

# 2025-2031年中国新能源接入市场竞争战略分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国新能源接入市场竞争战略分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/613827K8RA.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国新能源接入市场竞争战略分析及投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国新能源接入市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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2020-2024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、风力发电商业化前瞻第二节 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、光伏发电商业化前瞻第三章2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国新能源接入技术环境分析第四章2020-2024年中国电网发展现状及规划分析第一节 2020-2024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 2020-2024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2020-2024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2020-2024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前瞻第一节 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前瞻一、

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前瞻一、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前瞻

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前瞻一、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 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、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划

第二节 哈尔滨电机厂有限责任公司经营分析一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划

第三节 东方电气集团东方电机有限公司经营分析一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划

第四节 浙江南都电源动力股份有限公司经营分析一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划

第五节 中国科学院大连化学物理研究所经营分析一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划

第六节 上海电气集团股份有限公司经营分析一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划

第七节 大全集团有限公司经营分析一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划

第八节 荣信电力电子股份有限公司经营分析一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划

第九节 思源电气股份有限公司经营分析一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划

第十节 江苏南自通华新能源有限公司经营分析一、企业概况二、企业优势分析三、产品/服务特色四、公司经营状况五、公司发展规划

第十章 2025-2031年中国新能源接入行业行业前景调研分析

第一节 新能源行业行业前景调研分析一、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、风电行业前景调研三、光伏发电行业前景调研

第二节 新能源接入行业行业前景调研分析一、新能源接入行业投资现状二、新能源接入行业投资背景三、新能源接入行业行业前景调研

图表目录

图表：2020-2024年中国风电装机容量（单位：MW）

图表：2020-2024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：2020-2024年风电行业投资建设情况（单位：亿元）

图表：2020-2024年中国风电装机容量（单位：MW）

图表：2020-2024年中国风电装机容量占全球比重（单位：%） 图表：2020-2024年全球主要国家海上风电装机容量（单位：MW） 图表：2020-2024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：2020-2024年中国风电累计并网率和当年新增并网率（单位：%） 图表：2025-2031年中国风电发展情景及预测（单位：GW，%） 图表：2025-2031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：2020-2024年中国光伏装机容量（单位：MW） 图表：2020-2024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：2025-2031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：2025-2031年智能电网各关键环节大规模实施进程预测 图表：2025-2031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2024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2024年底在建抽水蓄能电站容量占比（%） 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/613827K8RA.html>