|  |
| --- |
| [中国电力配网自动化行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/6/30/DianLiPeiWangZiDongHuaShiChangXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国电力配网自动化行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/6/30/DianLiPeiWangZiDongHuaShiChangXi.html) |
| 报告编号： | 2303306　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/30/DianLiPeiWangZiDongHuaShiChangXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　电力配网自动化是现代电力系统的重要组成部分，通过集成先进的通信、控制和信息技术，实现对配电网的实时监控和智能管理。近年来，随着智能电网的推广和分布式能源的接入，电力配网自动化技术得到了快速发展，提高了供电可靠性和能源利用效率。智能电表、自动化开关和远程控制技术的应用，使得电力公司能够更精准地管理电网负荷，减少停电时间和损失。
　　未来，电力配网自动化将更加侧重于数据驱动的智能运维和分布式能源的高效整合。大数据分析和人工智能技术将用于预测电网负载，优化能源分配，实现电网的自愈能力。同时，随着可再生能源的普及，电力配网自动化将致力于构建更加灵活和响应迅速的电网架构，以适应间歇性电源的波动，确保电网稳定运行。
　　《[中国电力配网自动化行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/6/30/DianLiPeiWangZiDongHuaShiChangXi.html)》系统分析了电力配网自动化行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了电力配网自动化产业链结构的变化与发展。报告详细解读了电力配网自动化行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对电力配网自动化细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合电力配网自动化技术现状与未来方向，报告揭示了电力配网自动化行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 中国电力配网自动化基本情况
　　1.1 电力配网自动化定义
　　　　1.1.1 电力配网自动化产生的背景
　　　　1.1.2 电力配网自动化的定义
　　　　1.1.3 电力配网自动化的主要特征
　　1.2 电力配网自动化优势及应用
　　　　1.2.1 电力配网自动化的优势分析
　　　　1.2.2 电力配网自动化的主要应用
　　1.3 电力配网自动化发展的必要性分析
　　　　1.3.1 优化能源结构
　　　　1.3.2 解决电力供需的地区不均衡
　　　　1.3.3 减轻自然灾害对电网安全的影响
　　　　1.3.4 成为持续推动经济发展的源动力
　　1.4 电力配网自动化发展影响因素分析
　　　　1.4.1 电力配网自动化发展有利因素分析
　　　　1.4.2 电力配网自动化发展不利因素分析
　　1.5 电力配网自动化投资特性分析
　　　　1.5.1 设备供应商投资特性分析
　　　　（1）进入壁垒分析
　　　　（2）盈利因素分析
　　　　1.5.2 电网运营商盈利模式分析

第二章 国际电力配网自动化发展现状与经验启示
　　2.1 电力配网自动化发展驱动因素分析
　　2.2 国际电力配网自动化发展情况分析
　　　　2.2.1 各国电力配网自动化发展简况
　　　　2.2.2 国际电力配网自动化发展趋势
　　2.3 美国电力配网自动化发展现状与进展
　　　　2.3.1 美国电力配网自动化发展规划及现状
　　　　2.3.2 美国电力配网自动化发展侧重点分析
　　　　2.3.3 美国电力配网自动化的发展前景分析
　　2.4 欧洲电力配网自动化发展现状与进展
　　　　2.4.1 欧洲电力配网自动化发展规划及现状
　　　　2.4.2 欧洲电力配网自动化发展侧重点分析
　　　　2.4.3 欧洲电力配网自动化的相关刺激政策
　　　　2.4.4 欧洲电力配网自动化的发展趋势分析
　　2.5 日本电力配网自动化发展现状与进展
　　　　2.5.1 日本电力配网自动化发展规划及现状
　　　　2.5.2 日本电力配网自动化发展侧重点分析
　　　　2.5.3 日本电力配网自动化的相关刺激政策
　　　　2.5.4 日本电力配网自动化的研究与应用
　　2.6 国际电力配网自动化发展模式比较
　　　　2.6.1 美国、欧洲、日本电力配网自动化发展模式分析
　　　　2.6.2 美国、欧洲、日本电力配网自动化发展对中国的启示

第三章 中国电力配网自动化发展现状与前景分析
　　3.1 中国电力配网自动化发展现状分析
　　　　3.1.1 电力配网自动化发展概况
　　　　3.1.2 电网投资建设情况
　　　　3.1.3 电网基础设施建设
　　　　3.1.4 电网建设投资预测
　　3.2 重点地区电力配网自动化发展情况
　　　　3.2.1 北京市电力配网自动化发展分析
　　　　3.2.2 上海市电力配网自动化发展分析
　　　　3.2.3 江苏省电力配网自动化发展分析
　　　　3.2.4 浙江省电力配网自动化发展分析
　　　　3.2.5 福建省电力配网自动化发展分析
　　3.3 中国电力配网自动化发展规划
　　　　3.3.1 中国电力配网自动化规划——坚强电力配网自动化
　　　　（1）坚强电力配网自动化总体框架
　　　　（2）坚强电力配网自动化发展目标
　　　　（3）坚强电力配网自动化建设环节
　　　　（4）坚强电力配网自动化建设条件
　　　　（5）坚强电力配网自动化技术路线
　　　　3.3.2 中国电力配网自动化发展规划与其他国家间的比较
　　3.4 中国电力配网自动化投资建设分析
　　　　3.4.1 电力配网自动化管理体制
　　　　3.4.2 电力配网自动化政策导向
　　　　3.4.3 电力配网自动化投资规模
　　　　3.4.4 电力配网自动化投资结构
　　　　（1）各环节资结构
　　　　（2）各区域投资结构
　　　　3.4.5 电力配网自动化主要试点项目
　　　　3.4.6 电力配网自动化关键领域及实施进程
　　3.5 中国电力配网自动化发展趋势与前景预测
　　　　3.5.1 电力配网自动化发展趋势分析
　　　　3.5.2 电力配网自动化发展前景预测
　　　　3.5.3 电力配网自动化发展建议

第四章 中国电力配网自动化发电环节市场需求与前景预测
　　4.1 发电环节投资建设情况
　　　　4.1.1 发电环节发展重点
　　　　4.1.2 发电环节发展规划
　　　　4.1.3 发电环节投资规模
　　　　4.1.4 发电环节发展现状
　　　　（1）电力供给总量分析
　　　　（2）电力供给结构分析
　　4.2 发电环节细分市场分析
　　　　4.2.1 分布式发电市场分析
　　　　（1）分布式发电装机容量
　　　　（2）新能源并网规模情况
　　　　4.2.2 大容量储能市场分析
　　　　（1）抽水储能电站建设情况
　　　　（2）抽水储能市场前景预测
　　　　（3）储能电池市场需求情况
　　　　（4）储能电池市场前景预测
　　4.3 发电环节技术动态分析

第五章 中国电力配网自动化输电环节市场需求与前景预测
　　5.1 输电环节投资建设现状
　　　　5.1.1 输电环节发展重点
　　　　5.1.2 输电环节发展规划
　　　　5.1.3 输电环节投资规模
　　　　5.1.4 输电环节发展现状
　　　　（1）输电项目建设情况
　　　　（2）输电环节存在的不足
　　5.2 输电环节细分市场分析
　　　　5.2.1 特高压投资建设情况
　　　　（1）特高压输电的经济性
　　　　（2）特高压电网建设规划
　　　　（3）特高压电网投资规模
　　　　（4）特高压电网建设现状
　　　　5.2.2 柔性输电市场分析
　　　　（1）柔性输电设备市场容量
　　　　（2）柔性输电设备生产情况
　　　　（3）柔性输电项目最新动态
　　　　5.2.3 线路监测市场分析
　　　　（1）线路监测市场容量
　　　　（2）线路监测市场竞争
　　　　（3）线路监测最新动态
　　5.3 输电环节技术发展情况
　　　　5.3.1 输电环节技术动态
　　　　5.3.2 特高压输电技术趋势

第六章 中国电力配网自动化变电环节市场需求与前景预测
　　6.1 变电环节投资建设现状
　　　　6.1.1 变电环节发展重点
　　　　6.1.2 变电环节发展规划
　　　　6.1.3 变电环节投资规模
　　　　6.1.4 变电环节发展现状
　　6.2 变电环节细分市场分析
　　　　6.2.1 智能变电站投资建设情况
　　　　（1）智能变电站准则发布进度
　　　　（2）变电站项目建设情况分析
　　　　（3）智能变电站市场需求分析
　　　　（4）智能变电站项目最新动态
　　　　6.2.2 节能变压器市场发展情况
　　　　（1）市场发展现状分析
　　　　（2）产品补贴标准出台
　　　　（3）产业发展趋势分析
　　　　6.2.3 细分产品市场发展情况
　　　　（1）传统继电保护、变电自动化系统
　　　　（2）光电互感器
　　　　（3）成套设备在线监测系统
　　　　（4）时间同步系统
　　　　（5）智能故障录波装置
　　　　（6）相关设备市场竞争
　　6.3 变电环节技术发展情况
　　　　6.3.1 智能变电站的技术概况
　　　　6.3.2 智能变电站的技术特征
　　　　6.3.3 变电环节技术动态分析

第七章 中国电力配网自动化配电环节市场需求与前景预测
　　7.1 配电环节投资建设现状
　　　　7.1.1 配电环节发展重点
　　　　7.1.2 配电环节发展规划
　　　　7.1.3 配电环节投资规模
　　　　7.1.4 配电环节发展现状
　　7.2 配电环节细分市场分析
　　　　7.2.1 配电智能化市场分析
　　　　（1）配电自动化试点城市进展
　　　　（2）配电智能化市场需求情况
　　　　（3）配电智能化市场前景预测
　　　　（4）配电智能化市场竞争分析
　　　　7.2.2 微电网市场发展分析
　　　　（1）微电网应用领域分析
　　　　（2）微电网项目建设情况
　　　　（3）微电网未来发展前景
　　　　7.2.3 电能质量发展动态分析
　　　　（1）国内首个太阳能“微电厂”进行电能质量监测
　　　　（2）福建电力推进电能质量在线监测系统建设
　　7.3 配电环节技术发展情况
　　　　7.3.1 配网自动化系统构成
　　　　7.3.2 配网自动化系统主要用途
　　　　7.3.3 配电环节最新技术动态
　　　　（1）“基于北斗系统的智能配网系统”通过鉴定
　　　　（2）华为成功部署国内首个4G无线配电网络
　　　　（3）“未来配电网技术发展趋势研究”科技项目通过验收
　　　　（4）国家标准“微电网接入配电网系统调试及验收规范”启动
　　　　7.3.4 配网自动化技术发展趋势

第八章 中国电力配网自动化用电环节市场需求与前景预测
　　8.1 用电环节投资建设现状
　　　　8.1.1 用电环节发展重点
　　　　8.1.2 用电环节发展规划
　　　　8.1.3 用电环节投资规模
　　　　8.1.4 用电环节发展现状
　　　　（1）用电项目建设情况
　　　　（2）用电环节存在的不足
　　8.2 用电环节细分市场分析
　　　　8.2.1 用电信息采集系统市场分析
　　　　（1）用电信息采集系统发展现状
　　　　（2）用电信息采集系统市场容量
　　　　（3）用电信息采集系统市场竞争
　　　　8.2.2 电动汽车充电站市场分析
　　　　（1）电动汽车充电站发展现状
　　　　（2）电动汽车充电站市场容量
　　　　（3）电动汽车充电站市场竞争
　　　　8.2.3 智能电表市场分析
　　　　（1）智能电表发展现状
　　　　（2）智能电表市场容量
　　　　（3）智能电表市场竞争
　　8.3 用电环节技术分析
　　　　8.3.1 用电信息采集系统发展方向
　　　　8.3.2 电动汽车充放电技术分析
　　　　8.3.3 智能电表技术分析
　　　　（1）智能电表技术发展方向
　　　　（2）智能电表最新技术动态

第九章 中国电力配网自动化调度环节市场需求与前景预测
　　9.1 调度环节投资建设现状
　　　　9.1.1 调度环节发展重点
　　　　9.1.2 调度环节发展规划
　　　　9.1.3 调度环节投资规模
　　　　9.1.4 调度环节发展现状
　　9.2 调度环节细分市场分析
　　　　9.2.1 电力调度系统（OMS）市场规模分析
　　　　9.2.2 电力调度系统（OMS）市场容量分析
　　　　（1）省调市场容量
　　　　（2）地调市场容量
　　　　（3）县调市场容量
　　　　9.2.3 电力调度系统（OMS）市场竞争情况
　　9.3 调度环节技术分析
　　　　9.3.1 智能调度的关键技术
　　　　（1）一体化智能应用支撑
　　　　（2）特大电网智能运行控制
　　　　（3）一体化调度计划运作平台
　　　　（4）大型可再生及分布式能源接入控制
　　　　（5）一体化调度管理
　　　　9.3.2 智能调度技术最新动态

第十章 中国电力配网自动化通信信息平台市场需求与前景预测
　　10.1 通信信息平台投资建设现状
　　　　10.1.1 通信信息平台发展重点
　　　　10.1.2 通信信息平台发展规划
　　　　10.1.3 通信信息平台投资规模
　　　　10.1.4 通信信息平台发展现状
　　　　（1）项目建设情况
　　　　（2）存在的不足
　　10.2 通信信息平台市场分析
　　　　10.2.1 电力通信市场分析
　　　　（1）市场发展现状
　　　　（2）市场发展前景
　　　　10.2.2 电力光纤市场分析
　　　　（1）市场发展现状
　　　　（2）市场竞争情况
　　　　10.2.3 电网信息化市场发展
　　　　10.2.4 农电信息化市场规模

第十一章 中国电力配网自动化市场主要企业经营分析
　　11.1 中国电力配网自动化市场领先企业个案分析
　　　　11.1.1 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业偿债能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　11.1.2 国电南京自动化股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业偿债能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　11.1.3 思源电气股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业偿债能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　11.1.4 许继电气股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业偿债能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　11.1.5 荣信电力电子股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业偿债能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　11.1.6 中国电力科学研究院经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业经营情况分析
　　　　（3）企业组织机构分析
　　　　（4）企业技术研究领域
　　　　11.1.7 中国西电电气股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业偿债能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　11.1.8 宁波理工监测科技股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业偿债能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　11.1.9 特变电工股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业偿债能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　11.1.10 保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业偿债能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析

第十二章 [~中~智~林~]中国电力配网自动化行业投资战略规划与建议
　　12.1 电力配网自动化行业投资潜力分析
　　　　12.1.1 中国电力配网自动化行业投资环境分析
　　　　12.1.2 中国电力配网自动化行业投资风险分析
　　　　（1）中国电力配网自动化行业政策风险分析
　　　　（2）中国电力配网自动化行业市场波动风险
　　　　（3）中国电力配网自动化行业经营风险分析
　　　　（4）中国电力配网自动化行业人才风险分析
　　　　（5）中国电力配网自动化行业其他投资风险
　　　　12.1.3 电力配网自动化行业各环节投资潜力判断
　　　　（1）发电环节投资潜力判断
　　　　（2）输电环节投资潜力判断
　　　　（3）变电环节投资潜力判断
　　　　（4）配电环节投资潜力判断
　　　　（5）调度环节投资潜力判断
　　　　（6）通信信息平台建设投资潜力判断
　　12.2 电力配网自动化行业投资热点专题研究
　　　　12.2.1 中国电力配网自动化行业互联网+融合创新的投资热点
　　　　12.2.2 “一带一路”背景下中国电力配网自动化投资热点
　　12.3 电力配网自动化行业投资建议
　　　　12.3.1 电力配网自动化行业的投资方向建议
　　　　12.3.2 电力配网自动化行业的投资方式建议
　　　　12.3.3 电力配网自动化行业的投资区域建议

图表目录
　　图表 1：电力配网自动化的主要特征
　　图表 2：传统电网与电力配网自动化的差异
　　图表 3：电力配网自动化与传统电网的技术比较
　　图表 4：电力配网自动化与传统电网的主要区别
　　图表 5：电力配网自动化的优势
　　图表 6：电力配网自动化节能减排成本（单位：€/KW，千兆瓦）
　　图表 7：电力配网自动化的应用
　　图表 8：电力配网自动化平台的应用
　　图表 9：电力配网自动化应用范例
　　图表 10：中国发展电力配网自动化的意义
略……

了解《[中国电力配网自动化行业调查分析及发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/6/30/DianLiPeiWangZiDongHuaShiChangXi.html)》，报告编号：2303306，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/30/DianLiPeiWangZiDongHuaShiChangXi.html>

热点：电力泛在互联网、电力配网自动化控制箱、电力公司、电力配网自动化运维要学什么、配网自动化系统、电力配网自动化设备、配电自动化与配网自动化、电力配网自动化系统用的智能储能管理电源模块、供电公司配网自动化

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！