

主管:海南省科学技术厅  
 主办:海南省科技信息所  
 出版:海南大科技杂志社有限公司  
 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:2018 年 8 月 25 日  
 定价:30.00 元  
 地址:海南省海口市美兰区海府路 89 号  
 邮箱:3344096233@qq.com  
 邮编:570203  
 总编办:0898-65377622 65311269

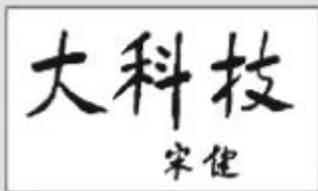
社长:王亦军  
 总编辑:金飞波  
 常务副社长:张建星  
 副社长:陈蕴璜 陈亮

经营部主任:陈亮  
 助理:靳昆  
 网购部经理:林丽汕  
 广告部主任:陈蕴璜  
 新媒体部主任:杨华明  
 外联部副主任:李文明  
 法律顾问:胡嘉 何富杰

编辑部主任:陈强  
 文字编辑:黄慧 吴岳伟 杨昊 孙戊星  
 陈珊珊 李敏 张文燕 文誉桦  
 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  
2018.8

## 管理科学

- 1 钢结构建筑质量管理控制路径研究 ..... 陈绍娟
- 2 探究建筑施工管理中信息技术的应用 ..... 胡林
- 3 建筑工程管理的影响因素与对策分析 ..... 郭淞含
- 4 建筑工程管理的现代化和精细化研究 ..... 颜伟铭
- 5 建筑工程管理中的施工管理控制策略研究 ..... 高保军
- 6 研究园林施工项目管理的基本方法与管理过程 ..... 胡春梅
- 7 浅析土地使用权挂牌出让政策 ..... 李勇进
- 8 企业人力资源绩效管理问题研究 ..... 张维维 张海燕
- 9 人力资源薪酬管理中的绩效考核问题及措施 ..... 刘莉
- 10 建筑工程资料编制管理现状与改进策略 ..... 姚霞
- 11 加强自然保护区建设管理的研究 ..... 徐丽
- 12 新形势下做好公共资源交易中心党建思想政治工作的思考 ..... 欧益清
- 13 企业人事管理中信息化管理的应用 ..... 蔡巧
- 14 浅谈企业党建和思想政治教育模式 ..... 余德祥
- 15 新时代实效性党群政工工作的有效构建 ..... 陈伦军
- 16 BIM 技术在施工项目进度管理中的应用分析 ..... 尹生红
- 17 浅谈施工项目管理 ..... 郭世锋
- 18 分析全面质量管理思维下的科研项目质量管理 ..... 张拓新
- 19 统筹兼顾抓党建 促和谐服务企业 ..... 张妍妍
- 20 提高园林施工管理水平的几点建议 ..... 唐祥
- 21 浅谈城镇燃气企业安全运行管理 ..... 王宇驰
- 22 建筑工程资料管理的优化完善措施探析 ..... 王洁 马悦婷
- 23 浅谈城市燃气输配调度管理 ..... 马杰
- 24 国企改革过程中人力资源管理的变革思考 ..... 邓正霖
- 25 土地资源空间异质性及差别化政策研究 ..... 阎红媚
- 26 浅谈新形势下事业单位档案管理的改革 ..... 李芳 陶猛
- 27 如何进一步规范仲裁档案管理 ..... 童祥令
- 28 党建安全齐步走 ..... 王新忠 姜婕
- 29 浅析房屋建筑施工管理的优化措施 ..... 高君
- 30 分析地产开发企业的企业项目管理要点 ..... 汪伟
- 31 建筑装饰装修工程施工管理要点解析 ..... 朱天安

## 科技与教育

- 32 浅谈柔道运动员的专项训练 ..... 邓晚英
- 33 项目教学在室内设计制图课程中的应用探讨 ..... 黄紫瑜
- 34 基于网络环境下班级德育工作途径的探究与实践 ..... 黄文忠
- 35 浅析物理光学在实际生活中的具体应用 ..... 庄丽娟
- 36 电子商务课程设置相关研究 ..... 曲萌 李霞 赵辉 何丽丽
- 37 广西大学生自我伤害行为现状调查 ..... 刘广海 李功平
- 38 正确认识摄影专业理论学习的重要性 ..... 隆国宁

## 电力建设

- 39 电气工程及其自动化的现状分析及发展趋势 ..... 刘祖星
- 40 试论输电线路常见故障及预防措施 ..... 方勇
- 41 研究高压输电线路基础施工的质量及尺寸控制 ..... 张昌辉
- 42 浅析监控模式下 10kV 配网故障的判别与处理 ..... 李大润
- 43 电力企业配网运营工作中常见故障与对策分析 ..... 黄书鹏
- 44 低压集抄系统的运行维护与管理探讨 ..... 潘文幸
- 45 电力系统继电保护不稳定所产生的原因及事故处理方法初探 ..... 李造林
- 46 智能配电网在电力营销中的重要性 ..... 韩奇
- 47 智能电网中电力通信传输参数远程监测系统的优化方法研究 ..... 陈帆曦

58 浅析输煤系统转运站堵煤的综合治理 .....	陈亚周	117 电力调度运行操作中的调度安全风险及防护措施探讨 .....	吕 灿
59 110kV 架空输电线路工程设计中的防雷保护间隙问题研究 .....	张枝开	118 做好市政路灯管理和维护的策略研究 .....	党保明
60 探讨电力营销全过程电费风险管理控制策略 .....	覃 琳	119 水力发电自动化系统存在问题及控制策略 .....	何家宁
61 电力企业基层党建工作创新探索 .....	冯丽娜	120 固结灌浆技术在水电站厂房地基处理中的应用 .....	曹 晖
62 供电企业农村配电网降损节能技术研究 .....	陈靖静	<b>水利建设</b>	
64 燃煤电厂除灰 - 脱硫系统一体化工艺分析 .....	任启红	121 水利大坝工程安全施工的常见问题及对策 .....	杨 磊
65 电力配网存在的不足与电力配网可靠性的提升 .....	胡雨赐	123 水利施工管理重点事项探究 .....	李军民
66 10kV 配网工程的施工技术问题和处理策略 .....	郭海燕	124 基于水利水电工程生产安置规划探究 .....	辛红伟
67 浅谈 10kV 电力系统中性点不接地和中性点经小电阻接地的优劣 .....	曾毅成	125 水利水电工程的安全管理与安全控制策略刍议 .....	樊 悦
69 10kV 配网工程施工技术及其管理 .....	吴国军	126 水利水电工程建设管理问题 .....	涂组卫
70 在智能电网调度支持系统批量修改设备唯一标识的实施的完善建议 .....	刘 磊	127 蒲城县农业高效节水灌溉技术选择 .....	张云莉
71 电力信息通信一体化运维体系研究 .....	周飞宏	129 水土保持与荒漠化防治中 3S 技术的应用 .....	田 茶
72 关于沙角 A 电厂 3 号机组静电除尘系统修后效率 .....	吴 奔	130 分析水库堤坝防渗施工技术及其防止措施 .....	田 华
74 优化电力营销中抄核收工作的措施 .....	赵 智	131 水利工程建设与管理主要工作及成效研究 .....	朱成建 莫 华
75 输变电工程线路施工技术研究 .....	范 伟	132 施工因素在小断面水工隧洞设计中的应用研究 ——以奉节县草坪河水库输水隧洞工程设计为例 .....	张耀屹
76 基层用电检查及安全管理的几点建议 .....	毛湘军	134 农村小型水利工程建设管理现状分析及对策 .....	欧阳磊 於 欢
77 UPS 在箱式变电站操作电源中的应用 .....	覃先锐	135 水利工程混凝土施工技术及其质量控制策略的思考 .....	徐松涛 孙晓玉
79 供电企业客户服务的风险管理 .....	陈淑怡	136 简析黔南州防汛抗旱经验做法及下一步工作要点 .....	付举科
80 主动配电网中的微电网技术分析 .....	唐盛平	137 水电站引水系统施工方案设计 .....	石 佳
81 分析配电运维管理存在的问题及应对措施 .....	梁 浩	138 水泵变频节能技术分析与应用 .....	麻 杰
82 220kV 输电线路交叉跨越施工技术研究 .....	杨德江	139 水利水电项目对周边生态环境的影响分析 .....	张 洪
84 一起遥控线路断路器引起对侧断路器误跳事故的分析与处理 .....	胡红旗	140 水利施工管理信息化措施探索 .....	李念军
85 输配电线路的运维与故障排除技术研究 .....	孟志新	141 分析钻孔灌注桩在水利施工中的应用 .....	刘小峰
86 电力企业党建与精神文明建设的结合路径探究 .....	杨 帆	<b>交通建设</b>	
87 继电保护二次回路问题引发的故障与防治效果 .....	莫红青	142 探讨城市道路断面双层隧道设计 .....	李 华
89 分析电力配电自动化与配电管理 .....	尹青松	144 公路工程水泥混凝土路面施工技术研究 .....	朱 旺
90 配电线路故障原因分析及运维管理控制 .....	卢建海	145 探析铁路通信工程的施工技术要点及质量控制措施 .....	赵志荣
91 变电检修中 SF <sub>6</sub> 断路器的特点及维护对策 .....	谢元弟	147 分析城市轨道交通信号系统的关键技术 .....	马靖松
93 关于电气工程及其自动化的研究 .....	温 思	148 城市轨道交通工程建设 - 运营 - 管理一体化服务模式创新 .....	王 辉 吴婷婷
94 电厂汽机运行中的常见问题及其规避措施分析 .....	江训铨	150 强夯法在湿陷性黄土地基处理中的实际应用探索 .....	魏 征
95 小电流系统接地故障现象及处理措施分析 .....	罗 泉	151 公路路基边坡防护施工技术的分析 .....	倪 辉
96 强化电力企业内部审计 提高提高企业风险管理能力 .....	张柳辉	153 大断面公路隧道施工技术 .....	宋建强
97 电力调度自动化系统应用现状与展望 .....	李振军	154 关于公路设计方面的问题探析 .....	王朝凤
98 LNA 失电试验期间产生停堆信号的原因探究 .....	王世兴 宋雨蒙	155 某下穿道工程模板台车设计与施工 .....	陈 磊 王 韵
99 电线电缆的导体电阻常见问题及探讨 .....	何世斌	157 浅谈公路工程地质灾害危险性评估方法 ——以江西省鄱阳县某公路为例 .....	李希星 魏昌盛
100 浅议电力工程发展规划管理 .....	肖斯恒	158 道路桥梁沉降段路基路面的施工技术研究 .....	陈学军
101 电力企业能源统计工作对节能减排的作用分析 .....	冷国标	159 关于道路桥梁施工裂缝的成因及防治对策研究 .....	韦胜勇
102 新形势下供用电技术安全性与可靠性的研究 .....	郑 曙	161 公路交通安全工程钢护栏施工技术应用分析 .....	李彦辰 贾军委
103 电厂防雷接地系统相关问题分析 .....	袁 勇	162 公路工程施工管理与效益分析 .....	李来祥
104 如何做好高压用户用电安全检查工作 .....	梁衍院	163 城市轨道交通计量管理模式探究 .....	杨 昭
105 电力通信自动化信息安全漏洞及防范措施 .....	颜 敏	164 地铁运营线路施工管理系统的构建研究 .....	廖全荣
106 浅析电力信息通信专业调度融合的问题 .....	罗中元	166 关于地铁行车的安全管理及事故预防分析 .....	农财兴
107 分布式光伏发电项目建设及运营模式研究 .....	毛慧敏	167 公路填石路基施工技术研究 .....	江文权
108 电力通信工程中软交换技术和 IMS 交换设备的应用 .....	郭增宇	168 湿喷混凝土在公路隧道初期支护中的施工技术与质量分析 .....	米小强
109 提高智能变电站继电保护可靠性的措施 .....	张 辉	169 关于道路桥梁施工中的软弱地基处理的分析 .....	李穗光
110 变电站工程土建施工与电气安装的配合 .....	王延鹏 薛 军	171 浅谈公路工程工地试验室信息化管理 .....	汤丹丹
111 农村配电网无功补偿系统研究 .....	张慧敏 祁新红 高善澎	172 论隧道施工安全风险与施工管理 .....	边文同
112 配电网多级继电保护配合的关键技术研究 .....	张 亮	173 复杂地质环境下的铁路隧道施工技术研究 .....	崔玉方
113 配电运维管理常见问题分析及改进策略 .....	李青松	174 地铁动态线路地图控制原理及典型故障分析 .....	支 斌
114 浅谈电力信息通信中的一体化运维体系 .....	赵 蕊		
115 浅谈县级配电网规划建设及施工管理 .....	唐 萌		
116 探讨供电企业应用营销稽查系统数据开展用电检查工作 .....	王祝军		
	郭新谱		
	陈梦诗		

175 亚欧铁路国际联运统一运单应用的探讨 .....	雷延琴	233 浅谈威宁县利用农村沼气发展农村庭院经济 .....	马坤云 马丽琴
176 市政沥青混凝土路面施工技术的改进 .....	李学习	234 关于林场造林成活率和保存率提升途径研究 .....	熊海林
177 浅析公路工程试验检测机构管理 .....	杨兰君	236 西北地区的森林资源及其保护与发展策略 .....	牛常会 周王兴
178 高海拔地区混凝土道路裂缝控制探究 .....	高善澎 祁新红 张慧敏 张亮	237 浅析牛犊腹泻的诊断及治疗 .....	张权南
179 如何做好现阶段公路工程试验检测工作 .....	赵静		
180 城市道路交通工程施工管理的质量控制 .....	顾晓 谢增辉		
181 分析铁路现代物流发展战略选择 .....	詹兴平		
182 分析港口多式联运物流枢纽区发展模式 .....	尼采		

### 地质·勘察·测绘

183 现代煤矿测绘及信息管理系统的应用 .....	王昆
184 浅谈大倾角皮带运输的难点分析与设计 .....	赵猛
185 煤矿机电技术一体化问题及改进策略 .....	何新海
186 分析选矿药剂巯基乙酸铵的合成及应用 .....	聂榕德
188 如何改进煤矿地质工作之论述 .....	吴东
189 环境地质问题在地质勘察中的重要性 .....	邓勇
190 滑坡灾害防治工程中尺寸抗滑桩的应用 .....	周永炼
191 不动产测绘关键技术的应用初探 .....	程拥军
192 分析地质岩石样品金属元素化学特性与应用 .....	简英芬
194 矿工程采矿技术与施工安全管理研究 .....	蔡漆标
195 分析工程测量与三维测绘技术的发展 .....	王冷银 林子
196 地质灾害治理施工危险源的辨识风险评价与控制 .....	蒲松 王冷银
197 基础测绘现状及发展研究 .....	林子
198 煤矿通风安全管理及通风事故的防范措施研究 .....	李洪涛
199 广西凤山县林老平金矿地质特征及找矿标志 .....	宫研
201 煤矿工程采矿新技术的应用及实践要点分析 .....	邵允金
202 ArcGIS 在地质制图中的运用研究 .....	罗丹丹
203 对提高地质找矿效果、实现找矿突破的研究 .....	陈海勇 秦勇
204 ICP-AES 法测定地球化学样品中的 7 种元素 .....	龙尧
206 试探煤矿工程施工项目管理优化办法 .....	王连臣
207 岩土工程勘察问题探究 .....	赵宏哲
208 煤矿工程的施工组织设计略论 .....	张寿朋
209 解析采煤塌陷区土地复垦的综合利用 .....	力士江
210 测绘新技术在测绘工程测量中的应用研究 .....	阿力木·阿不力米提
211 煤矿工程采矿技术与施工安全的探讨 .....	朱先博
212 浅析地质测绘中 GPS 技术的应用 .....	蒋雅奇
213 岩土工程勘察基础技术分析 .....	白黎萍
214 煤矿工程安全系统的建立与应用 .....	方根义
215 建筑工程岩土工程勘察要点分析 .....	刘道芳
216 岩土工程勘察措施分析 .....	孙治斌

### 农·林·牧·渔

217 如何加快推进“双高”基地全程机械化推广和应用 .....	卢秋桂
218 林业资源管理的现状和发展趋势研究 .....	冉卫江
219 分析羊腹泻的病因及治疗 .....	韦炳忠
221 农机安全监理工作的规范化分析 .....	李明华
222 贵州省培育新型职业农民推进农业产业革命的对策思考 .....	王昌锋
223 甘蔗种植作业机械化现状与发展研究 .....	苏振
224 关于秃杉人工幼林丰产栽培的研究 .....	冯智 冯昊
226 青核桃脱皮清洗加工成套设备运用 .....	陈国统
227 农户甘蔗种植机械化的因素研究 .....	谢爱玲
228 营林生产中造林规划设计和造林技术研究 .....	刘强
229 甘蔗种植机漏播监测与标记系统研究 .....	唐仕道
231 分析农村能源生态工程技术在社会主义新农村建设中的应用 .....	薛爱军 尹琴 李建峰
232 林业规划设计与调查方法研究 .....	欧法明

### 工艺与设备

238 火电厂锅炉“四管”防磨防爆检查及预防措施的探析 .....	董家全
240 470MW 燃机机组余热锅炉受热面模块安装 .....	肖波 黄长静
242 浅谈可开启屋面轮南轻烃厂设备用房的应用 .....	周易慧
244 基于 PLC 的采煤机自动调高控制系统分析 .....	赵勇 姚稳
245 机械设计制造及其自动化应用研究 .....	程云飞
246 工艺管道安装工程的质量控制解析 .....	牛有军
247 一证多地的民用航空器航线维修质量管理分析 .....	朱黎勇
249 港口设备电气自动化技术的应用探索 .....	许寅平
250 探讨机械电子技术的发展及其对产业的影响 .....	王睿
251 影响航空器维修安全的组织因素辨识与分析 .....	张芸
252 小型简易循环热空气发动机设计与实现 .....	杨笑琦 吴越 谈震 罗敬轩 邓莫怀
253 关于吸收式制冷系统仿真建模的分析 .....	李友良
254 运动控制新技术在机械自动化中的运用研究 .....	王振江
255 压缩空气水份对设备的影响及改进 .....	李伟
256 变频调速技术在风机系统中的应用 .....	沈宇雄
257 活塞式压缩机的检修维护 .....	余俊龙 徐茂钦
258 化工机械设备管理及维修保养技术分析 .....	李磊 石盼盼
259 关于动车组动车转向架的关键部件性能分析 .....	于喜洋
260 一种新型的 BUCK 变换器设计与分析 .....	吴旭东
261 PA44-180 飞机地面滑行跑偏的研究 .....	蒋周
262 冶金机械设备安装的关键问题及发展解析 .....	梁浩
263 TRT 发电机无励磁系统故障及分析 .....	王祺
264 刍议燃气设备维护管理 .....	钱亚星
265 卷烟厂自动化设备电气维护管理探索及实践 .....	刘曙光 程相龙
266 建筑电气安装施工探讨 .....	王英魁
267 粉库发货系统电气控制改造 .....	包海峰
268 机电安装在锅炉及辅机系统中的施工与管理 .....	吴芳
269 浅谈城市燃气调压设备运行与管理 .....	张乐
270 谈卷烟厂电气设备控制的问题与对策 .....	程相龙 刘曙光
271 电厂热能动力锅炉设计及燃料燃烧分析 .....	邹成业 李学博 王丽丽
272 锅炉运行漏风的影响分析 .....	金晨光
273 铜选矿自控系统的设计及实施方案 .....	吕冰
274 小型叶片泵精密转子叶片槽加工工艺及检测分析 .....	张时家

### 经济管理

275 园林施工的动态造价管理初探 .....	蒋玲
277 浅析项目建设全过程工程造价的控制 .....	王慧妍
278 工程造价人员做好工程经济的若干思考 .....	孔令婧
279 建筑项目成本控制中全面造价预算管理的实施策略 .....	瞿朝香
280 工程设计 BIM 化下的工程造价发展分析 .....	袁琳
281 浅析电力物资招投标管理及创新实践 .....	丁黎明
283 油田企业经济合同管理存在的问题及对策浅述 .....	何格 董世元 王青云 黄辉 冯鑫

284	建筑工程施工材料成本控制与管理探析 ..... 安龙军 张立元	334	锡矿石的物相分析 .....	罗红卫
285	地方政府投融资平台公司风险防范措施研究 ..... 杨长江	336	改性环氧树脂耐磨涂料的制备与性能分析 ..... 李子荣 王和山	
286	基于市场经济的公路运输经济管理应用与发展 ..... 杨进胜	337	化学工程工艺中绿色化工技术的应用研究 ..... 董平 郝志鹏	
287	工程造价控制中建筑工程材料价格的风险管理 ..... 马悦婷 王洁 曹锦侠	338	煤质在线检测技术的应用分析 .....	罗书明
288	浅谈公路工程招投标与合同管理 .....	340	不良汽车驾驶行为特征分析及改善措施 .....	张丽萍
289	建筑施工成本管理影响因素与有效控制研究 ..... 师学辉	341	新型城镇化背景下固废综合利用与处置规划 ..... 巨素梅 杜海平	
290	新形势下房地产财务管理优化运作机制思考 ..... 席代政	342	节能环保绿色装饰材料在建筑装饰施工中的运用 ..... 马静娜 董海彬	
291	企业物资采购招投标管理分析 .....	343	汽车驾驶员不安全行为分析 .....	朱明杰 张祺 张正龙
292	银企电子对账在电费账务管理中的应用 .....	345	浅析高层建筑给排水设计 .....	王凯
		346	分析不动产登记的电子化和自主化 .....	许凤生
		347	紫外分光光度法在保健食品检测中的应用探析 ..... 姜蔚然 雷引弟	

### 科技探索与应用

294	专业音响在分散式声场中的设计与调试探析 ..... 潘建忠 李峰	349	关于城镇燃气用量的相关问题探析 .....	李磊 秦彦斐 李军胜 吴宗荣
295	交通信息对交通行为影响的评价模型 .....	350	PLC 控制系统在污水处理系统中的应用 .....	张月 蒋建宏
296	NB-IoT 的核心网业务模型和组网方案探讨 ..... 陈成宪 章坛	351	浅谈汽车驾驶员心理素质与安全行车 .....	孙真东 李清伟 汤龙
298	如何建设信息化环境执法系统并实现环境大数据应用 ..... 杜芝 杨洁 莫聪	352	风险管控思路的土壤污染防治研究与展望 ..... 石盼盼 李磊 秦彦斐 李军胜 吴宗荣	
299	浅析数据挖掘技术的统计工作创新 ..... 颜雄超 王悠扬 黄星辰	353	浅谈突发环境事件应急监测的问题分析及对策 ..... 郭益军 李国祝 胡体玲	
300	声频工程的综合布线及安全设计分析 .....	354	分析高层建筑结构中基础设计 .....	张月 蒋建宏
301	基于触觉的飞行员飞行姿态信息表达技术研究 ..... 郭益军 李国祝 胡体玲	355	基于城区防洪工程规划设计中有关问题的探讨 ..... 王雨师 徐树源	
303	设备电子智能化管理系统的开发研究 .....	356	园林绿化假山景观施工技术 .....	李磊 秦彦斐 李军胜 吴宗荣
304	电子标签电阻多机多路检测电路的设计和实现 ..... 郭益军 李国祝 胡体玲	357	分析绿色化工技术在精细化工中的应用 ..... 石盼盼 李磊 秦彦斐 李军胜 吴宗荣	
305	基于手机无线控制的多功能智能插座的设计 ..... 段旭鑫 谨凯 孙启功 胡勇存	358	浅谈城市燃气管网的建设与维护 .....	张月 蒋建宏
306	浅谈计算机网络技术及在实践中的应用 .....	359	建筑安装工程中 BIM 技术应用研究 .....	孙真东 李清伟 汤龙
307	浅析船舶导航雷达的发展及新技术 ..... 徐晶晶 周丛曦 郭汝培	360	汽车驾驶与维修对排放性能的影响研究 .....	张月 蒋建宏
308	消防工程系统智能化论述 .....	361	论高层建筑筏板基础大体体积混凝土抗裂技术应用 ..... 张月 蒋建宏	
309	人工智能技术在机械电子工程领域的应用 ..... 谢静 滕跃 王宇 冯婉茹	362	关于土地征收对农民效用的影响实例分析 ——以广西百色市右江区为例 .....	孙真东 李清伟 汤龙
310	勘察设计企业信息化网络系统安全架构的设计探析 ..... 王宇 冯婉茹	363	生活水中硫酸盐含量的测定方法优化 ..... 钱章文 李龙波 孙真东 李清伟 汤龙	
311	基于微信平台的医院内部定位与导航的设计与应用 ..... 郭萍 王玉琪 李彤 王涛 郭文秀	364	液态食品掺假检测中近红外光谱技术应用分析 ..... 李清伟 汤龙	
312	基于 4G 无线传感器网络的建立 ..... 王杨 陈志亮 侯红霞 郑碧华	365	建筑设计风格与建筑文化分析 .....	程伟庆 张顺才 虞向峰
314	计算机信息技术在房地产项目可行性研究中的应用 ..... 李雪 王军玲	366	传统文化元素在室内装饰设计中的体现分析 ..... 程伟庆 张顺才 虞向峰	
315	音频切换处理系统在数字中波发射机中的应用及其供电系统 ..... 王军玲	367	小型农田水利渠道的设计与施工问题 .....	张顺才 虞向峰
316	浅谈网络安全分析中的大数据技术运用 ..... 王昱辉 温志鹏 肖晋林	370	大气环境影响评价若干问题的思考 .....	虞向峰
318	企业计算机网络运维管理研究 .....	371	生活垃圾焚烧飞灰的环境管理与资源化利用 ..... 仇伟锋	
319	关于无线网络移动通信信息定位优化研究 .....	372	建筑工程钢结构加工制作方法与技术措施分析 ..... 李云鹏 陈百平	
320	物联网技术在消防维保创新管理中的应用 .....	373	废纸造纸废水预处理技术综述 .....	王生萍 朱丹
		374	对绿色建筑工程技术的分析及节能技术研究 ..... 王生萍 朱丹	
		375	浅谈包装材料的创新应用方法 .....	李全龙
		376	探究市政管道工程的质量通病及预防措施 ..... 李全龙	
		377	探索空气分离安全技术的发展及其关键点 ..... 陈焱林	

### 研究园地

321	关于城市产业用地适宜性的评价分析 .....	378	试论如何提高新时期办公室业务建设 ..... 刘永鑫 包岩峰 盛楠	
323	城市燃气管道泄漏检测技术的相关问题探析 ..... 连进 蒋卓 黄俭 钟山德 贾文园	379	关于地下水污染现状与防治对策的分析 ..... 陈京鹏 刘帅 黄松 齐亚鹏 王明珠 黄科威	
324	论总图在施工图设计中的重要性 .....	380	高层建筑幕墙防雷设计及施工 .....	刘文华
325	甘蔗制糖节水减排措施的探索研究 .....			
327	环境卫生管理现状和对策研究 .....			
328	分析钦州市沙埠镇特色小镇的建设 .....			
330	BIM 技术在暖通空调设计中的应用初探 ..... 王丽丽 邹成业 李学博 王晓敏 岳维玉			
331	城市燃气管道施工中的常见问题分析 .....			
332	探究地暖设计的若干问题 .....			
333	我国传统文化元素在现代园林景观设计中的应用 ..... 刘宏文			