

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:2014 年 12 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
2014.12

管理科学

- 1 加强设备物资管理 提高项目经济效益 吴菊初
- 2 工商企业实施的策略研究 张玥
- 3 论 5S 管理在现代企业管理中的运用 钟聆
- 5 房地产营销策略影响因素分析 于丽
- 6 信息技术对人力资源管理模式的影响 王堂英
- 7 加强环境监测质量管理 全面提升环境监测水平 叶江
- 9 试论事业单位档案管理的现状及对策 王振军
- 10 企业思想政治工作与企业文化融合研究
——以煤炭企业为例 孔祥忠
- 12 浅谈建筑施工企业内业资料管理 胡西紫
- 13 开展企业效能监察工作的几点体会 陈章
- 14 浅谈烟草商业企业如何防范交通事故 廖依贤
- 16 建筑工程施工项目风险管理探讨 杨勇
- 17 关于加强烟草企业基层党组织建设的思考 张建华
- 18 浅议公路系统党建档案管理工作存在的问题及解决对策
..... 陈琳琳
- 20 浅谈实践思维方式与党的群众路线 方能干
- 21 基于文书档案管理工作的几点建议 李晓娟

科技与教育

- 22 田径体育教学中存在的问题和解决策略 张昆静
- 24 高职院校大学英语合作学习教学模式的研究 易普金
- 25 项目驱动教学在计算机网络教学中的实践与研究
..... 刘宇丹
- 26 浅论图书馆馆员的继续教育 黄小红
- 28 道德教育让学校生活更美好 陈燕霞
- 29 浅谈独立学院自动化专业实践课程体系改革 义琦
- 30 关于主流文化与美术创作的思考 苟玉宝
- 32 浅谈班主任如何有效促进家校沟通联系 王铺
- 33 电动汽车充电站运营研究 蒋巧

电力建设

- 34 电力系统电气试验中的危险点及控制措施
..... 赵 璨 奚月妮
- 36 探究自动化变电站一次设备的智能化运行 曾腾飞
- 37 如何做好建筑电气配管及布线施工 田茂常
- 39 基于神经网络的自适应控制器的设计与仿真
..... 徐 军 刘 鹏
- 41 浅谈高压电气试验设备与技术改进
..... 奚月妮 周洪立
- 43 在线煤质辨识系统用于锅炉燃烧实时调节指导探索
..... 丁书恒
- 46 基于智能化变电站继电保护调试研究及应用 段雅莉
- 47 刍议我国电力市场竞争的法律制度 王 磊
- 48 探讨电力安全监察管理常见问题及解决方案 李 丹
- 50 基于智能电网的配电自动化建设研究 李 翔
- 51 探讨电力通信网的安全防护措施 刘 烁
- 52 110kV 输电线路工程设计施工问题及策略 谢冬梅
- 54 探讨电流互感器对电能计量的影响 叶剑帅
- 55 浅谈高压电力电缆故障的处理方法 金向东
- 56 论电网规划对电网建设用地的影响 罗福海
- 58 南阳热电有限责任公司 210MW 机组滑压运行经济性分析
..... 秦晓丽 齐昌宵
- 59 浅析电力检修的风险控制 刘飞飞
- 60 基于智能电网的电力通信网络发展现状探讨 王 菊
- 62 电力工程管理质量控制优化措施 张荣春
- 63 电力调度自动化系统中的一体化技术与应用
..... 李勤琴
- 65 火电厂入厂煤煤质验收问题分析与对策 张 芬
- 67 电力变压器故障分析 弋振录 姬众杰
- 68 火力发电厂锅炉节能降耗的有效措施探讨 黄永琛
- 69 农村低压电网线损形成原因与对应措施 程晓升
- 71 影响烧结环冷机发电的因素的研究 赵志国
- 73 谈供电所低压线损管理中的问题及措施 黄晓葵
- 74 浅谈变电站安全生产运行管理 陈国栋
- 75 变压器油温异常升高的分析及处理方法 王红霞
- 77 纯水的电导率测量常识 翟 超
- 79 10kV 配电线路断线故障检测与定位研究 任 轶
- 80 智能电网故障定位及在线检测技术在 10kV 城市配电网的应用研究
..... 刘东庭
- 82 10kV 配电线路的运行管理及维护方法研究
..... 胡建川 陈茂魁
- 83 浅析电能表现场检验 张卫军
- 85 探讨高压电气试验中安全的重要性及安全管理对策
..... 曾立峰
- 86 提高供电可靠性的配电网自动化系统研究 邱 斌
- 88 装表接电错误接线分析与窃电管理措施探析
..... 汪黄节
- 89 县调在地县一体建设中主要变革、成效及改进建议
..... 杨锦昌
- 91 论电力工程项目管理中安全、质量、进度、成本的关系
..... 任 毅
- 92 对电气试验中存在的问题与应对策略分析
..... 周洪立 赵 璨
- 93 对箱式变电站应用及设计的思考 李新春
- 95 探析电力二次系统安全防护技术及应用 向 刚
- 96 关于供电系统中综合停电检修管理的探讨 黄海燕
- 97 电力调度系统中智能操作票的应用研究 蒙李明
- 99 轻便无缆无功补偿电容测量技术的研究
..... 邓 霞 张 柯 曾立峰 葛 灿
- 101 10kV 配电线路常见故障原因分析及解决对策
..... 杨 军
- 102 10kV 配电线路故障及防范措施分析
..... 刘 冬 刘建国
- 103 试论配网运行监测与故障诊断技术现状与前景
..... 陈 力
- 105 浅析自动化系统在继电保护中的应用
..... 赵乾生 豆世均 赵 浩
- 106 如何确保 10kV 配电网安全稳定运行 耿 龙
- 107 分析配网规划中负荷预测方法 李虹达
- 109 试论实施变电检修工作的有效策略
..... 郑 雷 江 疆 刘海东
- 110 浅析 35kV 变电站继电保护装置的应用 李 戈
- 111 电力建设工程造价管理与控制应用研究 陈 兰

水利建设

- 113 有关农村生活污水处理工艺的研究 吴善锋
- 114 水利工程在解决城市内涝中的运用 陈 曦
- 115 引水隧洞首仓浇筑问题分析及解决办法
..... 刘 忠 董学臣
- 117 农村水利工程长效管理的现状及对策 张贵明
- 118 水利工程建设监督工作存在的问题及改进措施
..... 刘启胜
- 120 水土保持工程的施工管理初探 耿 旭
- 121 水电站安全与经济运行研究及其应用分析 朱国跃
- 123 关于水利施工技术的现状及对策 黄 坤
- 124 基于保证水质检测结果的正确性分析 邓文艳
- 126 涵闸工程质量控制管理措施 周干生
- 127 小型水电站电气设计问题的探讨 王莉萍
- 129 解析水利工程中土石坝的施工技术 王 健
- 130 水利工程中防渗施工中的应用研究 潘常高

- 132 中小型水电站工程勘察中应着重把握的工程地质问题
..... 李根全
- 134 水利工程防渗处理施工技术应用 王顺乾
- 135 黄河防洪工程建设质量控制措施的探讨
..... 杨鑫杰 陈广志
- 136 引江济汉荆江大堤防洪闸工程施工进度控制与管理
..... 李新源
- 138 城乡一体化供排水系统规划研究 李昆阳
- 139 颍上县水资源的合理利用及管理探讨 王道胜
- 140 浅谈来凤县老峡河治理工程设计护岸形式的比选
..... 肖波
- 142 探索水文水资源测量不确定度问题
..... 张勇强 高伟
- 143 市政工程给排水衔接设计与施工 王新宝
- 144 小断面长隧洞施工技术研究 张波

交通建设

- 146 基于复杂地质条件的铁路隧道施工技术探析
..... 迟有峰
- 147 浅谈公路工程沥青路面施工技术与质量控制
..... 韩树杰
- 148 浅谈隧道开挖过程中的支护技术 胡晓庄
- 150 高速公路 ETC 系统的建设与创新 张影
- 151 浅谈道路桥梁施工中应注意的问题 赵金博
- 152 公路养护管理现状及发展趋势探讨 马维兵
- 154 浅谈城市道路的管理与维护 冯亚
- 155 基于专用线的铁路现代物流拓展策略研究 谢金梅
- 156 对提高水泥混凝土路面施工质量思考 王瑞花
- 158 基于黄土地质的隧道施工技术优选分析 李成平
- 159 城市总体规划中物流园的用地规模问题 李帮东
- 160 桥梁桩基施工质量控制措施分析 赵翔
- 162 浅谈汽车试验道路的设计施工与质量控制 叶民标

地质·勘察·测绘

- 163 工程测绘中 GPS 测量技术应用研究 罗衡
- 165 滇中地区钛铁矿开采方法研究 闻灼章
- 167 原子吸收分光光度法在矿石矿物分析中的应用
..... 庞光海
- 168 双频激电法在某金铜矿勘查中的应用探讨 张鹏生
- 170 探矿工程在地质资源勘察研究中的作用 周沛
- 171 阿雨水库地质勘察及成库条件评价 陈英会
- 173 矿井建设期间通风系统的优化 范学良 王崇道
- 174 测绘管理中地理信息系统的应用 杨美玲
- 175 浅谈公路工程测量常用方法和注意的问题 纪德生
- 177 定量遥感的发展与创新 韦嘉

- 178 江西严家陶土矿矿体地质特征与加工技术性能
..... 冷巢峰 罗金林
- 180 如何提高煤矿生产的安全性水平 黄志军
- 182 复杂地质条件下井底车场优化设计
..... 崔少雷 郭耀卿
- 183 地质工作中水工环地质勘察及遥感技术的应用探讨
..... 呼铁斌
- 184 采矿技术在铅锌矿采矿中的应用探析 刘晓春
- 186 桩基与基坑在建筑工程中的施工处理方法 朱前方
- 187 煤田地质钻探中钻孔弯曲的危害及预防 闫满良
- 188 基于 CorelDraw 的地图编绘技术分析 鹿荻
- 190 浅谈地下管线探测方法与发展 李律
- 191 水工环地质勘察工作的措施分析 徐立亮
- 192 浅谈水工环地质勘察问题及防治对策 韩中骥
- 194 矿区水文地质勘探存在的问题及对策 芮结根
- 195 印度尼西亚某工地原位测试统计计算桩基参数与试桩结果对比
..... 刘杰
- 197 固结灌浆技术在软基处理中的应用分析
..... 谭中权 王荣
- 198 浅谈地质测绘中遥感技术的应用 武明明

农·林·牧·渔

- 199 生物环保养猪存在的问题及对策措施 王仁政
- 201 羊布鲁氏杆菌病的诊治研究 文继辉
- 202 浅析林政资源管理成效及改善对策 陈波
- 204 对林业基层推广的进展趋势分析 李永生
- 205 关于国际森林资源监测的现状与发展趋势分析
..... 刘洪斗
- 207 林业有害生物社会化防治服务体系探讨 陈廷忠
- 208 基于测土配方施肥试验的肥料效应与最佳施肥量分析
..... 罗锐
- 210 种母猪的饲养管理 段加宝
- 212 论贵州省基层农业技术推广
——以遵义市正安县新州镇为例 韩克亮
- 213 羊痘病综合防治技术的探讨 陈洪应
- 214 试析怎样做好林业茶园病虫害防治技术与方法
..... 邹华南
- 216 浅谈不同桉树专用追肥对桉树生长的影响 廖敏佳
- 217 花溪区低海拔河谷地带次早熟蔬菜发展现状与思考
..... 蒲廷英
- 218 小麦种植及病虫害防治技术研究 周召柏
- 220 现阶段如何做好护林防火工作 郭永红
- 221 高海拔大花蕙兰催花培育的栽培技术 陈开益
- 222 如何对农用拖拉机进行正确保养及维修 冯斌
- 224 对贵州少数民族地区林业行政执法的思考 罗再良

225 退耕还林后续产业对农村产业结构调整的影响	胡华敏
226 马尾松山地育苗及栽植技术研究	孟澄宇
228 浅谈天福镇航天水稻新品种高产栽培技术要点	孔敏英
229 浅谈马尾松人工林近自然化改造对林分生长的影响	刘文华

工艺与设备

230 浅谈隧道工程施工设备安全管理	杨伟
232 热能与动力工程在锅炉中应用问题的分析	任福录
233 化工设备故障分析及预防维修措施	张晓阳 王建刚 梁元月
235 基于自动煮糖控制系统嵌入式 GUI 的设计与实现研究	闭圻彪
236 工业锅炉能效测试的炉渣和飞灰含碳量测定方法研究	罗大霖
238 电梯安装的无脚手架施工技术	陈人安
240 浅谈袋式除尘工艺在锅炉中的应用	霍沛民
242 搞好供热设施的技术改造 提高供热管理的经济	杨林
243 浅谈燃气企业对城市燃气管网抢修初期的策略和方法	郑达
245 酒钢 120t LF 炉设备升级优化改造简述	张保喜
247 基于槽轮间歇分度机构改造冲压设备的研究	黄庆会
248 机械自动化在煤矿机械制造中的应用浅析	李建平
249 浅析机械化工设备的安全管理	谢建
251 有关热电厂机电运行安全问题的研究	陈桂良
252 工业锅炉能效测试与评价工作常见的问题和措施	陈贵堂
254 医院医疗器械的信息化管理与设备维护	罗丽琴
255 超高层建筑智能化系统设计特点解析	刘耀辉

经济管理

257 浅议全球债务危机下的供电企业资金管理	杨莹
258 保证建筑工程预算准确性的对策	张奋
260 浅议电力市场营销在市场经济条件下的发展创新	陈彬
261 关于工程量清单的工程造价管理措施	李炜
263 工程量清单计价及招标控制价应用简述	刘玲娜
264 新时期强化企业财务管理的思路探讨	孟贤菊
265 加强基本公共卫生服务专项资金管理的建议	袁加德
267 如何合理控制好网改工程成本	杨荔

268 小额贷款公司解决中小企业融资问题的探讨	马金成
269 对土建企业的财务监管探析	谢伟雄
271 国企财务内部控制存在的问题及对策研究	凌承斌
272 关于水利企业内部审计的几点思考	徐虹

科技探索与应用

274 防雷检测可操作性检测流程探析	刘莉 张弋华
275 银川市广播电视台 600m ² 演播室灯光系统工程改造	贾涛
277 商业气象服务应用前景与发展方法探讨	苏建华 吴丽梅
278 湘乡市主要气象灾害及防御对策	戴丽光 符永兴

研究园地

280 大口径高温烟气管道施工工艺及技术措施	吴龙封 张申
282 聚己内酯 / α - 环糊精基超分子载药胶束的制备	陈玉勤
284 关于石油类污染源水处理的初探	王哲
285 浅谈加气混凝土砌块墙体裂缝成因与防治措施	赵晓秦
287 浅谈天然高分子材料白蛋白作为新型药物载体的一些研究	郑丽
288 房屋建筑中砖砌体施工技术探析	唐振
290 浅谈建筑工程施工绿色施工技术的运用	张彪
291 关于园林工程监理的思考	常仲钰 赵志维
292 清水混凝土厂房施工工艺探析	吴明辉
294 环境污染治理中循环经济的研究	傅珍慧
295 预应力锚索在高陡边坡支护中的应用	龙和文
297 高层建筑钢结构施工的关键技术和措施	程安平
298 城市住宅小区的室外给排水设计	谷军
299 浅谈高层建筑施工技术重点	杨发国