

2021年中国新能源行业分析报告- 行业调查与市场商机研究

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年中国新能源行业分析报告-行业调查与市场商机研究》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/547858547858.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

新能源行业上游为能源转化，包括将太阳能、水能、风能转化为电能，主要设备有光伏组件、水能机发电机、风电机等。光伏组件是太阳能发电系统中的核心部分，也是太阳能发电系统中最重要的部分。据数据统计，2013-2020年，我国光伏组件产量不断增加，2020年我国光伏组件产量达124.6GW，较2019年的98.6GW同比增长26.4%。

2013-2020年我国光伏组件产量及增长率

数据来源：观研天下整理

现阶段，我国新能源行业产业链上游代表企业有晶科能源、天合光能、清源股份等。

我国新能源行业产业链上游代表企业优势分析

企业名称

优势分析

晶科能源

产业优势：公司是全球为数不多的拥有垂直一体化产业链的光伏制造商，业务涵盖了优质的硅锭，硅片，电池片生产以及高效单多晶光伏组件制造，2014年垂直产能达3.2GW。

天合光能

产量优势：截至目前，公司组件累计出货量超过66吉瓦，位列中国民营企业500强。为客户提供开发、融资、设计、施工、运维等一站式系统集成解决方案，公司全球项目累计并网超过3吉瓦。

清源股份

产品优势：清源股份是一家中澳合资企业，是太阳能光伏电站整体建设方案及相应设备提供商，主要产品包括光伏支架、光伏并网逆变器等清洁能源产品。清源科技丰富的光伏电站方案和产品涵盖了家用、商用到大型电站级等各个领域，可以为客户提供品类丰富的标准化产品和定制化解决方案。资料来源：观研天下整理

新能源行业中游为本行业，包括氢能、光伏发电、水能发电、风力发电、核能发电等。以风力发电为例，2019年我国风力发电量达3577.4亿千瓦时，2020年发电量为4665亿千瓦时，同比增长30.40%。

2016-2020年我国风力发电量及增速

数据来源：观研天下整理

现阶段，我国新能源行业产业链中游代表企业有金凤科技、三峡水利、华锐风电科技等。

我国新能源行业产业链中游代表企业优势分析

企业名称

优势分析

金凤科技

技术优势：通过承担国家“九五”科技攻关计划“600kW风力机组国产化研制”，并在该项成果的产业化过程中逐步成长壮大起来，是科技攻关项目培育出的高技术企业。2004年被国家科技部批准成立“国家风力发电工程技术研究中心”，承担国家“863”计划MW级风机研制项目。

产品优势：金风现在主导产品为能大批量生产的600kW及750kW风力发电机组，还包括800kW风力发电机组，1500kW直驱式风力发电机，并且还在继续研发2000kW、2500kW风力发电机组，为将来海上风电场进行产品储备。

三峡水利

产业覆盖优势：公司统调电源装机213万千瓦，其中自有水电装机75万千瓦，年销售电量近200亿千瓦时，供电区域覆盖了重庆市“四区两县”及湖南省花垣、贵州省松桃等区县，与国家电网和南方电网形成了互联互通的供电主体关系，在供区内初步打造了具有一定规模的配售电网络，为所在地方经济社会发展提供了有力的电力要素保障。

业务优势：公司目前主要从事发电、供电，电力勘察设计、电力工程安装，综合能源，锰矿开采及电解锰生产加工销售等业务。

华锐风电科技

技术优势：2004年，重工起重集团以400万欧元引进当代风机主流机型的技术--德国Fuhelander1.5兆瓦MD70和MD77型风力发电机组整机设计，并投巨资与部件生产商共同开发兆瓦级风机部件。经过一年多的时间，重工起重集团消化吸收了85%的技术，迅速将其国产化。

资料来源：观研天下整理

新能源行业下游为应用市场，包括新能源汽车、核电站、充电桩等，近年来，在技术研发和利好政策推动下，新能源应用市场火热，尤其在汽车领域，据数据统计，2016-2018年间，我国新能源汽车产量持续增加，2019年下降到119万辆，2020年有所回升，产量增加到145.6万辆。

2016-2020年我国新能源汽车产量统计

数据来源：观研天下整理

现阶段，我国新能源行业产业链下游代表企业有宁德时代、中国石化、长城电工等。

我国新能源行业产业链下游代表企业优势分析

企业名称

优势分析

宁德时代

技术研发优势：宁德时代新能源科技股份有限公司成立于2011年，是国内率先具备国际竞争力的动力电池制造商之一，专注于新能源汽车动力电池系统、储能系统的研发、生产和销售，致力于为全球新能源应用提供一流解决方案，核心技术包括在动力和储能电池领域，材料、电芯、电池系统、电池回收二次利用等全产业链研发及制造能力。

中国石化

经营范围优势：公司主营业务范围包括：实业投资及投资管理；石油、天然气的勘探、开采、储运（含管道运输）、销售和综合利用；煤炭生产、销售、储存、运输；石油炼制；成品油储存、运输、批发和零售；石油化工、天然气化工、煤化工及其他化工产品的生产、销售、储存、运输等。

长城电工

业务优势：长城电工主营业务属机械工业中的电工电器行业。公司主要从事高低压开关设备、高低压电器元件、电气传动控制装置、风力发电机、大中型交直流电机、一般交流发电机等电工电器类产品的开发、生产和销售。资料来源：观研天下整理（CT）

观研报告网发布的《2021年中国新能源行业分析报告-行业调查与市场商机研究》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 2017-2021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 2021-2026年世界新能源行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026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、全社会消费品新能源总额
- 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

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 我国新能源行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、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

第七节 中国新能源行业供需平衡分析

第八节 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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

第九章 2017-2021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 2021-2026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 2021-2026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

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 2021-2026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 2021-2026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

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/547858547858.html>