

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

水电厂自动化技术发展趋势的探讨

工业机器人与数控机床融合技术分析

风力发电技术发展现状以及行业发展分析

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



9 772095 665181



RMB¥20 HK\$40

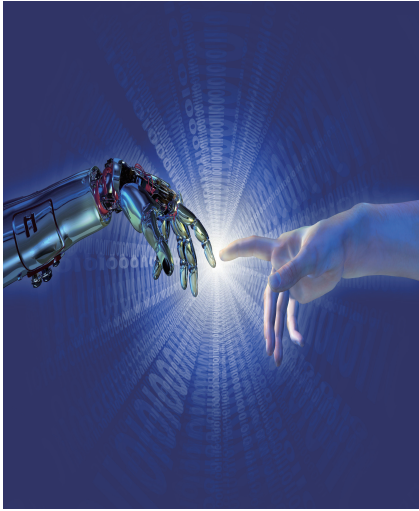
国内标准刊号：CN10-1156/F ISSN 2095-6657

目 录 CONTENTS

● 热点聚焦

- 001 对现代林业育苗栽培管理技术的探析 / 任丽霞
- 002 微生物提高采收率技术研究现状及发展趋势 / 刘奕兵
- 003 全国第三次国土调查新技术应用 / 刘坤, 龚强
- 004 动态无功补偿技术的应用现状 / 刘婧, 崔瑞瑞
- 005 浅谈道路桥梁沉降段路基路面施工技术要点 / 张毅
- 006 自动化技术在水电站大坝安全监测中的应用研究 / 卢虎强
- 007 地区电网运行方式辅助分析系统的研究和应用 / 吕群芳
- 008 水电厂自动化技术发展趋势的探讨 / 姚炜
- 009 石油化工装置施工焊接材料的选择 / 孙洪业, 陈强, 姬宏伟
- 010 高压输电线路节能降耗技术探究 / 廖汉飞
- 011 重复控制在并联有源滤波器中的应用 / 刘婧, 崔瑞瑞
- 012 工业机器人与数控机床融合技术分析 / 张锐丽, 王洪, 代艳霞
- 013 配电线路施工技术与管理探析 / 徐友华
- 014 浅析房建深基坑支护施工技术 / 曾朝刚
- 015 在光伏项目中利用 BIM 技术加强基础施工管理 / 李昂, 杜积春, 闫锡周
- 016 碱减量废水烟气净化技术的研究 / 李春腾, 唐倩倩, 宋勇, 艾山·玉素莆^{通讯作者}
- 017 试论变频控制技术在煤矿机电中的应用 / 李进
- 018 现代农业蔬菜栽培技术及栽培要点 / 杜雪娜
- 019 大数据技术在城市智慧交通规划中的应用研究 / 杨伟鑫, 李云辉
- 020 温宿县农温宿县香菇袋料栽培技术 / 王喜琴
- 021 关于离心压缩机振动的分析和对策 / 王松, 齐晋苗, 刘金旭
- 022 浅析营销稽查监控技术在电力营销业务中的应用 / 王琬, 孙晨光, 骆文涛
- 023 铁路 10kV 供电系统接地短路故障分析和对策研究 / 王睿, 张晓玲
- 024 浅谈高低旁联合供热技术在 350MW 超临界供暖机组上的应用 / 王羽, 王明亮
- 025 煤化工技术现状及发展趋势研究 / 王超
- 026 风力发电技术发展现状以及行业发展分析 / 王盼强, 陈玉坤, 张越师
- 027 智能技术在电力系统自动化中的应用 / 石宝
- 028 沼气精制技术的发展与应用 / 祁智
- 029 电力计量装置的异常原因分析及监测方法研究 / 罗召前
- 030 彩色滤光片生产过程中正性显影液的配制以及控制方法 / 苏金保, 石博平
- 031 食品检验中绿色分析测试技术的应用分析 / 范利梅, 马媛
- 032 基于新形势下工程技术管理与进度控制 / 袁涛
- 033 基于移动增强现实技术在轮机工程实操上的应用 / 袁皓月
- 034 探讨电力新能源开发利用与电气节能措施 / 赵四方
- 035 探索电力系统继电保护故障分析与处理措施 / 邵向花
- 036 民用航空器维修技术与维修质量控制 / 陆信轩
- 037 状态检修技术在变电检修中的应用 / 陈功
- 038 探索基于 UAT 数据链的 ADS-B 机载设备的安装及维护措施 / 高士杰
- 039 电力移动缴费终端在电费回收工作中的应用 / 高红艳
- 040 论如何提高 10kV 电力电缆安全运行的方法 / 魏香竹
- 041 关于输电线路工程施工技术的分析 / 黄庆





- 042 浅谈化工废水处理中膜技术的应用 / 黄飞
- 043 基于国产平台的电磁罗盘误差导航系统设计 / 李孝成, 朱寿羽
- 048 谷歌地球在集团客户维护及装机化建设中的应用 / 董君
- 050 泰安市智慧旅游发展研究 / 赵宇晴
- 052 电能计量自动化系统在用电检查与计量管理中的应用研究 / 冯海东
- 053 SylixOS 系统的中断嵌套机制研究与实现 / 汪家进
- 055 刍议 10kV 配网工程下的施工安全管理及技术对策 / 赵鹏
- 056 在数控车床上控制槽类零件长度尺寸的方法 / 郝兴发

● 前沿观察

- 058 创新管理模式推进“全能型”供电所建设 / 刘明
- 059 创新驱动发展战略引导下的衡阳科技强市建设问题研究 / 卜华白, 何楚衡, 刘新尧
- 060 全能型供电所模式下青年员工能力提升问题 / 孟磊
- 061 试论现代企业的劳动用工管理与优化 / 庞京奇
- 062 医保门诊统筹现状及问题分析 / 张毓芯, 田先玉
- 063 供电企业电力营销管理的现状与战略转变 / 张苏军
- 064 电力营销中的客户关系管理 / 徐彪
- 065 创新企业科技服务模式, 加速科技成果转化 / 徐继梅
- 066 事业单位财务内部控制新思路 / 曲春英
- 067 电力营销大数据平台建设及数据挖掘分析 / 曹维立
- 068 浅析推进生产要素市场化改革, 促进经济转型升级 / 李强
- 069 乡镇系统助力“全能型”供电所建设 / 李志国
- 070 分析农村土地综合整治产业化发展盈利模式的构建 / 李玉池
- 071 新形势下乡镇财政税收面临的挑战分析和策略研究 / 李秀华
- 072 帷幕注浆在矿山治水中的应用 / 杨东旭
- 073 关于加强行政事业单位财务管理中存在问题的思考 / 杨卓儒
- 074 从农民增收视角浅析新农村建设 / 樊兴彩
- 075 精准监督为脱贫攻坚护航 / 樊华莹
- 076 军工科研院所研产一体化管理模式研究 / 武玉梅, 闫琳
- 077 档案管理的数字化发展探析 / 殷鹏飞
- 078 新形势下事业单位人力资源管理的策略 / 王俊林
- 079 关于服务创新推动服务业转型升级的具体措施 / 王兴军
- 080 房地产经济的可持续发展路径解析 / 王君强
- 081 新贸易保护主义对我国体育产品出口的影响 / 王嘉欣
- 082 沈阳市营商环境建设现存问题及分析 / 王巍巍
- 083 夯实采集运维基础 支撑营销提质增效 / 王赛
- 084 提升国企纪检监察工作的良好策略初探 / 王雪
- 085 全能型供电所“复合型”员工队伍建设 / 王鹏
- 086 事业单位财务管理的科学化与精细化趋势分析 / 米志蓉
- 087 浅谈改革开放对我国经济的影响 / 练美均
- 088 兖州区 1-8 月份工业运行稳中有进 / 翟利华
- 089 新时代住房公积金管理中心的财务管理完善研究 / 范玲玲
- 090 浅析如何减少专变用户抄核收工作差错 / 袁振华
- 091 行政事业单位财会内控管理薄弱环节问题及改进措施 / 赵瑞女
- 092 探讨人民法院数字档案的发展及应用 / 金露露
- 093 发挥主观能动性, 助力美丽乡村建设 / 闫桂峥
- 094 先秦齐鲁地区城市发展的历史审视 / 韩蕙菲
- 095 论中世纪欧洲城市与市民阶层 / 马奕恒
- 096 海上货物运输的航次保险合同分析与探究 / 高婷婷
- 097 雄安新区一次冰雹过程的中尺度分析 / 李彦, 李璨
- 099 四川省凉山州风电地上网电价及风电参与市场化交易可行性初步探讨 / 蒋建红, 陈浩
- 101 浅析地产行业在香港经济发展中的角色以及政府的调控政策 / 陈晨
- 103 中国旅游经济的发展现状与趋势 / 张贺苹
- 105 浅谈电网企业数字化审计风险 / 何晓娟, 朱群燕
- 106 社会责任背景下企业内部控制的优化路径研究 / 国海燕

- 108 农业“两区”建设的实践与思考 / 汤斌, 刘坤
 109 地方政府行为对中国经济波动的影响 / 邓颖, 罗焜炜, 周彤

● 信息化与信息技术

- 111 水利信息化技术在灌区节水灌溉工程中的应用研究 / 买小虎
 112 小议内部控制环境视角下的会计信息失真问题 / 周靖妮
 113 信息化下的煤化工企业管理实践 / 国徽
 114 供电营业厅电力营销多渠道收费平台建设 / 张芹
 115 提升业务水平助推医院信息化建设 / 户现标
 116 基于互联网+的电力营销服务模式创新 / 朱燕
 117 计算机信息化在人力资源管理中的运用 / 王方
 118 面向新工科、深化产教融合的信息工程专业人才培养模式研究与实践 / 王殿伟, 李波, 李晶
 119 王辉: 以物联网信息技术引领科技创新 / 立川
 120 短波通信在硬件处理上的发展趋势探析 / 胡熠
 121 通用测评大数据云服务平台构建方案研究 / 董爱军, 王鑫, 李少飞
 122 人民法院档案信息化建设及其完善措施研究 / 许凤
 123 “互联网+”背景下酒店 OTA 分销渠道风险与对策研究 / 谭安宏
 124 公安档案管理信息化面临的困境及出路研究 / 赖华军, 栾斌
 125 通信电子产品质量管理体系的战略意义与优化 / 赵鑫
 126 内控合规扩围领域建设及表单信息化应用 / 郝震
 127 有关热网换热站供热运行节能措施探讨 / 陈鹏
 128 计算机技术中林业统计应用实践探究 / 高丽萍
 129 论电力系统中电子电工技术及网络化技术的应用 / 鲍特, 鲍同军
 130 浅谈基于工业互联网的汽车行业智能制造信息化业务体系构建 / 杨贵林, 刘飞虎, 左小飞
 132 关于提升信息管理工作水平的研究 / 叶锴, 池之恒, 程森, 王冀, 左若楠
 133 电能计量信息采集中的通讯技术实际应用研究 / 谢华刚

● 新科技

- 135 浇注温度对亚共晶灰铸铁的影响研究 / 任伟
 136 多旋翼无人机在抢险救灾中的应用问题探析 / 侯彪, 孙磊
 137 电气自动化设备的管理与维护探讨 / 刘建松
 138 铁路推送调车作业智能领车系统研究 / 刘成业
 139 探讨电能计量故障处理的问题及改进方法 / 刘敬楼
 140 智能控制方法在电力系统自动化中的应用 / 刘英, 陈亚飞
 141 铁路电子货运票据实施的影响及对策分析 / 张国入
 142 基于 TIA PORTAL V14 SP1 平台的全局库应用 / 张尧, 丁华, 冯波, 李志光, 何洪岩
 143 论化工产品营销与“互联网+”融合的必要性 / 张慧
 144 市政工程施工中的环境保护对策研究 / 张治雷
 145 高效液相色谱—质谱联用在药物分析中的应用研究 / 张飞, 别粉霞
 146 “互联网+电力营销”智能互动服务模式的探索 / 徐乐
 147 基于三维扫描技术的数字化工厂布局校准 / 施健, 丁华, 冯波, 黄露, 何洪岩, 胡俊桦
 148 超临界机组单个高调阀全关对机组的影响分析 / 施天行
 149 探讨水电站工程中机电设备的安装调试 / 李仲勇
 150 不同绝缘材料对换向器性能影响研究 / 李晓丽
 151 论装表接电在降损过程中的重要性 / 李林柱
 152 新时代炼焦工艺节能降耗途径探讨 / 李绍鹏
 153 洗煤工艺分析及常见问题研究 / 樊勇
 154 全站仪导线测量误差分析在煤矿的应用 / 武金冬
 155 高效数控加工工艺在航空复杂回转件中的应用 / 白贺平
 156 我国传统电池产业绿色制造发展方向与趋势 / 章建国
 157 变电站继电保护二次回路隐患排查方法研究 / 胡宾安
 158 简议电力营销管理中的多元化缴费 / 胡金鸣





- 159 农网改造升级工程的规划设计探析 / 荆雅
- 160 基于碳纤维表面改性研究进展 / 袁永浩, 康许科, 周莉
- 161 浅析供电企业智能电力营销的策略 / 赵红娟
- 162 多元质量控制方法在烟用材料质量分析上的应用探讨 / 邓杨
- 163 架空输电线路工程施工图预算编制方法探究 / 邹伟, 邱玲玲
- 164 智能变电站现场调试及试验方法窥探 / 陈俊
- 165 斧头湖咸宁流域生态环境问题及对策研究 / 陈琦
- 166 电力营销方面智能用电服务系统的应用推广 / 黄秀云
- 167 公共建筑能耗监测平台设置与运用 / 吴梵, 张彦夫
- 168 苏州虎丘 C 地块保障房项目 -EPC 实践 / 曹炜
- 170 和谐型大功率机车检修验收体系的研究和思考 / 王文轩
- 171 模具制造过程工艺标准化分析 / 黄鹄

● 行业分析

- 173 全面分析 220kV 输变电工程项目风险管理因素 / 杨延超, 薛原, 于永峰
- 174 电费核算在电费统筹中的作用分析 / 丁艳芳
- 175 电能计量自动化系统在电力营销中的应用成效 / 丰向春
- 176 石油化工企业消防安全现状及灾害防控思考 / 于贵福
- 177 大数据背景下财务会计工作的创新措施探讨 / 任德庆
- 178 电力营销在市场拓展中存在的问题与对策 / 倪娟
- 179 电力营销精益化管理实践与措施探析 / 冯磊
- 180 解析企业会计内部控制的优化措施 / 刘丽
- 181 浅析我国收入差距现状及其原因 / 刘晴, 梅冰, 陈莎莎
- 182 电力市场营销中集中电费核算的应用探讨 / 刘瑞
- 183 消费金融风控中消费心理与行为的影响研究 / 刘畅
- 184 保障性住房建设过程中影响工程质量的主要因素及解决策略浅谈 / 刘砦
- 185 农业机械化发展区域差异性研究 / 刘青
- 186 热能与动力工程的应用及其对环境的影响分析 / 刘凤
- 187 安全风险管控有关问题探讨 / 初耘地
- 188 乡村电力营销电费风险类型及防控对策 / 司芳
- 189 供电企业电力营销管理总体策略研究 / 周召召
- 190 生态文明发展背景下的林业发展和管理 / 周晓桃
- 191 企业管理层绩效的考核与提高分析探析 / 周蕾
- 192 浅析水利工程施工阶段监理的有效控制方法 / 唐漪
- 193 新医院会计制度下医院成本核算的问题与对策 / 封雪
- 194 提升电力营销服务 打造和谐用电氛围 / 居成东
- 195 浅谈煤矿安全生产之瓦斯预防管理办法 / 崔继连
- 196 配电线路的故障原因及运维管理探究 / 席素永
- 197 城市园林生态修复的理念及管理 / 康嘉玲
- 198 电力营销管理在降低农村低压线损中的应用探索 / 张娟
- 199 电力企业办公室管理工作浅析 / 张星
- 200 供电企业电费核算工作质量的提升途径分析 / 张海艳
- 201 烟草企业网络安全防护系统的创建探索 / 张鲲, 杨常勇
- 202 分析智能用电服务系统在电力营销方面的运用 / 徐盈盈
- 203 财税政策选择与区域经济协调发展研究 / 徐立忠
- 204 新形势下如何加强电费电价的管理 / 施昌娟
- 205 关于水利工程机电设备安装与施工管理优化策略 / 曹金波, 曹璐凝
- 206 焦炭质量的提高与炼焦工艺的发展探析 / 李忠
- 207 电力营销中电费账务集中核算措施分析 / 李晗
- 208 电力营销线损管理中的问题分析及对策 / 李灏
- 209 当前电力企业管理创新工作的要点探讨 / 李艺萍
- 210 BIM 技术在建筑工程管理中的应用分析 / 李轶坤
- 211 浅谈基于集约化的电费电价管理策略 / 李静
- 212 制造业数字化转型的难点与对策 / 杨强
- 213 浅析城市配电网规划设计与建设改造的思考 / 杨晶, 马晓涵

- 214 电力企业后勤工作的精细化管理探究 / 杨翔
- 215 低压装表接电的安全管理探讨 / 樊坤
- 216 配电网短时停电及其预防策略 / 欧胜勇
- 217 浅析农村地籍调查成果在土地管理中的应用 / 汪光春
- 218 电力企业实行居民阶梯电价政策对营销管理的影响 / 汪海燕
- 219 费控业务管理系统在电力营销中的应用价值 / 沈珠丽
- 220 装表接电工作中存在的隐患与对策 / 王成
- 221 地铁列车制动系统故障判断与处置浅析 / 王晓抢
- 222 BIM 建设工程全过程造价管理研究 / 王梅洁
- 223 刍议新会计制度对事业单位财会工作的影响 / 王粉霞
- 224 岩土工程地质勘察中质量控制因素与建议 / 王落明
- 225 电力企业电能计量装置管理措施的分析 / 田景智
- 226 试论集中供热分户计量的分户控制 / 田鲁
- 227 电费回收风险预测的大数据方法应用 / 石春艳
- 228 国有企业财务管理风险成因与解决对策浅谈 / 石真桂
- 229 煤矿地面建筑工程施工阶段质量管理研究 / 艾尔肯·阿布都热合曼
- 230 供电企业电费核算要求和电费管理措施分析 / 董玮
- 231 用电检查过程中出现的计量装置问题研究 / 蔡余
- 232 输变电工程项目管理中存在的问题及对策 / 袁力
- 233 汽车零部件制造的质量管理路径探析 / 袁启扬
- 234 有关电力营销计量改造问题的优化 / 袁浩
- 235 电力企业在海外市场的战略模式的分析 / 覃波
- 236 大型复合材料蒙皮装配工艺研究 / 解倩靓, 白云鹏
- 237 对机场快线功能定位的分析与思考 / 赵林
- 238 电力营销费控业务管理系统的应用 / 赵红利
- 239 试论水中化学需氧量测定方法中重铬酸钾法的改进 / 边艳丽
- 240 电力营销工作中的客户关系管理措施研究 / 邹寒君
- 241 关于医疗卫生机构基建财务管理的研究 / 郑钟文
- 242 浅析建筑工程造价预算控制要点与策略 / 郜玮
- 243 电力营销工作现状与问题以及智能电表在电价管理方面的优势 / 钱娟
- 244 电力营销管理中电费电价分析思路与方法 / 陆启超
- 245 基于新形势下电力市场营销模式与新型电价体系研究 / 陈志刚
- 246 新形势下供电企业如何做好优质服务工作的研究 / 陈斌
- 247 装表接电工作的质量控制策略 / 陈明明
- 248 电力行业的装表接电现场工作过程中的危险点 / 陈港
- 249 电力市场营销及电力优质服务在营销中的作用探析 / 陈雪
- 250 试论水电站安全管理中如何通过安全月活动提高员工安全意识 / 雷耀
- 251 城市园林绿化养护管理工作探究 / 马月萍
- 252 论榆林市林业育苗现状及措施——以山地苹果为例 / 高小青
- 253 建筑工程造价超预算原因分析及控制措施 / 高彬彬
- 254 农电安全生产管理存在问题和解决方法探讨 / 黄文
- 255 浅谈基于提升产品质量下的汽车零部件标准化探讨 / 黄立华
- 256 某矿业公司职业病危害关键控制点及防治对策探讨 / 黄金龙
- 257 电力工程输电线路施工工艺的分析 / 黎定
- 258 提高产品质量监督检验数据的真实性和有效性对策 / 吴攀, 陈晚元, 李宁
- 259 试论 10kV 架空电力线路施工安全管理中现有问题 / 吴震
- 261 农业产业结构优化调整与农业经济增长关系研究 / 姚振芳
- 262 探究国际玉米价格波动特性及其对中国粮食安全影响 / 姜冰
- 264 我国供电企业电力营销管理现状及其发展策略研究 / 张川
- 265 电力工程安全管理的重要性及有效对策 / 朱金

