

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

柘溪扩建工程技术供水系统运行分析及改造建议

大数据时代下的衡器检定数据分析与应用

“一带一路”背景下中医药文化的对外传播方式研究



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
 万方数据库收录

ISSN 2095-6657
 ISSN 2095-6657

 RMB¥20 HK\$40
 国内标准刊号：CN10-1156/F ISSN 2095-6657

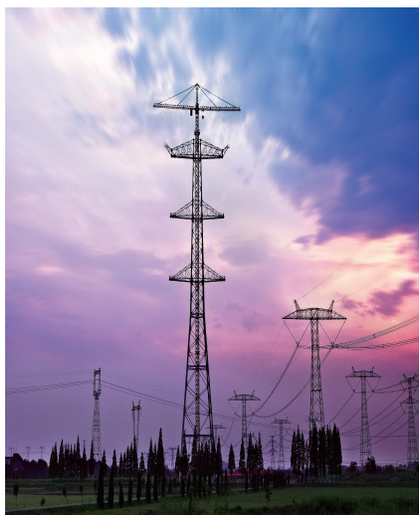
目 录 CONTENTS

● 热点聚焦

- 001 现代林业管理与可持续发展研究 / 冯霞
- 002 上海电气 700MW 汽轮机组通流改造工艺 / 周德政
- 003 城市燃气管道安装关键技术及施工管理要点 / 姚胡刚
- 004 试析 10kV 配电设计中的节能措施 / 杨勇
- 005 供电所做好电能计量管理工作的对策分析 / 毛行宇
- 006 铁道运输专业管理模式优化之我见 / 石光
- 007 道路运输经济发展现状及措施 / 胡雪艳
- 008 电解制氢装置电解槽电流异常降低原因分析及处理 / 云程
- 009 生物炭对土壤重金属污染修复效果分析 / 刘波
- 010 公路工程病害成因以及治理措施 / 卓诚
- 011 钢铁焦化厂节能降耗措施分析 / 吕文静
- 012 先进机械制造技术的发展现状与发展趋势 / 周志新
- 013 35kV 主变过载并列退运变压器共用一套保护技术研究及示范运用 / 张劲东, 程祖奇, 王波, 李玉兰, 杨洪明
- 014 直流配电系统的组网技术及其应用微探 / 彭顺池
- 015 大数据时代下的衡器检定数据分析与应用 / 李昂, 曾庆军
- 016 环境监测质量管理现状及发展对策研究 / 胡文超
- 017 浅析大数据分析在建设“四型机场”中的应用 / 董超
- 018 加强林业资源管理推动林业经济与生态效益的提升 / 赖世河, 廖英凤
- 019 铁路货运向现代物流转型的策略研究——以沙良物流园为例 / 赵丹
- 020 论新环境下城市低压配电网工程的建设和改造的措施 / 邓雪梅
- 021 土地利用项目的生态系统服务价值研究 / 郭一帆, 范怡婷
- 022 电力调度运行中的常见故障和处理对策研究 / 颜丽华
- 023 “一带一路”背景下中医药文化的对外传播方式研究 / 李娜
- 024 柘溪扩建工程技术供水系统运行分析及改造建议 / 姚元强
- 026 建筑工程质量安全监督潜在问题及应对措施研究 / 欧红建
- 028 EPC 项目成本控制管理 / 石晓敏
- 030 柘溪水电厂直流系统运行分析与改进 / 苏富贵
- 032 压电材料及其在超声波成像中的应用 / 郝笛轩
- 035 工程测量与三维测绘技术的发展初探 / 傅柳明
- 036 探析水文水资源对城市化发展影响 / 夏婷静
- 038 岩屋潭水电站增效扩容改造 / 彭潜
- 039 电力物联网的理念和发展趋势研究 / 李铮
- 041 城市建筑垃圾的减量化、资源化和无害化处置技术研究 / 樊文铮
- 042 研究变电站设备绝缘在线监测系统中的应用 / 蒋朝阳
- 044 分析“营改增”对工程造价的影响以及应对 / 雷雄

● 前沿观察

- 045 既有线车站改造中接触网配合施工方法探讨 / 韩世明
- 047 电力企业三项制度改革研究 / 万梅
- 048 白泥坡水库大坝填筑料碾压试验及其成果分析 / 何辉建
- 050 电力工程设计中电力系统规划设计的应用 / 倪文峰
- 051 变电站智能巡检系统在南方电网中的推广应用 / 吴育武, 徐立全





- 053 配电线路的维护及抢修研究 / 张兆
- 054 研究 10kV 配电线路常见故障原因 / 张宇
- 056 10kV 高压开关柜的带电检测诊断 / 曾洁
- 057 输电线路通道防护属地化管理实践探讨 / 朱志伟
- 059 城市园林景观施工及道路绿化养护管理措施 / 李艳
- 060 电力调度运行管理的常见问题及对策分析 / 王爱明
- 062 沥青纤维碎石封层在路面养护中的应用研究 / 田征
- 063 评价“六防”措施降低配网故障跳闸率 / 谭和平
- 065 变电运行中跳闸故障及处理技术研究 / 赵方
- 066 关于供电企业电力营销优质服务分析 / 陆峰
- 068 配电变压器日常运行维护问题研究 / 陈焱
- 069 水质监测在环境工程中的意义及监测技术 / 刘冬云, 唐代洲
- 071 110kV 及以下变电检修质量提高策略 / 林思然
- 072 高压输电线路综合防雷措施的分析与探讨 / 钟华
- 074 县级融媒体中心建设技术方案 / 严洪武
- 076 浅谈设施农业低压水肥一体化技术 / 刘志敏
- 077 直流接地故障的分析处理和经验浅谈 / 刘智文
- 078 农田水利工程设计中的渠道设计与施工管理分析 / 周正茂
- 079 基于供应链管理下的企业库存控制管理模式研究 / 张宏
- 080 电解铝厂烟气净化系统改造 / 李京林
- 081 10kV 配电线路单相接地故障探析 / 柳瑞
- 082 关于电力工程配网建设的全过程管理的几点思考 / 游鸿雁
- 083 电力企业用电检查面临的问题及提高反窃电能力的对策 / 王治华
- 084 探析市政道路排水管道施工技术要点 / 田伟杰
- 085 提升电力企业电费账务管理水平的对策 / 陈彩英
- 086 高压输配电线路工程施工技术的控制研究 / 陈思安
- 087 浅谈地质样品测试可疑结果判定与控制 / 吴文丽, 张思远
- 088 当代企业市场战略存在的问题和解决策略 / 孙文锦
- 089 供电系统中的变压器保护及故障解决 / 安涛涛, 艾浩浩
- 090 电力系统中变电运行的事故多发环节与控制方法 / 徐博英
- 091 浅谈火力发电厂压力管道焊接质量控制 / 梁雨
- 092 环境工程中城市污水治理问题及对策研究 / 贺琳
- 093 地铁运营财务管理的网络化建设 / 魏莉

● 信息化与信息技术

- 094 医院财务会计信息化建设问题及对策研究 / 那晓红
- 096 环境税涉税信息共享工作对环境信息化建设的合理化建议 / 孙昊, 王冉昕, 王晓东, 于森, 王丘
- 097 装备制造企业管理的信息化建设研究 / 丁红, 郭建明, 蒲兴龙, 杨波
- 098 研究 220kV 变电运维技术管理中的危险点与预防措施 / 伍俊全
- 099 加油站改造施工中的安全监督与管理分析 / 冀楠
- 100 自动化技术在机械设计制造中的应用 / 冯韬
- 101 合同管理在企业市场营销中的作用分析 / 刘旭明
- 102 电厂热工自动化系统检修常见问题分析及处理 / 史蕊, 刘卓良
- 103 配电运行维护一体化专业管理探究 / 周红
- 104 电厂燃煤锅炉燃烧控制方案的优化分析 / 唐彪
- 105 变电运行设备维护技术在电力系统中的应用简析 / 姚子月, 金绍岩, 王巍
- 106 高加给水旁路调节的一次调频在 660MW 超超临界机组上的应用探讨 / 娄健, 章春
- 107 煤矿机电设备自动化技术的现状及应用 / 孙云
- 108 电力工程施工技术与管理探讨 / 张晓舟, 张海岩
- 109 矿坑地区景观修复改造模式与技术研究 / 张耀文, 廖瑞兰, 黄迪, 林晓辉

- 110 机械设计制造及其自动化的特点和优势分析 / 房江龙
- 111 医院财务管理进程中计算机网络信息技术的应用 / 易玮, 傅青青
- 112 腾讯游戏战略分析及前景预测 / 曲腾飞
- 113 湖北省特色小镇城乡治理研究——基于乡村振兴战略
/ 朱雅伦, 曾灵多, 杨姝琪
- 114 探究电力工程中电气自动化技术 / 李仞
- 115 机械自动化技术及其在机械制造中的应用分析 / 李睿森
- 116 油井二流量液面的自动监测 / 杨宾
- 117 公路施工中的软土路基处理技术分析 / 胡锋
- 118 数字技术在我国工业电气自动化中的应用与创新 / 郇秀伟
- 119 水利工程中水库堤坝防渗施工技术分析 / 孔凡刚
- 120 危险废物焚烧设备中炉排部件寿命影响因素的研究 / 林振龙
- 121 电力信息系统的实时数据通信安全 / 梁兴春
- 122 涉密计算机信息系统网络安全监控技术研究 / 刘杰寅
- 123 电力系统计算机网络信息安全的防护 / 卢承
- 124 现阶段基于电力计量自动化技术的线损管理分析 / 蒋凡
- 125 基于 10kV 配电网自动化关键技术的探究 / 许志龙
- 126 浅谈核电项目物资采购计划信息化和精细化管理 / 邢天骄
- 127 工程机械制造业的机电自动化变革 / 顾文蔚
- 128 电气高压试验设备现状及技术改进分析 / 黄仙美
- 129 现浇大悬臂盖梁钢筋笼整体绑扎吊装施工技术
/ 黄河, 卢向久, 银宏飞, 李欢欢, 邵鑫
- 130 房屋建筑装配式混凝土结构施工关键技术的应用研究 / 刘冬霞
- 131 大数据背景下工程造价信息资源共享解决措施 / 唐歆洁
- 133 大截面导线张力放线施工技术 / 谭德文
- 134 高效液相色谱技术在水质分析中的应用研究 / 邵家杰
- 136 在反复荷载作用下梁裂缝宽度分析 / 郝源
- 137 电气主设备继电保护技术的应用分析 / 龙永
- 139 化工机械的腐蚀防护技术分析 / 李新赞

● 新科技.....

- 140 短波广播发射机的维护与检测研究 / 梁超
- 142 BIM 技术在施工管理中的应用与研究 / 周小能, 张伯林
- 146 民用直升机内饰系统客户化改装项目管理应用研究 / 叶际文
- 148 研制贯流式机组轮毂注油阀 对贯流式机组轮毂注油阀设计安装试验
/ 王雄
- 150 Shp3200 强磁选机存在的问题及应对措施 / 刘险峰
- 151 水处理技术在 ND 发电公司 600MW 超临界机组中的应用 / 方丽红
- 152 智能控制在电厂热工自动化中的应用分析 / 刘卓良, 史蕊
- 153 人工智能技术驱使下智慧军工制造及发展研究 / 匡瑶
- 154 备用姿态 / ILS 仪出现 G/S 故障旗排故总结 / 占有兵
- 155 人工智能在财务报账中的运用 / 叶武震, 田戴鑫, 徐鸿宇, 李璇澄
- 156 探索钢铁物流的精益智能化 / 唐荆晶
- 157 电子信息技术与人工智能在智能工厂中的应用 / 宋昱坤
- 158 全球能源治理中“机制复合体”的机制选择与路径依赖 / 张璐
- 159 浅析 OA 办公自动化系统在企业中的应用价值 / 朱月飞
- 160 无线网络中无线通信和有线通信的整合探索 / 柏长帅, 邓春饶, 王倩
- 161 基于人工智能技术的机器人目标识别 / 王嘉良
- 162 全固态中波广播发射机维护技术研究 / 田文芝
- 163 浅析通用航空产业园区产业空间布局模式——以芜湖通用航空产业园
规划为例 / 陈娟
- 164 打造“智慧安监”体系引领科学化监管模式 / 张志荣
- 165 集装箱起重机修复工艺分析 / 沙正坤
- 166 中波广播发射技术与维护策略探讨 / 王淼





- 167 离心式压缩机轴系仪表知识初探 / 齐晋苗, 刘超, 赵志聪
- 168 空中交通管制之数据链通信 / 龙超凡

● 行业分析

- 169 探析精准扶贫背景下贫困农村地区人力资源开发内容与途径 / 宝音达来
- 170 新时期企业推行财务精细化管理的若干思考探究 / 张博
- 171 探索电力变压器的继电保护思路构建 / 梁淑斌
- 172 如何做好电力调控安全运行与事故处理 / 苏炳松
- 173 农网改造中低压配电线路的设计及其规划探析 / 陈椒龙
- 174 五轴数控刀具半径补偿算法研究与数控仿真研究 / 张化平
- 175 关于扭矩转速动态测试校准装置中动态高速采集系统分析 / 程磊, 曹进, 王丽芳, 黄星
- 176 飞机装配过程中质量管理浅析 / 金向阳
- 177 煤质检验在选煤过程中的指导作用探讨 / 侯祥金
- 178 新时期公立医院财务精细化管理现状与改进策略 / 傅青青, 刘斌
- 179 明渠边壁粗糙度变化规律及水流特性研究 / 党晓凤
- 180 计算机网络技术在医院药事管理中的应用 / 刘斌, 傅青青
- 181 浅谈公路超限超载治理工作存在的问题与对策 / 卫华宁, 佟晓鹏
- 182 基于熵值法和主成分分析法的人才吸引力研究 / 史弘宇, 张恒攀, 侯庆凡
- 183 探究基于层次关系的拓扑分析配电网潮流计算方法 / 吕海霞, 王鹏
- 184 干旱胁迫对桂木和大叶榕苗木生理特性的影响探究 / 施露红, 施明珍
- 185 刍议建筑工程造价超预算的原因与控制对策 / 杜伟
- 186 基于行为经济学的关于交易效用对消费者决策的影响及启示研究 / 柴嘉欣
- 187 电力营销工作中精益化管理的分析 / 洪玫
- 188 工程量清单计价模式下招标阶段造价控制分析 / 王小妹
- 189 油田管道流程维修焊接工艺研究 / 王朋
- 190 高校信息化建设项目管理的问题分析及措施 / 聂伟皓
- 191 区域经济转型升级下的创新型人才培养方向的研究 / 肖智慧
- 192 发电企业资产综合管理系统的设计与应用 / 胡丹曼
- 193 园林景观设计中色彩的有效运用 / 胡学泉
- 194 汽车故障自诊断系统及其在汽车维修中的应用研究 / 胡烨
- 195 探讨供电企业的安全监督管理 / 袁国平
- 196 陕西茶产业文化营销的路径分析 / 赵慧娟
- 197 浅析小概率事件原理及其应用 / 陈思源
- 198 试论衡器计量仲裁员的管理及要求 / 陈茂玉
- 199 房产价值对居民消费行为的影响研究 / 马玳, 许姜昕, 田玉婷, 吴可欣, 孙婉婷
- 200 论机械加工工艺对加工精度的影响 / 孙红梅
- 201 浅谈水利水电工程施工合同中的变更与索赔 / 冯涛
- 202 浅谈生活饮用水分析中的质量保证 / 刘妹颖
- 204 浅谈机巡调度管理系统在南方电网中的应用 / 劳全, 毕挺
- 205 浅析并购尽职调查中标的企业行业和业务分析方法 / 张斌
- 207 仓储物流企业成本费用内部控制的难点及解决策略浅谈 / 曾荣贵
- 208 研究利用大数据提升电力企业档案资源的管理和服务能力 / 王群
- 210 追溯领域的实施项目管理 / 罗俊斌
- 211 小米水库大坝坝址、坝线及坝型适应性分析研究 / 陆文合
- 213 分析绩效工资管理办法对促进电力企业发展的作用 / 雷珊
- 214 220kV 线路耐张线夹断裂原因及解决对策 / 马照亮

● 综述

- 216 数字时代下的电影制片管理研究 / 张芸歌

- 217 石油机械设备防腐设计探讨 / 刘善成
- 218 进行建筑工程施工过程中的现场管理关键 / 吕源芳
- 219 新租赁准则的变化对融资租赁行业的影响 / 张立静
- 220 工程项目招标采购管理的成本控制及其途径选择 / 李侃平
- 221 教育信息化提升师生信息素养的研究 / 潘杨
- 222 现代医院后勤管理体制模式的构建 / 王迪娜
- 223 农商银行信贷风险管控策略研究 / 陈汉江
- 224 探讨空中交通管制安全管理体系及其信息系统 / 于童童
- 225 项目管理在国内金融业的运用分析 / 兰可青
- 226 提高职工生产安全意识和自身素质路径分析 / 徐花庆, 杨继前
- 227 电力企业管理过程中内部控制体系的建设 / 仇雷
- 228 实体书店如何应对网络书店的竞争 / 刘刚, 彭明兰
- 229 试析电力企业办公室工作精细化管理 / 刘桂斌
- 230 基于信息化的企业项目管理模式研究 / 刘桂汝
- 231 公共卫生和公众政策革新方式探索 / 周怡静
- 232 新形势下商业银行金融会计风险防范与控制 / 姜沛卓
- 233 烟草企业内部控制建设存在的问题及对策研究 / 孙笑璇
- 234 金融企业的创新项目存在的问题和解决策略 / 孟笑冉
- 235 浅析铁路人力资源管理改革的主要思路 / 常雅荔
- 236 试论工资薪酬在人力资源管理中的重要性 / 张帅
- 237 企业绩效考核存在的问题、原因及对策 / 张振霖
- 238 上海迪士尼度假区的成功对国内主题乐园的启示 / 张文洁
- 239 作业风险评估在电力安全监督中的应用 / 张晓强
- 240 文化创意产品的市场营销渠道建设分析 / 张献丹
- 241 公共经济学视角下城市公共交通问题探讨 / 李颖
- 242 基层供电所安全管理水平现状与改造提升途径 / 林文彪
- 243 工程项目管理中施工项目投标报价策略分析 / 林马亮
- 244 对构建企业人力资源绩效管理体系的思考 / 王克, 陈华
- 245 新型金融环境下金融会计风险成因及其防范措施 / 王婷婷
- 246 新媒体时代的企业危机公关策略 / 王梦晨
- 247 传统企业数字营销之路的误区和解决之道 / 王笑雪
- 248 论国有企业发展现状以及对其商法建议 / 秦旭
- 249 项目管理在企业人力资源培训管理中的应用探讨 / 羊一丹
- 250 基于抄核收管理对降低线损的措施探究 / 蔡婷婷
- 251 谈网络时代下高校团建工作面临的挑战与机遇 / 赵兵
- 252 农村电网改造升级工程管理 / 赵国珠
- 253 储蓄银行网络维护及优化的策略分析 / 雷汝臣
- 254 土建工程造价的动态管理与控制探讨 / 马作军, 姚忠鹏
- 255 登陆作战的海上适应性改进 / 吴晓波
- 257 基于通专融合的创新创业课程体系构建——以电子商务专业为例 / 朱峰
- 259 智慧养老服务模式助力“医养结合” / 周惠萍, 林衣芳
- 261 基层文化馆开展“文化养老”的策略研究 / 乔玉娟
- 262 浅谈企业的内部审计与风险管理 / 井晶
- 264 浅谈军品生产的工序间防锈措施 / 秦瑜洁
- 265 中药生产过程中的安全与环保问题 / 贾晓伟

