

2020年中国新能源发电产业分析报告- 行业调查与未来商机分析

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《2020年中国新能源发电产业分析报告-行业调查与未来商机分析》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/515470515470.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

新能源一般是指在新技术基础上加以开发利用的可再生能源，包括太阳能、生物质能、风能、地热能、波浪能、洋流能和潮汐能等。近两年，国家政府相关部门纷纷颁布了一系列新能源产业政策，其涉及项目建设管理、运行消纳、价格补贴等环节，推动着新能源由高速发展向质量发展转变。

2019-2020年国家新能源发电产业政策汇总

发布时间

颁布机构

政策名称

2019年1月7日

国家发展改革委、国家能源局

《关于积极推进风电、光伏发电无补贴平价上网有关工作的通知》

2019年1月22日

国家发展改革委、国家能源局

《关于规范优先发电优先购电计划管理的通知》

2019年2月1日

国家能源局综合司

《关于发布2018年度光伏发电市场环境监测评价结果的通知》

2019年3月4日

国家能源局

《关于发布2019年度风电投资监测预警结果的通知》

2019年4月28日

国家发展改革委

《关于完善光伏发电上网电价机制有关问题的通知》

2019年5月10日

国家发展改革委、国家能源局

《关于建立健全可再生能源电力消纳保障机制的通知》

2019年5月20日

国家发展改革委办公厅

《国家能源局综合司关于公布2019年第一批风电、光伏发电评价上网项目的通知》

2019年5月21日

国家发展改革委

《关于完善风电上网电价政策的通知》

2019年5月24日

财政部

《关于下达可再生能源电价附加补助资金预算的通知》

2019年5月28

国家能源局

《关于2019年风电、光伏发电项目建设有关事项的通知》

2019年6月4日

国家能源局

《关于2018年度全国可再生能源电力发展监测评价的通报》

2020年2月3日

财政部、国家发展改革委、国家能源局

《促进非水可再生能源发电健康发展的若干意见》

2020年7月1日

财政部

《清洁能源发展专项资金管理暂行办法》

2020年8月27日

财政部、国家发改委等四部门

《关于调整可再生能源电价附加资金补助目录（光伏扶贫项目）的通知》

2020年8月27日

国家发展改革委、国家能源局

《关于开展“风光水火储一体化”“源网荷储一体化”的指导意见（征求意见稿）》

数据来源：国家发展改革委、国家能源局

在装机容量方面，我国新能源发电新增装机容量连续三年超过火电，2019年达到5610万kW，占全国新增装机容量的58%；累计装机容量达到4.1亿kW，同比增长16%，占全国总装机容量的20.6%。

2012-2019年我国新能源发电累计装机容量

数据来源：国网能源研究院

同时，在新能源装机结构方面，火电占比仍较大。数据显示，2019年火电装机规模占比达到59%；其次是水电，占比为18%。

2019年我国新能源发电行业装机容量结构图 数据来源：国网能源研究院

在发电量方面，2012-2019年我国新能源发电量持续增长，占总发电量的比重提升。数据显示，2019年我国新能源发电量达到6302亿kWh，同比增长16%，占全国总发电量的8.6%。

2012-2019年我国新能源发电量统计情况 数据来源：国网能源研究院

2012-2019年我国新能源发电量占全国总发电量的比重 数据来源：国网能源研究院

2019年我国新能源发电量结构图 数据来源：国网能源研究院

在利用率方面，新能源消纳矛盾继续缓解，利用率提高。数据显示，2019年我国新能源弃电量为215亿kWh，同比下降35.2%，利用率达到96.7%。

2015-2019年我国新能源弃电量及利用率情况 数据来源：国网能源研究院

在各省市区新能源发电装机容量中，青海、甘肃成为第一大电源。数据显示，截至2019年，青海新能源装机容量占全国一半的份额，为50%；其次是甘肃，新能源装机容量占比为42.2%。

2019年12个省（区）新能源发电装机容量占比情况 数据来源：国网能源研究院

与此同时，青海之所以成为新能源发电成第一大电源，除了本身资源优势丰富外，地方政策也给予了极大的支持。在青海“十三五”能源建设项目中，风电项目，新增容量664万千瓦；光伏发电大型并网项目，新增容量1837万千瓦；光热大型并网项目，新增容量202万千瓦。

青海“十三五”能源建设重大项目

项目名称

具体内容

水电

续建：羊曲水电站、茨哈峡水电站

新建：玛尔挡水电站、中川水电站

火电

续建：万象铝镁热电联产、桥头铝电“上大压小”、神华格尔木火电厂

新建：民和热电联产

电网

开工建设格尔木～塔拉交流工程（青海段），青海至华中特高压直流工程；建成750千伏塔拉、海南、西宁北、德令哈输变电工程，海西至主网750千伏；送电通道能力提升工程，750千伏鱼卡、海西开关站扩建成变电站，新一轮农网改造 数据来源：青海省发改委

青海省2016-2020年能源建设示意图 数据来源：青海省发改委

综上所述，自“十三五”以来，我国清洁能源发展取得了很大成就，装机和发电量占比持续提升，非化石能源发电量增量占全社会用电量的50%。相关人士表示，预计到2025年，全社会用电量达9.2万亿千瓦时，电能占终端能源消费的比重将达到30%，电能替代新增用电量5000亿千瓦时，非化石能源发电装机占比将提高到49%以上，消费占比达到18.5%左右。因此，从长期看新能源发电行业将持续保持向好的发展趋势，但是同时一些压力和挑战也将随着出现。

未来我国新能源发电行业面临的压力和挑战 数据来源：公开资料整理（WYD）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国新能源发电产业分析报告-行业调查与未来商机分析》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。

它是业内企业、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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国新能源发电行业发展概述

第一节 新能源发电行业发展情况概述

- 一、新能源发电行业相关定义
- 二、新能源发电行业基本情况介绍
- 三、新能源发电行业发展特点分析

第二节 中国新能源发电行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、新能源发电行业产业链条分析
- 三、中国新能源发电行业上游环节分析
- 四、中国新能源发电行业下游环节分析

第三节 中国新能源发电行业生命周期分析

- 一、新能源发电行业生命周期理论概述
- 二、新能源发电行业所属的生命周期分析

第四节 新能源发电行业经济指标分析

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

第五节 中国新能源发电行业进入壁垒分析

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

第二章 2017-2020年全球新能源发电行业市场发展现状分析

第一节 全球新能源发电行业发展历程回顾

第二节 全球新能源发电行业市场区域分布情况

第三节 亚洲新能源发电行业地区市场分析

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

第四节 北美新能源发电行业地区市场分析

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

第五节 欧盟新能源发电行业地区市场分析

- 一、欧盟新能源发电行业市场现状分析
- 二、欧盟新能源发电行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟新能源发电行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界新能源发电行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球新能源发电行业市场规模预测

第三章 中国新能源发电产业发展环境分析

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发电总额

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 中国新能源发电行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国新能源发电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 中国新能源发电行业运行情况

第一节 中国新能源发电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

四、行业发展动态

第二节 中国新能源发电行业市场规模分析

第三节 中国新能源发电行业供应情况分析

第四节 中国新能源发电行业需求情况分析

第五节 中国新能源发电行业供需平衡分析

第六节 中国新能源发电行业发展趋势分析

第五章 中国新能源发电所属行业运行数据监测

第一节 中国新能源发电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 中国新能源发电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 中国新能源发电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 2017-2020年中国新能源发电市场格局分析

第一节 中国新能源发电行业竞争现状分析

- 一、中国新能源发电行业竞争情况分析
- 二、中国新能源发电行业主要品牌分析

第二节 中国新能源发电行业集中度分析

- 一、中国新能源发电行业市场集中度分析
- 二、中国新能源发电行业企业集中度分析

第三节 中国新能源发电行业存在的问题

第四节 中国新能源发电行业解决问题的策略分析

第五节 中国新能源发电行业竞争力分析

- 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

第六节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、中国新能源发电行业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

第七章 2017-2020年中国新能源发电行业需求特点与动态分析

第一节 中国新能源发电行业消费者基本情况

第二节 中国新能源发电行业消费者属性及偏好调查

第三节 新能源发电行业成本分析

第四节 新能源发电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 中国新能源发电行业价格现状分析

第六节 中国新能源发电行业平均价格走势预测

- 一、中国新能源发电行业价格影响因素
- 二、中国新能源发电行业平均价格走势预测
- 三、中国新能源发电行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国新能源发电行业区域市场现状分析

第一节 中国新能源发电行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区新能源发电市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区新能源发电市场规模分析
- 四、华东地区新能源发电市场规模预测

第三节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区新能源发电市场规模分析
- 四、华北地区新能源发电市场规模预测

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、华南地区新能源发电市场规模分析
- 四、华南地区新能源发电市场规模预测

第九章 2017-2020年中国新能源发电行业竞争情况

第一节 中国新能源发电行业竞争结构分析（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 中国新能源发电行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国新能源发电行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 新能源发电行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国新能源发电行业发展前景分析与预测

第一节 中国新能源发电行业未来发展前景分析

一、新能源发电行业国内投资环境分析

二、中国新能源发电行业市场机会分析

三、中国新能源发电行业投资增速预测

第二节 中国新能源发电行业未来发展趋势预测

第三节 中国新能源发电行业市场发展预测

一、中国新能源发电行业市场规模预测

二、中国新能源发电行业市场规模增速预测

三、中国新能源发电行业产值规模预测

四、中国新能源发电行业产值增速预测

五、中国新能源发电行业供需情况预测

第四节 中国新能源发电行业盈利走势预测

- 一、中国新能源发电行业毛利润同比增速预测
- 二、中国新能源发电行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国新能源发电行业投资机遇、风险与营销分析

第一节 新能源发电产业投资面临的机遇

- 一、政策机遇
- 二、技术创新机遇
- 三、市场机遇
- 四、其他机遇

第二节 新能源发电行业投资风险分析

- 一、新能源发电行业政策风险分析
- 二、新能源发电行业技术风险分析
- 三、新能源发电行业竞争风险分析
- 四、新能源发电行业其他风险分析

第三节 新能源发电行业企业经营发展分析及建议

- 一、新能源发电行业经营模式
- 二、新能源发电行业销售模式
- 三、新能源发电行业创新方向

第四节 新能源发电行业应对策略

- 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年中国新能源发电行业发展战略及规划建议

第一节 中国新能源发电行业品牌战略分析

- 一、新能源发电企业品牌的重要性
- 二、新能源发电企业实施品牌战略的意义
- 三、新能源发电企业品牌的现状分析
- 四、新能源发电企业的品牌战略
- 五、新能源发电品牌战略管理的策略

第二节 中国新能源发电行业市场重点客户战略实施

- 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 中国新能源发电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年中国新能源发电行业发展策略及投资建议

第一节 中国新能源发电行业产品策略分析

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 中国新能源发电行业定价策略分析

第三节 中国新能源发电行业营销渠道策略

一、新能源发电行业渠道选择策略

二、新能源发电行业营销策略

第四节 中国新能源发电行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国新能源发电行业重点投资区域分析

二、中国新能源发电行业重点投资产品分析

图表详见正文

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/515470515470.html>