

2022年中国新能源行业分析报告- 行业现状与未来商机预测

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《2022年中国新能源行业分析报告-行业现状与未来商机预测》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/524623524623.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

近日根据光伏资讯信息，碳中和的目标自发布以来，各大电力央企纷纷发声，规划“十四五”能源项目，华能、国家电投等央企所规划的装机量合计已经大于250GW。

七大电力央企十四五新能源规划目标

企业

“十四五”能源目标

大约装机量

华能

8000万到1亿千瓦的清洁能源，初步估算新能源调整的投资力度在7000亿人民币左右
1亿千瓦

国家能源集团

瞄准新能源与可再生能源“两个1000万+”目标，推进一批重大项目开工、建设和投产
2000万千瓦

国家电投

风电规划不会低于2000万千瓦

2000万千瓦

华电

在风光新能源的规划发展中，不会低于1500万千瓦

1500万千瓦

大唐

新能源（非水新能源）装机规划不会比其他电力央企小

-

三峡

保持每年1500万千瓦清洁能源新增装机规模的增速，为碳排放目标贡献力量

5*1500万千瓦

中广核

十四五期间再造一个中广核新能源。2019年年底新能源装机容量已经突破2000万千瓦

2000万千瓦

数据来源：中国能源网 新能源又称非常规能源，是指传统能源之外的各种能源形式，如太阳能、地热能、风能、海洋能、生物质能和核聚变能等。近年来，我国新能源产业保持稳步发展态势。其中，风电产业“稳中有进”，光伏行业规模稳步扩大。 在风电产业方面，我国风电装机容量不断扩大，截止2020年1-10月新增风电装机容量达到1829万千瓦，同比

增加363万千瓦，装机规模位居全球第一。

2014-2020年1-10月我国新增风电装机容量统计情况

数据来源：国家能源局 同时，广东、山西、湖南等地纷纷建立大型的风电项目，如12月2日广东梅州首个风电场并网发电，每年能“吹出”1亿度电！

近期我国部分省市风电项目汇总

省市名称

风电项目

广东

12月2日，平远重点工业项目广东粤电平远茅坪风电场110千伏升压站一次受电成功，标志着项目已整体具备倒送电条件，为年底前实现并网发电奠定坚实基础。据悉，广东粤电平远茅坪风电场项目总投资5亿多元，装机容量48兆瓦，设计15台单机容量3.2兆瓦的风力发电机组，配套建设一座110千伏升压站，投产后共同通过110千伏东茅线送出。项目预计今年年底实现并网投产，建成后每年可为电网提供清洁电能1亿千瓦时，实现产值6000万元

2020年12月6日，随着主机偏航、变桨及对接动作的完成，装有三片叶片的风机轮毂在高空与机舱实现完美对接，桂山风电一期首台风机顺利完成吊装。标志着桂山海上风电场项目建设迈出了重要的一步，正式进入风机批量化安装阶段。桂山海上风电场位于珠海港万山港区和九洲港区之间的水域，每年受台风影响平均3.1次

宁夏

12月3日华润电力北方大区宁夏海原尖尖山120MW风电项目首批风机顺利并网发电！风电场场址内海拔高程在1600~2100m之间，共安装48台单机容量为2500kW风力发电机。12月3日16:16首批风机并网，运行正常。宁夏海原尖尖山120MW风电项目首批风机顺利并网，为项目全容量并网奠定了坚实基础

湖北

喜山风电场一期在宜城规划设计50台，二期在宜规划13台，目前已基本建成并网发电，三期建在邻近的枣阳境内，四期在宜规划设计10台2.5兆瓦的中车发电机，目前还正在建设中。项目全部建成后，喜山风电场在宜城项目总装机容量达15.3万千瓦，年发电量约2.8亿度，产值约1.7亿元

湖南

12月3日，沅江市漉湖龙潭沟第一台风电机组正式开工建设，这标志着沅江市风力发电进入一个新阶段。龙潭沟风电项目总投资4.3亿元，风电场总装机规模为5万千瓦，项目将在2021年12月前全线并网发电，第一台风电机组基础开工建设。建设期至发电并网为12个月，有望实现发电收入6500万元，年利税1500万元

山西

12月4日，山西临汾规划和自然资源局对分散式风电项目的选址进行公示，两大分散式风电项目分别为：隰县云畅15MW分散式风电项目和景能和丰尧都区枕头乡分散式风电项目。公示有效期均为13天

数据来源：公开资料整理 而在光伏产业方面，2018-2019年新增装机容量有所下降，但是装机总规模呈增长趋势。根据光伏行业协会，2020年1-9月我国光伏累计装机容量达到2.23亿千瓦，新增装机1870万千瓦。

2013-2020年1-9月中国光伏行业累计、新增装机容量统计情况

数据来源：中国光伏行业协会 因此，在各大企业大力发展及国家政策支持下，以风电、光伏为代表的新能源发展潜力巨大。但是，如若实现风电、光伏高质量发展，仍然需要从技术、模式创新等方向努力，进而推动新能源产业技术进步降本增效。

我国新能源产业高质量发展相关建议

数据来源：公开资料整理（WYD）

观研报告网发布的《2022年中国新能源行业分析报告-行业现状与未来商机预测》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2018-2022年中国新能源行业发展概述

第一节 新能源行业发展情况概述

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

第二节 中国新能源行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、新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、中国新能源行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国新能源行业生命周期分析

- 一、新能源行业生命周期理论概述
- 二、新能源行业所属的生命周期分析

第四节 新能源行业经济指标分析

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

第五节 中国新能源行业进入壁垒分析

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

第二章2018-2022年全球新能源行业市场发展现状分析

第一节 全球新能源行业发展历程回顾

第二节 全球新能源行业市场区域分布情况

第三节 亚洲新能源行业地区市场分析

- 一、亚洲新能源行业市场现状分析
- 二、亚洲新能源行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲新能源行业市场前景分析

第四节 北美新能源行业地区市场分析

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

第五节 欧洲新能源行业地区市场分析

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

第六节 2022-2027年世界新能源行业分布走势预测

第七节 2022-2027年全球新能源行业市场规模预测

第三章 中国新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 中国新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 中国新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 中国新能源行业运行情况

第一节 中国新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 中国新能源行业市场规模分析

第三节 中国新能源行业供应情况分析

第四节 中国新能源行业需求情况分析

第五节 我国新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 中国新能源行业供需平衡分析

第七节 中国新能源行业发展趋势分析

第五章 中国新能源所属行业运行数据监测

第一节 中国新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 中国新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 中国新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 2018-2022年中国新能源市场格局分析

第一节 中国新能源行业竞争现状分析

一、中国新能源行业竞争情况分析

二、中国新能源行业主要品牌分析

第二节 中国新能源行业集中度分析

一、中国新能源行业市场集中度影响因素分析

二、中国新能源行业市场集中度分析

第三节 中国新能源行业存在的问题

第四节 中国新能源行业解决问题的策略分析

第五节 中国新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2018-2022年中国新能源行业需求特点与动态分析

第一节 中国新能源行业消费市场动态情况

第二节 中国新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 新能源行业成本结构分析

第四节 新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 中国新能源行业价格现状分析

第六节 中国新能源行业平均价格走势预测

一、中国新能源行业价格影响因素

二、中国新能源行业平均价格走势预测

三、中国新能源行业平均价格增速预测

第八章2018-2022年中国新能源行业区域市场现状分析

第一节 中国新能源行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区新能源市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区新能源市场规模分析

四、华东地区新能源市场规模预测

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、华中地区新能源市场规模分析

四、华中地区新能源市场规模预测

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、华南地区新能源市场规模分析

四、华南地区新能源市场规模预测

第五节 华北地区新能源市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区新能源市场规模分析

四、华北地区新能源市场规模预测

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、东北地区新能源市场规模分析

四、东北地区新能源市场规模预测

第七节 西部地区市场分析

一、西部地区概述

二、西部地区经济环境分析

三、西部地区新能源市场规模分析

四、西部地区新能源市场规模预测

第九章2018-2022年中国新能源行业竞争情况

第一节 中国新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 中国新能源行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国新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 新能源行业企业分析（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 2022-2027年中国新能源行业发展前景分析与预测

第一节 中国新能源行业未来发展前景分析

一、新能源行业国内投资环境分析

二、中国新能源行业市场机会分析

三、中国新能源行业投资增速预测

第二节 中国新能源行业未来发展趋势预测

第三节 中国新能源行业市场发展预测

一、中国新能源行业市场规模预测

二、中国新能源行业市场规模增速预测

三、中国新能源行业产值规模预测

四、中国新能源行业产值增速预测

五、中国新能源行业供需情况预测

第四节 中国新能源行业盈利走势预测

一、中国新能源行业毛利润同比增速预测

二、中国新能源行业利润总额同比增速预测

第十二章2022-2027年中国新能源行业投资风险与营销分析

第一节 新能源行业投资风险分析

一、新能源行业政策风险分析

二、新能源行业技术风险分析

三、新能源行业竞争风险分析

四、新能源行业其他风险分析

第二节 新能源行业应对策略

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2022-2027年中国新能源行业发展战略及规划建议

第一节 中国新能源行业品牌战略分析

一、新能源企业品牌的重要性

二、新能源企业实施品牌战略的意义

三、新能源企业品牌的现状分析

四、新能源企业的品牌战略

五、新能源品牌战略管理的策略

第二节 中国新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 中国新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2022-2027年中国新能源行业发展策略及投资建议

第一节 中国新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 中国新能源行业营销渠道策略

一、新能源行业渠道选择策略

二、新能源行业营销策略

第三节 中国新能源行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国新能源行业重点投资区域分析

二、中国新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/524623524623.html>