业项目建设财务监控的策略 卓美云
 297 电气工程造价控制存在问题分析及解决措施
 王秋洁
 298 基于安装工程预结算造价确定与控制的分析
 王笛
 299 刍议私企财务会计管理模式的改进 封伟

科技探索与应用

- 301 浅谈 UPS 在县级气象部门的应用
 岑瀚 梁宏光 黄春莎
 302 广州地铁五号线 SDH 通信传输网保护方式的优化
 叶丽彩
 304 防雷行政审批平台的建设 罗慧妮
 305 浅谈血站中的信息化建设 孙振东
 306 单位库存自动化采购管理模式的应用探索 王兵

研究园地

- 308 浅谈灾害的严重性及土木工程在防灾减灾中的重要性
 王瑾
 309 城市道路绿化存在的问题与对策研究 汪杰
 310 骨料对混凝土抗冻性能的影响 欧阳高勇
 312 新闻采编实践中求异思维的应用 叶力
 313 浅谈房建施工中防渗漏施工技术的应用 汪文建
 314 新建民用建筑节能评估方法探究 张瑞菽
 316 高层建筑结构设计要点探究 王丹宁
 317 房建工程施工质量管理及控制体会探讨 屈国宏
 318 重金属污染土壤的监测与农产品安全性评价
 兰红军
 320 低铁石英原材料制备技术研究 熊家强
 322 媒介融合背景下新闻采编的新特点分析 郭倩聿
 323 静压管桩施工技术 齐鹏
 325 建筑装修装饰中的节能与环保探析 农美丽
 326 浅析广州路灯管理与节能控制 黄嘉琦
 327 高次谐波放大及其抑制措施探讨 严山 杨武忠
 329 我国环境规划发展趋势研究 权浩渤
 330 我国建筑装饰行业特点与发展趋势研究 孙强延
 331 立体绿化在长沙市发展初探 刘志超