

2021年中国清洁能源市场分析报告- 产业格局现状与发展前景研究

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《2021年中国清洁能源市场分析报告-产业格局现状与发展前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/553671553671.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

日前，在国新办举行的新闻发布会上，生态环境部负责人表示，我国建成世界最大的清洁发电体系。今年以来，我国清洁能源重大项目建设不断传来捷报。随着我国“华龙一号”核电机组投入商运、乌东德水电站全部机组投产发电、白鹤滩水电站首批机组投产发电，我国清洁低碳化进程不断加快，水电、风电、光伏、在建核电装机规模等多项指标保持世界第一。

清洁能源是指不排放污染物、能够直接用于生产生活的能源，天然气、水电、核电、风电、洁净煤、洁净油等均属于清洁能源；是我国多轮驱动能源供应体系的重要组成部分，对于改善能源结构、保护生态环境、应对气候变化、实现经济社会可持续发展具有重要意义。2021上半年我国清洁能源装机量为9.71亿千瓦，清洁能源发电量为1.06万亿千瓦时。

2015-2021年H1我国清洁能源装机量及发电量数据来源：观研天下整理

近年来，我国对清洁能源的重视程度不断加深，2020年我国清洁能源投资金额达近五年来最高，为4343亿元。2021年上半年我国能源行业继续认真贯彻落实习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略和党中央、国务院决策部署，锚定碳达峰碳中和目标任务，聚焦清洁能源规划政策、重大项目建设和能源民生保障，清洁能源投资金额为1466亿元。

2015-2021年我国清洁能源投资金额数据来源：观研天下整理

展望未来，在国家不断加大对清洁能源发展支持力度的背景下，我国清洁能源行业有望迎来进一步发展。根据《可再生能源发展“十三五”规划》指出，到2020年，我国清洁能源年利用量7.3亿吨标准煤，其中商品化清洁能源利用量5.8亿吨标准煤。

2020年清洁能源开发利用主要指标

内容

利用规模

年产能量

折标煤（万吨/年）

数量

单位

数量

单位

一、发电

67500

万千瓦

19045

亿千瓦时

56188

水电（不含抽水蓄能）

34000

12500

36875

并网风电

21000

4200

12390

光伏发电

10500

1245

3673

太阳能热发电

500

200

590

生物质发电（万千瓦）

1500

900

2660

二、生物天然气

/

/

80

亿立方米

960

三、供热

/

/

/

/

15100

太阳能热水器

80000

万平方米

/

/

9600

地热能热利用

160000

/

/

4000

生物质能供热（万吨）

/

/

/

/

1500

四、生物液体燃料

/

/

/

/

680

生物燃料乙醇

400

万吨

/

/

380

生物柴油

200

/

/

300

清洁能源合金

/

/

/

/

72928

商品化清洁能源合计

/

/

/

/

57828数据来源：观研天下整理

截止至2021年3月，我国水电装机容量最多，占总装机容量的39.14%；其次为风电，占总装机容量的30.27%。接下来我国要加快煤炭减量步伐，严控煤电项目；加快发展风电、太阳能发电等非化石能源发电，不断扩大绿色低碳能源供给，力争在“十四五”时期使风电光伏成为清洁能源增长的主力。（TJL）

2021年3月我国各类清洁能源装机容量分布情况数据来源：观研天下整理

观研报告网发布的《2021年中国清洁能源市场分析报告-产业格局现状与发展前景研究》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。

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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国清洁能源行业发展概述

第一节 清洁能源行业发展情况概述

- 一、清洁能源行业相关定义
- 二、清洁能源行业基本情况介绍
- 三、清洁能源行业发展特点分析
- 四、清洁能源行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、清洁能源行业需求主体分析

第二节 中国清洁能源行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、清洁能源行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国清洁能源行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国清洁能源行业生命周期分析

- 一、清洁能源行业生命周期理论概述
- 二、清洁能源行业所属的生命周期分析

第四节 清洁能源行业经济指标分析

- 一、清洁能源行业的赢利性分析
- 二、清洁能源行业的经济周期分析
- 三、清洁能源行业附加值的提升空间分析

第五节 中国清洁能源行业进入壁垒分析

- 一、清洁能源行业资金壁垒分析
- 二、清洁能源行业技术壁垒分析
- 三、清洁能源行业人才壁垒分析

四、清洁能源行业品牌壁垒分析

五、清洁能源行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球清洁能源行业市场发展现状分析

第一节 全球清洁能源行业发展历程回顾

第二节 全球清洁能源行业市场区域分布情况

第三节 亚洲清洁能源行业地区市场分析

一、亚洲清洁能源行业市场现状分析

二、亚洲清洁能源行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲清洁能源行业市场前景分析

第四节 北美清洁能源行业地区市场分析

一、北美清洁能源行业市场现状分析

二、北美清洁能源行业市场规模与市场需求分析

三、北美清洁能源行业市场前景分析

第五节 欧洲清洁能源行业地区市场分析

一、欧洲清洁能源行业市场现状分析

二、欧洲清洁能源行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲清洁能源行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界清洁能源行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球清洁能源行业市场规模预测

第三章 中国清洁能源产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国清洁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

第三节 中国清洁能源产业社会环境发展分析

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、消费观念分析

第四章 中国清洁能源行业运行情况

第一节 中国清洁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
 - 1、行业技术发展现状
 - 2、行业技术专利情况
 - 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国清洁能源行业市场规模分析

第三节 中国清洁能源行业供应情况分析

第四节 中国清洁能源行业需求情况分析

第五节 我国清洁能源行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

第六节 中国清洁能源行业供需平衡分析

第七节 中国清洁能源行业发展趋势分析

第五章 中国清洁能源所属行业运行数据监测

第一节 中国清洁能源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 中国清洁能源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 中国清洁能源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

第六章 2017-2021年中国清洁能源市场格局分析

第一节 中国清洁能源行业竞争现状分析

- 一、中国清洁能源行业竞争情况分析
- 二、中国清洁能源行业主要品牌分析

第二节 中国清洁能源行业集中度分析

- 一、中国清洁能源行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国清洁能源行业市场集中度分析

第三节 中国清洁能源行业存在的问题

第四节 中国清洁能源行业解决问题的策略分析

第五节 中国清洁能源行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国清洁能源行业需求特点与动态分析

第一节 中国清洁能源行业消费市场动态情况

第二节 中国清洁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 清洁能源行业成本结构分析

第四节 清洁能源行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国清洁能源行业价格现状分析

第六节 中国清洁能源行业平均价格走势预测

- 一、中国清洁能源行业价格影响因素
- 二、中国清洁能源行业平均价格走势预测
- 三、中国清洁能源行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国清洁能源行业区域市场现状分析

第一节 中国清洁能源行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区清洁能源市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区清洁能源市场规模分析
- 四、华东地区清洁能源市场规模预测

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、华中地区清洁能源市场规模分析
- 四、华中地区清洁能源市场规模预测

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、华南地区清洁能源市场规模分析
- 四、华南地区清洁能源市场规模预测

第九章 2017-2021年中国清洁能源行业竞争情况

第一节 中国清洁能源行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国清洁能源行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国清洁能源行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境

- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 清洁能源行业企业分析（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、公司优劣势分析

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、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国清洁能源行业发展前景分析与预测

第一节 中国清洁能源行业未来发展前景分析

一、清洁能源行业国内投资环境分析

二、中国清洁能源行业市场机会分析

三、中国清洁能源行业投资增速预测

第二节 中国清洁能源行业未来发展趋势预测

第三节 中国清洁能源行业市场发展预测

一、中国清洁能源行业市场规模预测

二、中国清洁能源行业市场规模增速预测

三、中国清洁能源行业产值规模预测

四、中国清洁能源行业产值增速预测

五、中国清洁能源行业供需情况预测

第四节 中国清洁能源行业盈利走势预测

一、中国清洁能源行业毛利润同比增速预测

二、中国清洁能源行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国清洁能源行业投资风险与营销分析

第一节 清洁能源行业投资风险分析

一、清洁能源行业政策风险分析

二、清洁能源行业技术风险分析

三、清洁能源行业竞争风险分析

四、清洁能源行业其他风险分析

第二节 清洁能源行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国清洁能源行业发展战略及规划建议

第一节 中国清洁能源行业品牌战略分析

一、清洁能源企业品牌的重要性

二、清洁能源企业实施品牌战略的意义

三、清洁能源企业品牌的现状分析

四、清洁能源企业的品牌战略

五、清洁能源品牌战略管理的策略

第二节 中国清洁能源行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国清洁能源行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国清洁能源行业发展策略及投资建议

第一节 中国清洁能源行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国清洁能源行业营销渠道策略

- 一、清洁能源行业渠道选择策略
- 二、清洁能源行业营销策略

第三节 中国清洁能源行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国清洁能源行业重点投资区域分析
- 二、中国清洁能源行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/553671553671.html>