|  |
| --- |
| [2024-2030年中国电网自动化行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/19/DianWangZiDongHuaHangYeQuShiFenX.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： | [2024-2030年中国电网自动化行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/19/DianWangZiDongHuaHangYeQuShiFenX.html) |
| 报告编号： | 2629191　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/1/19/DianWangZiDongHuaHangYeQuShiFenX.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

　　电网自动化是运用计算机技术、通信技术和自动控制理论，实现电力系统运行的智能化和自动化。它涵盖了从发电、输电到配电和用电的全过程，旨在提高电网的可靠性、灵活性和效率。随着分布式能源和微电网的兴起，电网自动化技术的重要性日益凸显。智能电网通过实时监控和数据分析，能够灵活调度电力资源，优化供需平衡，同时支持电动汽车充电和智能家居设备的集成。  
　　未来，电网自动化的发展将紧密围绕着能源转型和数字技术的融合。一方面，随着可再生能源比例的增加，电网自动化技术将致力于解决间歇性电源的集成问题，实现能源的高效管理和利用。另一方面，物联网、云计算和人工智能的进步，将使电网自动化系统更加智能，能够预见性地处理故障，提前预警并自我修复，提升整个电力系统的安全性和经济性。此外，消费者参与度的提升，如通过智能电表实现需求侧管理，也将成为电网自动化的重要组成部分。  
　　《[2024-2030年中国电网自动化行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/19/DianWangZiDongHuaHangYeQuShiFenX.html)》是在大量的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、发改委、国务院发展研究中心、电网自动化相关行业协会、国内外电网自动化相关刊物的基础信息以及电网自动化行业研究单位提供的详实资料，结合深入的市场调研资料，立足于当前中国宏观经济、政策、主要行业对电网自动化行业的影响，重点探讨了电网自动化行业整体及电网自动化相关子行业的运行情况，并对未来电网自动化行业的发展趋势和前景进行分析和预测。  
　　市场调研网发布的《[2024-2030年中国电网自动化行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/19/DianWangZiDongHuaHangYeQuShiFenX.html)》数据及时全面、图表丰富、反映直观，在对电网自动化市场发展现状和趋势进行深度分析和预测的基础上，研究了电网自动化行业今后的发展前景，为电网自动化企业在当前激烈的市场竞争中洞察投资机会，合理调整经营策略；为电网自动化战略投资者选择恰当的投资时机，公司领导层做战略规划，提供市场情报信息以及合理参考建议，《[2024-2030年中国电网自动化行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/19/DianWangZiDongHuaHangYeQuShiFenX.html)》是相关电网自动化企业、研究单位及银行、政府等准确、全面、迅速了解目前电网自动化行业发展动向、把握企业战略发展定位方向不可或缺的专业性报告。  
  
第一部分 产业环境透视  
第一章 中国电网自动化基本情况  
　　第一节 电网自动化定义  
　　　　一、电网自动化产生的背景  
　　　　二、电网自动化的定义  
　　　　三、电网自动化的主要特征  
　　第二节 电网自动化优势及应用  
　　　　一、电网自动化的优势分析  
　　　　二、电网自动化的主要应用  
　　第三节 电网自动化发展的必要性分析  
　　　　一、优化能源结构  
　　　　二、解决电力供需的地区不均衡  
　　　　三、减轻自然灾害对电网安全的影响  
　　　　四、成为持续推动经济发展的源动力  
　　第四节 电网自动化发展影响因素分析  
　　　　一、电网自动化发展有利因素分析  
　　　　二、电网自动化发展不利因素分析  
　　第五节 电网自动化投资特性分析  
　　　　一、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  
　　　　二、电网运营商盈利模式分析  
  
第二章 全球电网自动化行业市场运行形势综述  
　　第一节 2019-2024年全球电网自动化市场动态研究  
　　　　一、全球电网自动化市场特征分析  
　　　　二、全球电网自动化市场供需监测研究  
　　　　三、全球电网自动化价格走势分析  
　　第二节 2019-2024年全球主要区域电网自动化市场运行形势透析  
　　　　一、亚洲  
　　　　二、欧洲  
　　　　三、北美地区  
　　第三节 2019-2024年全球主要国家电网自动化市场深度局势分析  
　　　　一、美国  
　　　　二、日本  
　　　　三、韩国  
　　第四节 2024-2030年全球电网自动化市场发展趋势预测解析  
  
第二部分 产业细分分析  
第三章 中国电网自动化发展现状与前景分析  
　　第一节 中国电网自动化发展现状分析  
　　　　一、电网自动化发展概况  
　　　　二、电网投资建设情况  
　　　　三、电网建设投资预测  
　　第二节 重点地区电网自动化发展情况  
　　　　一、北京市电网自动化发展分析  
　　　　二、上海市电网自动化发展分析  
　　　　三、江苏省电网自动化发展分析  
　　　　四、浙江省电网自动化发展分析  
　　　　五、福建省电网自动化发展分析  
　　第三节 中国电网自动化发展规划  
　　　　一、中国电网自动化规划——坚强电网自动化  
　　　　　　1、坚强电网自动化总体框架  
　　　　　　2、坚强电网自动化发展目标  
　　　　　　3、坚强电网自动化建设环节  
　　　　　　4、坚强电网自动化建设条件  
　　　　　　5、坚强电网自动化技术路线  
　　　　二、中国电网自动化发展规划与其他国家间的比较  
　　第四节 中国电网自动化投资建设分析  
　　　　一、电网自动化管理体制  
　　　　二、电网自动化政策导向  
　　　　三、电网自动化投资规模  
　　　　四、电网自动化投资结构  
　　　　五、电网自动化主要试点项目  
　　　　六、电网自动化关键领域及实施进程  
　　第五节 中国电网自动化发展趋势与前景预测  
　　　　一、电网自动化发展趋势分析  
　　　　二、电网自动化发展前景预测  
　　　　三、电网自动化发展建议  
  
第四章 中国电网自动化发电环节市场需求与前景预测  
　　第一节 发电环节投资建设情况  
　　　　一、发电环节发展重点  
　　　　二、发电环节发展规划  
　　　　三、发电环节投资规模  
　　　　　　1、发电环节投资规模整体概况  
　　　　　　2、各类发电项目概况  
　　　　四、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  
　　第二节 发电环节细分市场分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　第三节 发电环节技术动态分析  
  
第五章 中国电网自动化输电环节市场需求与前景预测  
　　第一节 输电环节投资建设现状  
　　　　一、输电环节发展重点  
　　　　二、输电环节发展规划  
　　　　三、输电环节投资规模  
　　　　四、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  
　　　　　　3、输电环节改进措施  
　　第二节 输电环节细分市场分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　第三节 输电环节技术发展情况  
　　　　一、输电环节技术动态  
　　　　二、特高压输电技术趋势  
  
第六章 中国电网自动化变电环节市场需求与前景预测  
　　第一节 变电环节投资建设现状  
　　　　一、变电环节发展重点  
　　　　二、变电环节发展规划  
　　　　三、变电环节投资规模  
　　　　四、变电环节发展现状  
　　　　　　1、变压器发展现状  
　　　　　　2、智能变电站发展现状  
　　第二节 变电环节细分市场分析  
　　　　一、智能变电站投资建设情况  
　　　　　　1、变电站项目建设情况分析  
　　　　　　2、智能变电站市场需求分析  
　　　　　　3、智能变电站项目最新动态  
　　　　二、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  
　　　　三、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、智能故障录波装置  
　　　　　　5、相关设备市场竞争  
　　第三节 变电环节技术发展情况  
　　　　一、智能变电站的技术概况  
　　　　二、智能变电站的技术特征  
　　　　三、变电环节技术动态分析  
　　　　　　1、集成式智能隔离断路器  
　　　　　　2、集成式电容器设备  
　　　　　　3、集成式电容器设备  
　　　　　　4、整合型变压器综合监测控制智能组件  
　　　　　　5、电力电子变压器与超导变压器  
　　　　　　6、智能可控电抗器  
  
第七章 中国电网自动化配电环节市场需求与前景预测  
　　第一节 配电环节投资建设现状  
　　　　一、配电环节发展重点  
　　　　二、配电环节发展规划  
　　　　三、配电环节投资规模  
　　　　四、配电环节发展现状  
　　第二节 配电环节细分市场分析  
　　　　一、配电智能化市场分析  
　　　　　　1、配电自动化试点城市进展  
　　　　　　2、配电智能化市场前景预测  
　　　　　　3、配电智能化市场竞争分析  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　第三节 配电环节技术发展情况  
　　　　一、配网自动化系统构成  
　　　　二、配网自动化系统主要用途  
　　　　三、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  
　　　　四、配网自动化技术发展趋势  
  
第八章 中国电网自动化用电环节市场需求与前景预测  
　　第一节 用电环节投资建设现状  
　　　　一、用电环节发展重点  
　　　　二、用电环节发展规划  
　　　　三、用电环节投资规模  
　　　　四、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  
　　第二节 用电环节细分市场分析  
　　　　一、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、用电信息采集系统趋势预测  
　　　　二、电动汽车充电站市场分析  
　　　　　　1、电动汽车充电站发展现状  
　　　　　　2、电动汽车充电站规划预测  
　　　　　　3、电动汽车充电站市场竞争  
　　　　三、智能电表市场分析  
　　　　　　1、智能电表发展现状  
　　　　　　电表属于强制检定设备，到期需要更换，更换周期一般为 5-8 年。预计 两网公司将招标 5.03 亿支智能电表，其中 4.63 亿支为更换需求。  
　　　　　　国家电网和南方电网智能电表需求（亿只）  
　　　　　　2、智能电表市场容量  
　　　　　　3、智能电表市场竞争  
　　第三节 用电环节技术分析  
　　　　一、电动汽车充放电技术分析  
　　　　二、智能电表技术发展方向  
  
第九章 中国电网自动化调度环节市场需求与前景预测  
　　第一节 调度环节投资建设现状  
　　　　一、调度环节发展重点  
　　　　二、调度环节发展必要性  
　　　　三、调度环节投资规模  
　　　　四、调度环节发展现状  
　　第二节 调度环节细分市场分析  
　　　　一、电力调度系统（OMS）市场规模分析  
　　　　二、电力调度系统（OMS）市场前景分析  
　　　　三、电力调度系统（OMS）市场竞争情况  
　　第三节 调度环节技术分析  
　　　　一、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  
　　　　二、智能调度技术最新动态  
　　　　三、智能调度技术发展趋势  
  
第十章 中国电网自动化通信信息平台市场需求与前景预测  
　　第一节 通信信息平台投资建设现状  
　　　　一、通信信息平台发展重点  
　　　　二、通信信息平台发展规划  
　　　　三、通信信息平台发展现状  
　　　　　　1、发展现状  
　　　　　　2、存在的不足  
　　　　四、通信信息平台发展方向  
　　　　　　1、加快光纤传输网的设置，加大全面网络建设  
　　　　　　2、加大科研力度和技术研究  
　　　　　　3、各地严抓电力通信电路的建设质量  
　　　　　　4、积极建设宽带多业务数字网络平台  
　　第二节 通信信息平台市场分析  
　　　　一、电力通信市场分析  
　　　　　　1、市场发展现状  
　　　　　　2、市场发展前景  
　　　　二、电力光纤市场分析  
　　　　　　1、市场发展现状  
　　　　　　2、市场竞争情况  
　　　　三、电网信息化市场发展.  
  
第三部分 企业与授信分析  
第十一章 中国电网自动化市场主要企业经营分析  
　　第一节 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、主要经济指标分析  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业运营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业发展能力分析  
　　　　七、产品介绍  
　　　　八、企业销售渠道与网络  
　　　　九、企业经营状况优劣势分析  
　　第二节 国电南京自动化股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、主要经济指标分析  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业运营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业发展能力分析  
　　　　七、产品介绍  
　　　　八、企业销售渠道与网络  
　　　　九、企业经营状况优劣势分析  
　　第三节 思源电气股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、主要经济指标分析  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业运营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业发展能力分析  
　　　　七、产品介绍  
　　　　八、企业销售渠道与网络  
　　　　九、企业经营状况优劣势分析  
　　第四节 许继电气股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、主要经济指标分析  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业运营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业发展能力分析  
　　　　七、产品介绍  
　　　　八、企业销售渠道与网络  
　　　　九、企业经营状况优劣势分析  
　　第五节 荣信电力电子股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、主要经济指标分析  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业运营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业发展能力分析  
　　　　七、产品介绍  
　　　　八、企业销售渠道与网络  
　　　　九、企业经营状况优劣势分析  
　　第六节 中国电力科学研究院经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业组织结构分析  
　　　　三、企业人员结构分析  
　　第七节 中国西电电气股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、主要经济指标分析  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业运营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业发展能力分析  
　　　　七、产品介绍  
　　　　八、企业销售渠道与网络  
　　　　九、企业经营状况优劣势分析  
　　第八节 宁波理工监测科技股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、主要经济指标分析  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业运营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业发展能力分析  
　　　　七、产品介绍  
　　　　八、企业销售渠道与网络  
　　　　九、企业经营状况优劣势分析  
　　第九节 特变电工股份有限公司经营情况分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、主要经济指标分析  
　　　　三、企业偿债能力分析  
　　　　四、企业运营能力分析  
　　　　五、企业盈利能力分析  
　　　　六、企业发展能力分析  
　　　　七、产品介绍  
　　　　八、企业销售渠道与网络  
　　　　九、企业经营状况优劣势分析  
  
第十二章 中国电网自动化市场授信风险与机会分析  
　　第一节 电网自动化市场风险评估分析  
　　　　一、电网自动化的工程风险评估  
　　　　　　1、电网自动化工程风险评估构成  
　　　　　　2、电网自动化工程风险评估的应用领域  
　　　　二、电网自动化的金融风险评估  
　　　　　　1、金融风险的来源与组成  
　　　　　　2、新型电源的风险评估及管理  
　　　　　　3、供电公司面临的风险和决策  
　　　　三、不同市场发展阶段和市场模式对风险的影响  
　　　　　　1、不同市场发展阶段对风险的影响  
　　　　　　2、典型电力市场模式对风险的影响  
　　第二节 [中^智^林^]电网自动化市场授信机会及建议  
　　　　一、产业总体授信机会及授信建议  
　　　　二、各环节授信机会及授信建议  
　　　　　　1、特高压  
　　　　　　2、用电信息采集系统  
　　　　　　3、电动汽车充电设备  
　　　　三、企业授信机会及授信建议  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年中国电网投资规模及增长趋势  
　　图表 坚强智能电网建设整体框架  
　　图表 2024-2030年中国智能电网建设各环节投资分配（单位：亿元）  
　　图表 2019-2024年中国电源投资情况（亿元）  
　　图表 2019-2024年中国核电投资情况（亿元）  
　　图表 2024年中国发电量产量统计表  
　　图表 2024年中国发电总量结构图  
　　图表 中国储能需求细分  
　　图表 2024年各省份投运变电站数量（单位：座）  
　　图表 2019-2024年中国配电变压器年产量  
　　图表 近年国家电网三相智能电表中标市场份额  
　　图表 2024-2030年智能电网调度环节市场规模  
　　图表 2019-2024年国电南瑞主要经营指标分析  
　　图表 2019-2024年国电南瑞偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年国电南瑞运营能力分析  
　　图表 2019-2024年国电南瑞盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年国电南瑞发展能力分析  
　　图表 2024年国电南瑞营收产品结构图  
　　图表 2024年国电南瑞营收区域结构图  
　　图表 2019-2024年国电南自主要经营指标分析  
　　图表 2019-2024年国电南自偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年国电南自运营能力分析  
　　图表 2019-2024年国电南自盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年国电南自发展能力分析  
　　图表 2024年国电南自营收产品结构图  
　　图表 2024年国电南自营收区域结构图  
　　图表 2019-2024年思源电气主要经营指标分析  
　　图表 2019-2024年思源电气偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年思源电气运营能力分析  
　　图表 2019-2024年思源电气盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年思源电气发展能力分析  
　　图表 2024年思源电气营收产品结构图  
　　图表 2024年思源电气营收区域结构图  
　　图表 2019-2024年许继电气主要经营指标分析  
　　图表 2019-2024年许继电气偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年许继电气运营能力分析  
　　图表 2019-2024年许继电气盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年许继电气发展能力分析  
　　图表 2024年许继电气营收产品结构图  
　　图表 2024年许继电气营收区域结构图  
　　图表 2019-2024年荣信股份主要经营指标分析  
　　图表 2019-2024年荣信股份偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年荣信股份运营能力分析  
　　图表 2019-2024年荣信股份盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年荣信股份发展能力分析  
　　图表 2024年荣信股份营收产品结构图  
　　图表 2019-2024年中国西电主要经营指标分析  
　　图表 2019-2024年中国西电偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年中国西电运营能力分析  
　　图表 2019-2024年中国西电盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年中国西电发展能力分析  
　　图表 2024年中国西电营收产品结构图  
　　图表 2024年中国西电营收区域结构图  
　　图表 2019-2024年理工环科主要经营指标分析  
　　图表 2019-2024年理工环科偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年理工环科运营能力分析  
　　图表 2019-2024年理工环科盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年理工环科发展能力分析  
　　图表 2024年理工环科营收产品结构图  
　　图表 2019-2024年特变电工主要经营指标分析  
　　图表 2019-2024年特变电工偿债能力分析  
　　图表 2019-2024年特变电工运营能力分析  
　　图表 2019-2024年特变电工盈利能力分析  
　　图表 2019-2024年特变电工发展能力分析  
　　图表 2024年特变电工营收产品结构图  
　　图表 不同电源类型面临的风险  
略……

了解《[2024-2030年中国电网自动化行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/1/19/DianWangZiDongHuaHangYeQuShiFenX.html)》，报告编号：2629191，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/19/DianWangZiDongHuaHangYeQuShiFenX.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！