|  |
| --- |
| [2024年中国新能源接入市场调查研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/17/XinNengYuanJieRuChanYeXianZhuang.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年中国新能源接入市场调查研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/17/XinNengYuanJieRuChanYeXianZhuang.html) |
| 报告编号： | 2152170　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/0/17/XinNengYuanJieRuChanYeXianZhuang.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

　　新能源接入，尤其是太阳能和风能，已成为全球电力系统转型的关键驱动力。随着技术进步和成本下降，新能源装机容量迅速增加，许多国家已将其纳入主要电力来源之一。智能电网技术的发展，如先进的储能系统和需求侧管理，正逐步解决新能源间歇性和波动性的问题，提高电网的灵活性和稳定性。同时，政策支持和市场机制的完善，如可再生能源证书和上网电价补贴，促进了新能源项目的经济可行性。  
　　未来，新能源接入将更加注重系统集成和数字化。随着微电网和分布式能源资源的普及，能源管理系统将更加智能化，能够实时优化能源分配，实现供需平衡。同时，能源互联网将推动跨区域能源交易和资源共享，提高整体能源利用效率。此外，随着氢能和海洋能等新兴技术的成熟，新能源接入的多样化将为电力系统带来更广泛的解决方案。  
　　《[2024年中国新能源接入市场调查研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/17/XinNengYuanJieRuChanYeXianZhuang.html)》全面梳理了新能源接入产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析新能源接入行业现状。报告详细探讨了新能源接入市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了新能源接入价格机制和细分市场特征。通过对新能源接入技术现状及未来方向的评估，报告展望了新能源接入市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
第一章 中国新能源接入行业发展综述  
　　第一节 新能源接入行业的定义  
　　　　一、行业定义  
　　　　二、报告范围界定  
　　第二节 能源需求背景  
　　　　一、国家能源消费需求分析  
　　　　二、电力供需矛盾分析  
　　第三节 新能源发展瓶颈  
　　　　一、光伏发电成本过高  
　　　　二、风电并网瓶颈  
　　第四节 新能源并网标准  
  
第二章 2019-2024年中国新能源行业发展现状及前景  
　　第一节 风力发电发展现状及前景  
　　　　一、风力发电投资规模分析  
　　　　二、风力发电装机容量分析  
　　　　三、风力发电量规模  
　　　　四、风力发电上网电价  
　　　　五、风力发电并网情况  
　　　　六、风力发电发展规划  
　　　　七、风力发电商业化  
　　第二节 太阳能光伏发电发展现状及前景  
　　　　一、光伏发电投资规模分析  
　　　　二、光伏发电装机容量分析  
　　　　三、光伏发电量规模分析  
　　　　四、光伏发电上网电价  
　　　　五、光伏发电发展规划  
　　　　六、光伏发电商业化  
  
第三章 2019-2024年中国新能源接入行业市场发展环境分析  
　　第一节 国内宏观经济环境分析  
　　　　一、GDP历史变动轨迹分析  
　　　　二、固定资产投资历史变动轨迹分析  
　　　　三、2024年中国宏观经济发展预测分析  
　　第二节 2019-2024年中国新能源接入行业政策环境分析  
　　　　一、新能源行业政策分析  
　　　　二、新能源相关产业政策影响分析  
　　第三节 2019-2024年中国新能源接入行业社会环境分析  
　　　　一、人口环境分析  
　　　　二、教育环境分析  
　　　　三、文化环境分析  
　　　　四、生态环境分析  
　　　　五、中国城镇化率  
　　　　六、居民的各种消费观念和习惯  
　　第四节 2019-2024年中国新能源接入技术环境分析  
  
第四章 2019-2024年中国电网发展现状及规划分析  
　　第一节 2019-2024年电网建设现状及规划  
　　　　一、电网投资规模  
　　　　二、电网建设现状  
　　　　三、电网建设规划  
　　第二节 2019-2024年智能电网建设现状及规划  
　　　　一、智能电网投资规模  
　　　　二、智能电网投资结构  
　　　　　　1.各环节投资结构  
　　　　　　2.各区域投资结构  
　　　　三、智能电网主要试点项目  
　　　　四、智能电网关键领域及实施进程  
　　　　五、智能电网建设规划  
  
第五章 2019-2024年中国风电并网对电网的影响  
　　第一节 风电接入问题的形成  
　　　　一、风电特殊性  
　　　　二、长距离输配  
　　　　三、投资主体不明  
　　第二节 风电并网对电网的影响  
　　　　一、对调峰调频能力的影响  
　　　　二、对无功功率平衡与电压水平的影响  
　　　　三、对电能质量的影响  
　　　　四、对稳定性的影响  
　　第三节 光伏并网对电网的影响  
　　　　一、光伏接入问题的形成  
　　　　二、光伏并网发展趋势  
  
第六章 2019-2024年中国光伏并网对电网的影响及并网难题解决  
　　第一节 电能质量问题  
　　第二节 电网调频与经济运行问题  
　　第三节 大电网稳定控制问题  
　　第四节 配电网运行控制问题  
　　　　一、根本原因  
　　　　二、电压调节 问题  
　　　　三、继电保护问题  
　　　　四、孤岛引起的安全问题  
　　　　五、监控通信问题  
　　第五节 新能源并网难题解决策略  
  
第七章 中国风电接入技术及设备现状与  
　　第一节 风电接入技术路线  
　　第二节 风电接入电力系统技术规定  
　　第三节 储能技术及设备现状与  
　　　　一、储能技术的分类  
　　　　二、抽水蓄能电站建设情况  
　　　　三、电化学储能技术研发情况  
　　　　四、储能市场容量预测  
　　　　五、储能技术发展趋势  
　　第四节 无功补偿技术及设备现状与  
　　　　一、无功补偿技术增强风电稳定性  
　　　　二、风电并网电网侧补偿技术  
　　第五节 低电压穿越技术（LVRT）  
　　　　一、LVRT简介  
　　　　二、电压跌落对不同风机的影响  
　　　　三、LVRT的实现方法  
　　　　四、风机低电压穿越能力  
　　　　五、低电压穿越认证体系  
　　　　六、风电变流器现状与预测  
　　第六节 自动发电控制（AGC）技术  
　　　　一、AGC的基本原理  
　　　　二、AGC的作用  
　　　　三、AGC的构成  
　　　　四、AGC的工作方式  
　　　　五、AGC的市场容量  
　　　　六、AGC的发展趋势  
  
第八章 中国光伏发电接入技术及设备现状与  
　　第一节 光伏并网标准  
　　　　一、光伏并网相关标准  
　　　　二、光伏电站接入电网技术规定  
　　第二节 光伏发电接入技术分析  
　　　　一、光伏发电接入方式  
　　　　二、光伏并网储能技术进展  
　　　　三、光伏并网无功补偿技术进展  
　　　　四、光伏并网低电压穿越技术进展  
　　第三节 光伏发电接入设备现状与  
　　　　一、光伏逆变器市场规模  
　　　　二、光伏逆变器竞争格局  
　　　　三、光伏逆变器市场容量预测  
  
第九章 2019-2024年中国新能源接入设备典型企业运营分析  
　　第一节 浙江富春江水电设备股份有限公司经营分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业技术及新产品研发  
　　　　三、企业产品市场情况  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业经营优劣势分析  
　　　　六、企业资本运营情况  
　　　　七、企业发展动向及规划  
　　第二节 哈尔滨电机厂有限责任公司经营分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业技术及新产品研发  
　　　　三、企业产品市场情况  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业经营优劣势分析  
　　　　六、企业资本运营情况  
　　　　七、企业发展动向及规划  
　　第三节 东方电气集团东方电机有限公司经营分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业技术及新产品研发  
　　　　三、企业产品市场情况  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业经营优劣势分析  
　　　　六、企业资本运营情况  
　　　　七、企业发展动向及规划  
　　第四节 浙江南都电源动力股份有限公司经营分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业技术及新产品研发  
　　　　三、企业产品市场情况  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业经营优劣势分析  
　　　　六、企业资本运营情况  
　　　　七、企业发展动向及规划  
　　第五节 中国科学院大连化学物理研究所经营分析  
　　　　一、中国科学院大连化学物理研究所发展简况  
　　　　二、中国科学院大连化学物理研究所技术装备  
　　　　三、中国科学院大连化学物理研究所技术成果  
　　　　四、中国科学院大连化学物理研究所钒电池研发进展  
　　　　五、中国科学院大连化学物理研究所钒电池应用情况  
　　第六节 上海电气集团股份有限公司经营分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业技术及新产品研发  
　　　　三、企业产品市场情况  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业经营优劣势分析  
　　　　六、企业资本运营情况  
　　　　七、企业发展动向及规划  
　　第七节 大全集团有限公司经营分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业技术及新产品研发  
　　　　三、企业产品市场情况  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业经营优劣势分析  
　　　　六、企业资本运营情况  
　　　　七、企业发展动向及规划  
　　第八节 荣信电力电子股份有限公司经营分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业技术及新产品研发  
　　　　三、企业产品市场情况  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业经营优劣势分析  
　　　　六、企业资本运营情况  
　　　　七、企业发展动向及规划  
　　第九节 思源电气股份有限公司经营分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业技术及新产品研发  
　　　　三、企业产品市场情况  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业经营优劣势分析  
　　　　六、企业资本运营情况  
　　　　七、企业发展动向及规划  
　　第十节 江苏南自通华新能源有限公司经营分析  
　　　　一、企业发展简况分析  
　　　　二、企业技术及新产品研发  
　　　　三、企业产品市场情况  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业经营优劣势分析  
　　　　六、企业资本运营情况  
　　　　七、企业发展动向及规划  
  
第十章 2024-2030年中国新能源接入行业投资前景分析  
　　第一节 新能源行业投资前景分析  
　　　　一、新能源行业投资驱动因素  
　　　　（1）政策因素  
　　　　（2）技术因素  
　　　　（3）融资环境  
　　　　二、风电投资前景  
　　　　三、光伏发电投资前景  
　　第二节 (中⋅智⋅林)新能源接入行业投资前景分析  
　　　　一、新能源接入行业投资现状  
　　　　二、新能源接入行业投资背景  
　　　　三、新能源接入行业投资前景  
  
图表目录  
　　图表 2019-2024年中国GDP总量及增长趋势图  
　　图表 2024年中国月度CPI、PPI指数走势图  
　　图表 2019-2024年我国城镇居民可支配收入增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国农村居民人均纯收入增长趋势图  
　　图表 2019-2024年中国城乡居民恩格尔系数走势图  
　　图表 2019-2024年我国工业增加值增速统计  
　　图表 2019-2024年我国全社会固定投资额走势图（2017年不含农户）  
　　图表 2019-2024年我国财政收入支出走势图 单位：亿元  
　　图表 近期人民币汇率中间价（对美元）  
　　图表 2019-2024年中国货币供应量月度数据统计  
　　图表 2019-2024年中国外汇储备走势图  
　　图表 2019-2024年央行存款利率调整统计表  
　　……  
　　图表 我国近几年存款准备金率调整情况统计表  
　　图表 2019-2024年中国社会消费品零售总额增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国货物进出口总额走势图  
　　图表 2019-2024年中国货物进口总额和出口总额走势图  
　　图表 2019-2024年我国人口及其自然增长率变化情况  
　　图表 各年龄段人口比重变化情况  
　　图表 2019-2024年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图  
　　图表 2019-2024年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图  
　　图表 2019-2024年中国城镇化率走势图  
　　图表 2019-2024年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图  
　　图表 2019-2024年中国风电装机容量（单位：MW）  
　　图表 2019-2024年中国光伏装机容量（单位：MW）  
　　图表 中国货币政策与GDP增速（单位：%）  
　　图表 2019-2024年风电行业投资建设情况（单位：亿元）  
　　图表 2019-2024年中国风电装机容量（单位：MW）  
　　图表 2019-2024年中国风电装机容量占全球比重（单位：%）  
　　图表 2019-2024年全球主要国家海上风电装机容量（单位：MW）  
　　图表 2019-2024年中国风电发电量及增速（单位：亿千瓦时，%）  
　　图表 全国风电发电标杆上网电价表（单位：元/kwh）  
　　图表 国内部分电场上网电价（单位：元/kWh）  
　　图表 2019-2024年中国风电累计并网率和当年新增并网率（单位：%）  
　　图表 -2050年中国风电发展情景及预测（单位：GW，%）  
　　图表 -2050年中国风电发展对投资、就业和温室气体减排的贡献（单位：GW，%）  
　　图表 五大电力集团的主要光伏投资  
　　图表 2019-2024年中国光伏装机容量（单位：MW）  
　　图表 2019-2024年我国电网建设投资规模（单位：亿元）  
　　图表 各阶段智能化电网年均投资规模（单位：亿元）  
　　图表 2024-2030年智能化投资额及投资比例趋势图（单位：亿元，%）  
　　图表 智能电网在各发电环节投资规模（单位：亿元，%）  
　　图表 国网“十四五”规划智能电网各环节投资比重（单位：亿元）  
　　图表 各阶段智能电网投资预测（单位：亿元）  
　　图表 2024年智能电网各环节投资结构分布  
　　图表 智能电网各环节投资比例分布（单位：%）  
　　图表 2024年智能电网各环节投资比例预测（单位：%）  
　　图表 各区域各阶段智能化投资结构（单位：%）  
　　图表 2024年国家电网公司智能调度试点项目完成情况  
　　图表 国家电网2024年特高压目标网架  
　　图表 2024年国家电网特高压工程项目情况（单位：万千瓦，公里，亿元）  
　　图表 2024-2030年智能电网各关键环节大规模实施进程预测  
　　图表 2024-2030年中国坚强智能电网建设的三个阶段  
　　图表 我国风电的输送方向  
　　图表 风电并网对电力系统的影响  
　　图表 风电接入技术路线  
　　图表 风电场有功功率变化限值的推荐值（单位：MW）  
　　图表 风电场在不同电网频率偏差范围下的运行规定  
　　图表 电压变动限值（单位：%）  
　　图表 电力系统主要储能技术分类图  
　　图表 我国已建成抽水蓄能电站（单位：m，MW，台数）  
　　图表 截至2023年底各地区电网已建抽水蓄能电站容量占比（单位：%）  
　　图表 我国在建抽水蓄能电站（单位：m，MW，台数）  
　　图表 截至2023年底在建抽水蓄能电站容量占比（%）  
　　图表 我国拟建抽水蓄能电站（单位：m，MW，台数）  
　　图表 截至2023年底我国各地区电网拟建抽水蓄能电站容量分布（单位：%）  
　　图表 2019-2024年中国抽水蓄能电站装机容量与发电量（单位：万千瓦，%）  
　　图表 2024-2030年中国抽水蓄能电站装机容量预测（单位：万千瓦）  
　　图表 -2050年我国抽水蓄能需求容量预测（单位：万KW）  
　　图表 -2050年抽水蓄能需求容量预测情况（单位：万KW）  
　　图表 -2050年抽水蓄能需求容量占电力总装机比重预测情况（单位：%）  
　　图表 主要电池种类的基本特性  
　　图表 补偿对风电并网的平滑作用  
　　图表 甘肃干河口北风电场无功补偿方案  
　　图表 无SVC时风电对甘肃电网电压的影响  
　　图表 60Mvar SVC风电对甘肃电网电压的影响  
　　图表 SVC成本构成（单位：%）  
　　图表 TCR型SVC与MCR型SVC比较（单位：英尺/兆乏，%）  
　　图表 2019-2024年中国SVC产品结构测算（单位：%）  
　　图表 主要机型低电压穿越能力比较  
　　图表 参与低电压穿越认证的机构  
　　图表 整机低电压穿越的认证过程  
　　图表 AGC对风电在电网中波动影响的平抑能力  
　　图表 AGC系统的结构组成  
　　图表 AGC机组调节性能、容量、价格比（MW，MW/min，元/MW&#8226;h）  
　　图表 主要光伏并网国内外技术标准  
　　图表 光伏并网相关配套标准  
　　图表 国内逆变器企业产品主要销售地区分布图（单位：%）  
　　图表 2019-2024年国内部分企业合同销售额调查表（单位：亿元）  
　　图表 中国光伏逆变器主要生产企业  
　　图表 国际光伏逆变器厂商进入中国市场概况  
　　图表 浙江富春江水电设备股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 浙江富春江水电设备股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 浙江富春江水电设备股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 浙江富春江水电设备股份有限公司负债情况图  
　　图表 浙江富春江水电设备股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 浙江富春江水电设备股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 浙江富春江水电设备股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 哈尔滨电机厂有限责任公司主要经济指标走势图  
　　图表 哈尔滨电机厂有限责任公司经营收入走势图  
　　图表 哈尔滨电机厂有限责任公司盈利指标走势图  
　　图表 哈尔滨电机厂有限责任公司负债情况图  
　　图表 哈尔滨电机厂有限责任公司负债指标走势图  
　　图表 哈尔滨电机厂有限责任公司运营能力指标走势图  
　　图表 哈尔滨电机厂有限责任公司成长能力指标走势图  
　　图表 东方电气集团东方电机有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 东方电气集团东方电机有限公司经营收入走势图  
　　图表 东方电气集团东方电机有限公司盈利指标走势图  
　　图表 东方电气集团东方电机有限公司负债情况图  
　　图表 东方电气集团东方电机有限公司负债指标走势图  
　　图表 东方电气集团东方电机有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 东方电气集团东方电机有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 浙江南都电源动力股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 浙江南都电源动力股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 浙江南都电源动力股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 浙江南都电源动力股份有限公司负债情况图  
　　图表 浙江南都电源动力股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 浙江南都电源动力股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 浙江南都电源动力股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 上海电气集团股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 上海电气集团股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 上海电气集团股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 上海电气集团股份有限公司负债情况图  
　　图表 上海电气集团股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 上海电气集团股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 上海电气集团股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 大全集团有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 大全集团有限公司经营收入走势图  
　　图表 大全集团有限公司盈利指标走势图  
　　图表 大全集团有限公司负债情况图  
　　图表 大全集团有限公司负债指标走势图  
　　图表 大全集团有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 大全集团有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 荣信电力电子股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 荣信电力电子股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 荣信电力电子股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 荣信电力电子股份有限公司负债情况图  
　　图表 荣信电力电子股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 荣信电力电子股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 荣信电力电子股份有限公司成长能力指标走势图  
　　图表 思源电气股份有限公司主要经济指标走势图  
　　图表 思源电气股份有限公司经营收入走势图  
　　图表 思源电气股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 思源电气股份有限公司负债情况图  
　　图表 思源电气股份有限公司负债指标走势图  
　　图表 思源电气股份有限公司运营能力指标走势图  
　　图表 思源电气股份有限公司成长能力指标走势图  
略……

了解《[2024年中国新能源接入市场调查研究与发展前景预测报告](https://www.20087.com/0/17/XinNengYuanJieRuChanYeXianZhuang.html)》，报告编号：2152170，

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/0/17/XinNengYuanJieRuChanYeXianZhuang.html>

热点：大规模新能源接入电网的影响、新能源接入电网、服务新能源并网、新能源接入电网的要求、发展新能源、新能源接入装备与技术研究院有限公司、电子电力技术在新能源接入方面、新能源接入对配电网的影响、分布式新能源发电

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！