

中国可再生能源行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国可再生能源行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/732948.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

可再生能源（可再生能源资源）一般指再生能源，再生能源包括太阳能、水能、风能、生物质能、波浪能、潮汐能、海洋温差能、地热能等。

可再生能源作为一种绿色、清洁和经济高效的能源，越来越受到重视，成为新能源领域的重要组成部分，也成为了我国能源转型的重点，为此我国也发布了一系列行业政策支持可再生能源行业的发展。如2024年10月国家发展改革委等部门发布的《关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》提出全面提升可再生能源供给能力，加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设，推动海上风电集群化开发。科学有序推进大型水电基地建设，统筹推进水风光综合开发。就近开发分布式可再生能源。稳步发展生物质发电，推动光热发电规模化发展。加快提升可再生能源资源评估、功率预测、智慧调控能力。

我国及部分省市可再生能源行业相关政策 层级 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容

层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国家级	2024年3月	国家发展改革委等部门	关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知	创新可再生能源高比例消纳利用模式，有序推进高耗能企业绿电替代。
国家级	2024年5月	国务院	2024—2025年节能降碳行动方案	推进石化化工工艺流程再造。加快推广新一代离子膜电解槽等先进工艺。大力推进可再生能源替代，鼓励可再生能源制氢技术研发应用，支持建设绿氢炼化工程，逐步降低行业煤制氢用量。有序推进蒸汽驱动改电力驱动，鼓励大型石化化工园区探索利用核能供汽供热。
国家级	2024年8月	中共中央、国务院	关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见	完善可再生能源标准体系和工业绿色低碳标准体系，建立健全氢能“制储输用”标准。

国家级	2024年10月	国家发展改革委等部门	关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见	全面提升可再生能源供给能力。加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设，推动海上风电集群化开发。科学有序推进大型水电基地建设，统筹推进水风光综合开发。就近开发分布式可再生能源。稳步发展生物质发电，推动光热发电规模化发展。加快提升可再生能源资源评估、功率预测、智慧调控能力。
省级	2024年6月	山西省	关于全面推进美丽山西建设的实施意见	建设一批大型风电光伏基地和综合可再生能源发电基地，因地制宜推进分布式光伏发电项目，推动非常规天然气增储上产，有序推进氢能、甲醇、地热能、生物质能发展。

省级	2024年7月	天津市	天津市算力产业发展实施方案（2024—2026年）	持续开展绿色数据中心建设，加快推广液冷等先进散热技术，支持利用“源网荷储”等新型电力系统模式，鼓励企业探索建设分布式光伏发电等配套系统，促进可再生能源就近消纳。
省级	2024年8月	上海市	上海市加快推进绿色低碳转型行动方案（2024-2027年）	建立健全促进可再生能源规模化发展的价格机制，探索支持新型储能、可再生能源消纳利用和负荷调节等新型电力系统发展的电价机制。

资料来源：观研天下整理

从装机规模来看，2019年到2024年前三季度我国可再生能源装机持续增长，截至2024年9月我国可再生能源装机达到17.3亿千瓦，同比增长25%，约占我国总装机的54.7%，其中可再生能源发电新增装机2.1亿千瓦，同比增长21%，占电力新增装机的86%。

数据来源：国家能源局、观研天下整理

具体来看，截止2024年9月我国可再生能源装机中占比最高的为太阳能发电装机，为7.7亿千瓦，占比为44.61%；其次为风电装机，装机量为4.8亿千瓦，占比为27.81%；第三是水电装机，装机量为4.3亿千瓦，占比为24.91%，而生物质发电装机较少，为0.46亿千瓦，占比为2.67%。

数据来源：国家能源局、观研天下整理

从发电量来看，2019年到2023年我国可再生能源发电量一直为增长趋势，到2023年我国可再生能源发电量为2.95万亿千瓦时，同比增长9.26%；2024年1-9月我国可再生能源发电量为2.51万亿千瓦时，同比增长20.90%，约占全部发电量的35.5%；其中，风电太阳能发电量合计达13490亿千瓦时，同比增长26.3%。

数据来源：国家能源局、观研天下整理

具体来看，在2024年1-9月我国可再生能源发电量中占比最高为水电，发电量10040亿千瓦时，同比增长16%，占比为40.07%；其次为风电，发电量7122亿千瓦时，同比增长13%，占比为28.42%；第三是光伏，发电量为6359亿千瓦时，同比增长45.5%，占比为25.38%；而生物质发电量1538亿千瓦时，同比增长4.3%，占比为6.14%。

数据来源：国家能源局、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国可再生能源行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处

的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国可再生能源行业发展概述

第一节 可再生能源行业发展情况概述

一、可再生能源行业相关定义

二、可再生能源特点分析

三、可再生能源行业基本情况介绍

四、可再生能源行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、可再生能源行业需求主体分析

第二节 中国可再生能源行业生命周期分析

一、可再生能源行业生命周期理论概述

二、可再生能源行业所属的生命周期分析

第三节 可再生能源行业经济指标分析

一、可再生能源行业的赢利性分析

二、可再生能源行业的经济周期分析

三、可再生能源行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球可再生能源行业市场发展现状分析

第一节 全球可再生能源行业发展历程回顾

第二节 全球可再生能源行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲可再生能源行业地区市场分析

一、亚洲可再生能源行业市场现状分析

二、亚洲可再生能源行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲可再生能源行业市场前景分析

第四节北美可再生能源行业地区市场分析

- 一、北美可再生能源行业市场现状分析
- 二、北美可再生能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美可再生能源行业市场前景分析

第五节欧洲可再生能源行业地区市场分析

- 一、欧洲可再生能源行业市场现状分析
- 二、欧洲可再生能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲可再生能源行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界可再生能源行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球可再生能源行业市场规模预测

第三章 中国可再生能源行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对可再生能源行业的影响分析

第三节中国可再生能源行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对可再生能源行业的影响分析

第五节中国可再生能源行业产业社会环境分析

第四章 中国可再生能源行业运行情况

第一节中国可再生能源行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国可再生能源行业市场规模分析

- 一、影响中国可再生能源行业市场规模的因素
- 二、中国可再生能源行业市场规模
- 三、中国可再生能源行业市场规模解析

第三节中国可再生能源行业供应情况分析

- 一、中国可再生能源行业供应规模
- 二、中国可再生能源行业供应特点

第四节中国可再生能源行业需求情况分析

- 一、中国可再生能源行业需求规模

二、中国可再生能源行业需求特点

第五节中国可再生能源行业供需平衡分析

第五章 中国可再生能源行业产业链和细分市场分析

第一节中国可再生能源行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、可再生能源行业产业链图解

第二节中国可再生能源行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对可再生能源行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对可再生能源行业的影响分析

第三节我国可再生能源行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国可再生能源行业市场竞争分析

第一节中国可再生能源行业竞争现状分析

一、中国可再生能源行业竞争格局分析

二、中国可再生能源行业主要品牌分析

第二节中国可再生能源行业集中度分析

一、中国可再生能源行业市场集中度影响因素分析

二、中国可再生能源行业市场集中度分析

第三节中国可再生能源行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国可再生能源行业模型分析

第一节中国可再生能源行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国可再生能源行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国可再生能源行业SWOT分析结论

第三节中国可再生能源行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国可再生能源行业需求特点与动态分析

第一节中国可再生能源行业市场动态情况

第二节中国可再生能源行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节可再生能源行业成本结构分析

第四节可再生能源行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国可再生能源行业价格现状分析

第六节中国可再生能源行业平均价格走势预测

一、中国可再生能源行业平均价格趋势分析

二、中国可再生能源行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国可再生能源行业所属行业运行数据监测

第一节 中国可再生能源行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国可再生能源行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国可再生能源行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国可再生能源行业区域市场现状分析

第一节 中国可再生能源行业区域市场规模分析

一、影响可再生能源行业区域市场分布的因素

二、中国可再生能源行业区域市场分布

第二节 中国华东地区可再生能源行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区可再生能源行业市场分析

(1) 华东地区可再生能源行业市场规模

(2) 华东地区可再生能源行业市场现状

(3) 华东地区可再生能源行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区可再生能源行业市场分析

(1) 华中地区可再生能源行业市场规模

(2) 华中地区可再生能源行业市场现状

(3) 华中地区可再生能源行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区可再生能源行业市场分析

(1) 华南地区可再生能源行业市场规模

(2) 华南地区可再生能源行业市场现状

(3) 华南地区可再生能源行业市场规模预测

第五节华北地区可再生能源行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区可再生能源行业市场分析

(1) 华北地区可再生能源行业市场规模

(2) 华北地区可再生能源行业市场现状

(3) 华北地区可再生能源行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区可再生能源行业市场分析

(1) 东北地区可再生能源行业市场规模

(2) 东北地区可再生能源行业市场现状

(3) 东北地区可再生能源行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区可再生能源行业市场分析

(1) 西南地区可再生能源行业市场规模

(2) 西南地区可再生能源行业市场现状

(3) 西南地区可再生能源行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区可再生能源行业市场分析

(1) 西北地区可再生能源行业市场规模

(2) 西北地区可再生能源行业市场现状

(3) 西北地区可再生能源行业市场规模预测

第十一章 可再生能源行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国可再生能源行业发展前景分析与预测

第一节中国可再生能源行业未来发展前景分析

一、可再生能源行业国内投资环境分析

二、中国可再生能源行业市场机会分析

三、中国可再生能源行业投资增速预测

第二节中国可再生能源行业未来发展趋势预测

第三节中国可再生能源行业规模发展预测

一、中国可再生能源行业市场规模预测

二、中国可再生能源行业市场规模增速预测

三、中国可再生能源行业产值规模预测

四、中国可再生能源行业产值增速预测

五、中国可再生能源行业供需情况预测

第四节中国可再生能源行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国可再生能源行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国可再生能源行业进入壁垒分析

- 一、可再生能源行业资金壁垒分析
- 二、可再生能源行业技术壁垒分析
- 三、可再生能源行业人才壁垒分析
- 四、可再生能源行业品牌壁垒分析
- 五、可再生能源行业其他壁垒分析

第二节可再生能源行业风险分析

- 一、可再生能源行业宏观环境风险
- 二、可再生能源行业技术风险
- 三、可再生能源行业竞争风险
- 四、可再生能源行业其他风险

第三节中国可再生能源行业存在的问题

第四节中国可再生能源行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国可再生能源行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国可再生能源行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国可再生能源行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节可再生能源行业营销策略分析

- 一、可再生能源行业产品策略
- 二、可再生能源行业定价策略
- 三、可再生能源行业渠道策略
- 四、可再生能源行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/732948.html>