

中国战略新兴产业

CHINA STRATEGIC EMERGING INDUSTRY

主管：国家发展和改革委员会 主办：中国经济导报社

浅谈我国村镇供水工程的现状及发展思路

新型绿色建筑工程造价预结算与成本控制研究

探究建筑监理如何有效的进行工程质量控制

中国
战略
新兴
产业

中国核心期刊（遴选）数据库收录
《中国经济信息期刊文献总库》收录

ISSN 2095-6657



RMB¥20 HK\$40

国内标准刊号：CN10-1156/F ISSN 2095-6657

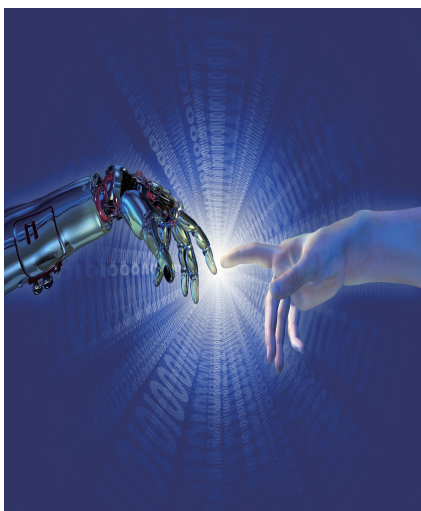


目 录 CONTENTS

● 热点聚焦

- 001 “一村一品一店”模式的运用与迁移——以宿迁市泗洪县胜利村电商发展路径为例 / 陈畅, 朱霄翔, 刘畅, 李善良
- 005 湖南省双牌县地质灾害特征及防治区划 / 吴剑, 杨辉鸿
- 007 基于 WebGIS 实时雷电监测预警系统分析 / 达娃, 拉珍, 刘竞
- 008 中压载波在电力专网通道建设上的重要性 / 何海涛
- 009 现代低地板有轨电车国产制动系统的运用 / 侯再鹏
- 010 浅析物联网与人工智能的关联性研究 / 侯梦萱
- 011 浅析化工装置焊接与无损检测管理 / 敬和生
- 012 浅析工业锅炉节能减排现状、存在问题及对策 / 李帅
- 013 浅析城市环境工程对污染治理的作用 / 李晓亮
- 014 城镇污水处理厂竣工环境保护验收监测浅谈 / 杨嫦英
- 015 地下水热泵空调系统的变频控制 / 林彬
- 016 机电机械设备安装中存在的隐患及对策分析 / 殷栋
- 017 高精度直流稳压电源的设计 / 王秀宇
- 018 基于国际标准设计的 Souapiti 项目继电保护系统 / 琚兴光
- 019 建筑电气设计及节能措施研究 / 肖庆玲
- 020 山地农业机械应用特点与发展方向 / 袁正超
- 021 高压电缆故障测试与处理技术的探究
/ 谢伟, 方皓英, 操张鹏, 丁君武
- 022 关于汽车自动变速器故障与排除 / 谢伟, 陈晨, 袁博
- 023 电力系统低压配电线路设计 / 陶善枝
- 024 透平发电机组轴承位损伤现场优化修复技术与应用 / 魏小龙
- 025 分析市政道路施工中的伸缩缝施工技术 / 黄嘉勋
- 026 浅析临淮岗船闸大修 / 黄国华
- 027 湘潭市民之家整改建设项目中钢筋锈蚀处理的监理工作探讨 / 朱波
- 029 基层选举现状研究分析——以四川省巴中市巴州区为例 / 苏钰
- 032 电压监测装置现场故障维护探讨 / 王浩兵
- 035 “山水林田湖”生态保护与修复的实施研究 / 寻勇
- 037 新型绿色建筑工程造价预结算与成本控制研究 / 万可
- 038 探究建筑监理如何有效的进行工程质量控制 / 伍雄军
- 040 浅析绿色建筑设计 with 实用技术的运用 / 何海波
- 041 浅谈我国村镇供水工程的现状及发展思路 / 吴南方
- 043 新型节能技术及材料在民用建筑暖通设计中的应用 / 吴济民
- 044 我国田园综合体发展模式研究 / 李麟凯
- 046 研究火力发电厂锅炉节能存在的问题及对策 / 汤远忠
- 047 探究乡村景观及其在城市风景园林设计与规划中的运用 / 王晶
- 049 BIM 技术在建筑结构改造中的运用 / 王辉
- 050 地质矿产勘探在地质找矿中的技术应用 / 王飞
- 052 分析道路桥梁设计中的安全隐患及应对措施 / 肖伟
- 053 浅析龙山县生态公益林经营现状及管理对策
/ 肖昌松, 彭南科, 向海英, 朱强





● 前沿观察

- 055 装载机液压系统油液温度过高的原因分析与处理措施探讨 / 吕国宁, 李军, 郝晓伟
- 056 水泵机械密封技术故障的原因分析及处理措施探讨 / 张小平
- 057 水利统计工作现状分析及改进研究 / 许国芬
- 058 民用航空器故障因素分析及维修质量和效率的改进方法 / 周志恒
- 059 PLC 控制与交流伺服技术在烟机上的应用研究 / 施琦, 肖炫铭
- 060 动态多轴拧紧机校检装置设计分析 / 程磊, 曹进, 王丽芳, 黄星
- 061 电气工程及其自动化技术下的电力系统自动化发展研究 / 丁明
- 062 环境保护投资与 GDP 总量关系的实证研究 / 冯心怡, 王晴颖
- 063 混凝土外加剂的选用与调配问题分析 / 刘勇军
- 064 船舶机电设备故障诊断方法分析 / 曲晨光
- 065 分析电力工程 10kV 配电设计中的节能措施 / 李有元
- 066 浅析磷酸中铁铝镁杂质对磷酸二铵 (DAP) 生产的影响 / 甘长江
- 067 汽车起重机支腿液压系统的可靠性分析 / 贾广辉, 陈利剑
- 068 全生命周期造价理念在电力工程造价管理中的应用 / 邱春梅
- 069 丹东地域特色文化产业发展策略与建议 / 马鸿雁
- 070 基于层次分析法的国家脆弱性影响因素研究 / 黄海金
- 071 解析水利水电施工中防渗处理施工技术 / 张昊
- 072 交通新业态下高速公路收费员职业发展及应对 / 史玲芳
- 073 未来中国纯电动汽车的节能减排效益分析 / 李心月
- 074 水利水电工程建设中工程机械维护管理现状与对策分析 / 陈碧清, 谢永智 (通讯作者)
- 075 浅析长益高速新益阳互通枢纽连接线工程后张法预应力混凝土 t 梁预制的施工要点 / 于智
- 076 浅析高弹改性沥青的研发技术及推广 / 刘凯, 胡芳龙
- 078 研究市政管线工程的环境污染及治理 / 孙欢
- 079 蓬辣滩 4 号机组水导轴承塑料瓦应用研究分析 / 张仲良
- 081 智能化技术在建筑电气工程中的应用分析 / 李大卫
- 082 影响电力工程造价预结算审核的因素及控制对策分析 / 李育水
- 084 公路工程计量工作中常见的问题及对策研究 / 李蓉
- 085 对混凝土强度检验的分析 / 杨永锋
- 087 探究市政工程中基坑开挖施工技术的运用 / 林海军
- 088 降低减温减压装置水击发生率浅析燃气锅炉减负运行操作技术 / 潘瑞红
- 090 水套式管道加热炉空气预热系统研制与设计 / 王旭
- 091 研究几起雷击过电压对水电厂二次设备的危害及对策 / 王燕
- 093 边坡岩土工程的勘测目的及边坡稳定性评价 / 聂建义
- 094 探析高速公路路堑高边坡施工安全风险控制措施 / 邓进财
- 096 探析视频监控系统在施工现场监管中的运用 / 邓革伟
- 097 湖南省龙山县洗洛乡天然矿泉水资源勘查 / 郝显贵, 蹇文武, 孟旋
- 099 物联网技术在电力资产管理中的应用 / 郭奇冰
- 100 研究施工组织设计对水利水电工程造价的影响 / 黄兴华
- 102 探析三相交流直流指示仪表在电磁学计量校验的应用 / 黄贺
- 103 探析泵送商品混凝土发展的现状 / 龙煜

● 信息化与信息技术

- 105 浅谈科技管理和技术创新在中小企业的研究 / 徐继梅
- 106 浅析互联网背景下物资招标采购管理新模式 / 王艳霞
- 107 船舶电气自动化的发展及其设备故障的排除 / 朱印
- 108 红土镍矿湿法冶金专利技术综述 / 武国娟
- 109 试析机械工程及自动化技术在制造中的应用及发展趋势 / 罗进

- 110 论智能化技术在机械工程自动化中的应用 / 谭力
- 111 农电配网自动化实验探究 / 赵春林, 沈正
- 112 新时期工业经济融合 5G 技术的发展与运用 / 丁潇男, 贺伟兰, 薛文强
- 113 浅析如何提高电子自动化控制设备的可靠性 / 丁雪, 孟昊
- 114 机械自动化在机械制造中的应用研究 / 任天泽
- 115 基于沼气生产的城镇燃气工艺及技术方案研究 / 冯云飞
- 116 基于缺陷机理的焊接工艺可靠性设计分析技术 / 刘海燕
- 117 工业电气自动化控制设备的可靠性分析 / 卢伟
- 118 无线通信 TDD 和 FDD 技术发展路径的探析 / 古相平
- 119 基于小波神经网络模型的人们出行选择影响因素研究 / 吴志超, 杨晓霞
- 120 信息化背景下的现代建筑工程管理优化分析 / 周铁山
- 121 自动化机械制造中数控技术的运用探究 / 宋周涛
- 122 基于冶金电气自动化控制技术特点与运用分析 / 张学双
- 123 浅析机械设计制造及其自动化的特点与优势及发展趋势 / 方海
- 124 机械加工工艺中的自动化控制技术 / 李云飞
- 125 国内储罐罐底腐蚀检测技术研究进展 / 杨华侨
- 126 智能制造技术在工业自动化中的应用 / 梁东炜, 乔俐, 丛涵松, 富永亮, 李玉鹏
- 127 “互联网+”背景下的教育信息化探索 / 王焱
- 128 基于 Android 的移动一体化现场调查系统的研究 / 顾娟, 马云飞
- 129 机械设计制造及其自动化的应用 / 魏春齐
- 130 承压设备无损检测评价技术现状 / 李作发
- 131 移动互联网小报告——短视频对当代大学生的影响 / 黄茜茜
- 132 PLC 在工业电气自动化中的应用 / 何奕星
- 133 公路桥梁无损检测技术的应用分析 / 葛爽
- 134 网络信息化建设存在的安全问题及对策分析 / 李刚
- 135 民航二所 Airnet 自动化系统相似航班号功能研究 / 吕竖坚, 王小为
- 137 计算机网络信息安全及其防护对策探讨 / 刘浩
- 138 探析 BIM 技术在市政综合管廊施工管理中的应用 / 张婷
- 140 建筑工程施工技术管理探究 / 汪建辉
- 141 浅谈运动控制新技术在机械工业自动化中的应用 / 王俊
- 143 探析光纤通信工程光缆线路的施工技术要点 / 蒋爱华
- 144 电力物联网中数据采集系统与网络传输的关系 / 陈启苍

● **新科技**.....

- 146 浅谈飞行员管理 / 钟建峰
- 149 基于智能调配的电力应急物资需求提报移动应用平台 / 王城
- 151 燃料电池用全氟磺酸树脂膜技术分析 / 吴志威, 刘媛 (贡献等同第一作者)
- 152 再生胶的研究现状及发展前景 / 孙晓博, 宋磁
- 153 强化航天型号月份生产作业计划管理 / 高永明, 齐田铮, 曲民川, 王龙
- 154 工业机器人在卷取机芯轴套筒安装上的应用研究 / 刘童越
- 155 基于 GPS 的惯性导航装置飞行测试研究 / 王磊
- 156 GNSS 精密单点定位技术发展 / 陈广
- 157 现场总线技术在汽车检测线上的运用简析 / 亓伟红
- 158 从植物中提取多酚的工艺技术创新 / 任泽豫
- 159 海上风电升压站电力变压器运行可靠性技术研究 / 叶良
- 160 浅析柔性 OLED 专利布局 / 周文龙
- 161 机载甚高频无线电设备和航空无线电干扰研究 / 张磊
- 162 浅谈焦化废水深度处理技术及工艺现状 / 张长征
- 163 压力容器无损检测技术分析对策研究 / 施国义





- 164 智能 RGV 的动态调度实例研究
/李寒晓,王幸楷,丁祥颖,潘欣媛,王舍
- 165 基于 K-means 聚类分析的无线回传拓扑规划研究
/李洋,母博宇,罗椿曾
- 166 激光在机械制造技术中的应用分析 / 王俊杰
- 167 基层林业工作制图中 ArcGIS 软件的运用探究 / 王军
- 168 关于现代有轨电车制动系统故障的分析 / 王秀红
- 169 浅析无人机自组网 GPSR 协议 / 王辉
- 170 大洋航线的选择浅析 / 苏学荣
- 171 民航飞机 APU 外部件故障的诊断分析 / 赵炎章
- 172 基于 DEA 模型的阿片类药物影响研究 / 邢朔
- 173 互联网环境下企业会计业务流程的优化研究 / 万灿
- 175 无线网络设备建设及维护问题的探讨 / 杨云
- 177 消费级无人机对民航飞行安全的影响及相应的防范措施 / 徐剑文
- 178 无人机低空航摄在国土规划测量中的应用 / 杨嘉峻

● 行业分析

- 180 基于 WebGIS 的气象服务产品制作系统及关键技术解析
/刘竞,达娃,拉珍
- 181 论电力运维检修行业的“防风险、除隐患、揭事故” / 吕仲平
- 182 微博在公共气象服务中的应用及发展研究 / 拉珍,刘竞,达娃
- 183 海拉尔油田配电线路在线监测系统研究 / 林锋
- 184 基于数学建模的系泊系统设计研究 / 何健,张飞
- 185 常压储罐检验检测现状分析 / 刘旭
- 186 浅谈地铁车辆地板防火降噪设计 / 刘晓舟
- 187 高速公路路面病害成因分析及养护维修策略 / 刘青
- 188 在产品型号研制中如何开展综合标准化的探析 / 彭航
- 189 乳香提取物对肿瘤细胞的抑制作用 / 曲鹏宇,金涛
- 190 人力资源管理理论研究现状及发展 / 曹霞
- 191 事业单位新会计制度改革及存在的问题初探 / 李灵娟
- 192 基于变权可拓层次分析的火电厂选址研究
/杨涵超,兰美姜,高叶星,陈作,姚作鑫
- 193 浅析日照广播电视台虚拟演播室的搭建 / 林建民
- 194 现代有轨电车架修简述 / 樊泓志
- 195 现代有轨电车牵引系统的功能探究 / 白翔
- 196 企业推行环境 / 职业健康安全管理体系的重要性 / 石金波
- 197 轴重 40t 矿石敞车中梁无调校组焊工艺 / 袁文君
- 198 超融合架构在医院私有云服务平台的应用分析 / 谭嗣勇
- 199 新时代下谈提高征地报批效率服务经济社会发展 / 赵成
- 200 农村学生辍学原因浅析及对策探究 / 郭海平,苑荣奇,袁茵
- 201 化工工艺设计中的安全风险及控制 / 陈杏良
- 202 当前我国经济新零售模式及发展策略分析研究 / 陈灵霖
- 203 钢铁企业营销竞争力问题研究 / 顾献忠
- 204 浅析企业政工管理模式创新发展的方向 / 鲍飞荣
- 205 大型化工装置无损检测质量管理 / 李作发
- 206 强夯法在危险废物填埋场地基处理中的应用
/方志华,方凯乐,范久振,李阳,王正中
- 208 试论企业文化在企业管理中的战略定位 / 张探
- 210 高瓦斯长距离掘进工作面瓦斯治理技术的应用研究 / 侯玉强
- 211 输气场站天然气泄漏检测方案和相关思考 / 康跃瑞
- 213 SQ215D 切丝机布料结构的改进
/李元发,曹凯,钟建文,陈受兴,刘忠胤

- 214 加强民营企业政工队伍建设的思考 / 田光仲
- 216 地铁通风空调系统施工中常见问题及质量对策 / 谭丰林
- 217 复合 $ZrO_2-Al_2O_3$ 陶瓷微滤膜的制备方法研究 / 郭涛, 黄智锋
- 219 大型钢筋混凝土双曲拱桥静载试验与分析 / 陈亮, 何川, 郭钊
- 220 边坡滑塌抢险工程的稳定性计算及滑坡治理方案 / 陈冬冬
- 222 澧水二桥连续梁工程的 0#、1# 梁段施工研究 / 陈杰
- 223 分析安全管理如何适应多元化企业发展的需要 / 黄智华

● 综述.....

- 225 关于隐私成本和个人信息定价模型的最大收益研究 / 刘瑞钰, 张津硕
- 226 BT 公路项目跟踪审计典型案例追踪 / 代亚宁
- 227 企业管理中成本会计工作的精细化之路 / 刘丽
- 228 谈机械加工工艺装备设计 / 单世报
- 229 地下车库外墙裂缝成因的研究 / 周玉银
- 230 地铁线网运营管理与指挥中心的信息安全等级保护方案 / 张耀, 于壮
- 231 装载机后车架铰接孔质量分析与控制探究 / 李军, 郝晓伟, 吕国宁
- 232 综合立体勘探在矿井防治水中的应用探究 / 杨晓东
- 233 期刊编辑业务素质水平提升路径分析 / 熊长方
- 234 工业设备管道安装问题分析与探究 / 王维建
- 235 多形式的型号任务统筹管理研究与实践
/ 王雅君, 齐田铮, 赵鑫, 王龙
- 236 试论化肥质量分析及检验技术的应用 / 胡艳云
- 237 装载机数字液压传动系统换挡策略探析 / 郝晓伟, 吕国宁, 李军
- 238 高层建筑消防给水系统的设计与优化 / 马晋
- 239 企业思想政治工作的创新研究 / 赵清海
- 240 关于交通运输企业运营成本控制与管理的研究 / 张春雷
- 241 基于博弈论的银企决策分析研究 / 张灵辉, 李爽
- 242 事业单位中数字化档案管理的应用 / 彭晓玲
- 243 房屋结构设计中的建筑结构设计优化方案 / 杨光明
- 244 对于上海市新高考改革选课问题的研究
/ 董江林, 张亚鹏, 杨森元, 钱小东, 王琦亮
- 245 关于加强安全生产管理的思考 / 王丽琍, 季天琪, 郝官峰
- 246 加强国有企业基层党建工作的思考 / 赵清海
- 247 通信传输设备扩容施工技术的探讨 / 刘昌涛, 孙宁
- 248 市政工程道路排水管道施工技术要点探析 / 夏家亮
- 249 基于终端数据采集平台的分组数据业务对移动通信网络影响的研究
/ 孙宁, 刘昌涛
- 250 浅谈新政府会计制度下固定资产的核算问题 / 巩婷
- 251 汽车车身冲压成型技术现状和发展分析 / 董晶
- 252 水利工程机械设备的安全技术管理方法初探 / 谢永智, 陈碧清 (通讯作者)
- 253 大数据安全保护技术研究 / 谭珺凯
- 254 基于风险管控的供电企业安全生产探讨 / 陈成磊
- 255 企业施工项目部基层党建存在的问题及对策建议 / 张建民
- 256 降低齿轮啮合噪音前期设计方向 / 张志东, 林健, 何方博
- 258 影响高速公路汽车安全驾驶的关键因素分析 / 徐芳媛
- 259 业财融合下的企业管理会计探讨 / 陈翠红
- 261 建筑工程地下室结构设计要点探讨 / 向建军
- 262 层门门锁的安全隐患及预防措施 / 芮新忠
- 264 探讨环境监测技术的应用及质量控制方法 / 唐小红
- 265 湖南连阴雨天气对农业生产的影响及防灾减灾措施
/ 龚哈燕, 卫曦翔, 谭祎, 陈思

