

2021-2026年中国可再生能源行业市场供需格局及 行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国可再生能源行业市场供需格局及行业前景展望报告》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：https://www.huaon.com/channel/new_energy/675601.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

一次能源可以进一步分为再生能源和非再生能源两大类型。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。它们在自然界可以循环再生。是取之不尽，用之不竭的能源，不需要人力参与便会自动再生，是相对于会穷尽的非再生能源的一种能源。

截止2020年中国可再生能源发电累计装机容量为9.3亿千瓦，相比2019年上升了17.13%；2021年1-3月中国可再生能源发电累计装机容量为9.48亿千瓦，三个月时间可再生能源发电累计装机容量上升了1800万千瓦时。

2015-2021年3月中国可再生能源发电累计装机容量

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。

报告目录：

第一章 可再生能源行业发展概述

第一节 可再生能源行业概述

一、可再生能源定义

二、可再生能源行业特征与必要性

三、可再生能源分类与范围界定

第二节 中国可再生能源行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 可再生能源行业政策环境分析

第一节 可再生能源行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

1、国家发布新政推进可再生能源建筑应用

2、国家出台方案推进可再生能源建筑规模化应用

3、中国启动可再生能源信息化的发展

4、《中华人民共和国循环经济促进法》

5、《中华人民共和国节约能源法》

三、可再生能源行业标准

1、《可再生能源发展基金征收使用管理暂行办法》发布

2、《可再生能源电价附加补助资金管理暂行办法》发布

3、可再生能源电价补贴和配额交易方案出台

4、《可再生能源供热实施方案》颁布

四、政策环境对行业的影响

第二节 可再生能源技术的应用现状调研

一、可再生能源发电技术应用现状调研

二、可再生能源供气技术应用现状调研

三、可再生能源供热技术应用现状调研

四、可再生能源燃料技术应用现状调研

第三节 可再生能源技术的发展动向

第四节 技术环境对行业影响分析

第三章 可再生能源行业“十三五”规划概述

第一节 “十三五”可再生能源行业发展回顾

一、“十三五”可再生能源行业运行状况分析

二、“十三五”可再生能源行业发展特点

第二节 可再生能源行业“十三五”总体规划

一、可再生能源行业“十三五”规划指导思想

二、可再生能源行业“十三五”规划主要目标

第三节 “十三五”规划解读

一、“十三五”规划的总体战略布局

二、“十三五”规划对经济发展的影响

第四章 全球可再生能源行业发展状况分析

第一节 全球可再生能源行业的发展概况

一、全球可再生能源市场发展情况分析

二、全球可再生能源市场发展趋势预测

三、跨国公司在投资布局

第二节 全球主要国家（地区）可再生能源产业发展分析

一、美国可再生能源产业发展分析

1、美国可再生能源扶持政策分析

2、美国可再生能源发展现状分析

二、德国可再生能源产业发展分析

1、德国可再生能源扶持政策分析

2、德国可再生能源发展现状分析

三、日本可再生能源产业发展分析

1、日本可再生能源扶持政策分析

2、日本可再生能源发展现状分析

第三节 全球可再生能源行业发展情况分析

一、全球可再生能源的基本特点

二、全球可再生能源体系发展分析

第五章 可再生能源产业链分析

第一节 可再生能源产业链概况

第二节 上游产业链

一、可再生能源上游产业链发展现状调研

二、可再生能源上游产业链发展前景

三、可再生能源上游产业链投资机会

第三节 中游产业链

一、可再生能源中游产业链运行现状调研

二、可再生能源中游产业链市场趋势预测分析

三、可再生能源中游产业链投资机会

第四节 下游产业链

一、可再生能源下游产业链运行现状调研

二、可再生能源下游产业链市场趋势预测分析

三、可再生能源下游产业链投资机会

第六章 中国可再生能源行业细分市场发展状况分析

第一节 中国水能利用行业发展状况分析

一、中国水能资源储量及分布分析

二、中国水能利用相关政策分析

三、中国水力发电投资分析

1、水力发电装机容量分析

2、水电工程投资规模分析

四、中国水电基地建设分析

1、“十三五”水电基地规划方案分析

2、“十三五”水电基地建设进度分析

五、中国水力发电行业运营分析

1、水力发电行业规模分析

2、水力发电行业供给分析

2015-2020年中国水力发电量总体上呈上升趋势，2020年，中国水电总发电量为12140.3亿千瓦时，占全部可再生能源发电量的61.19%，相对于2019年增长了5.25%。总体上来说，我国各区域水电发电量逐年递增。分区域来看，四个区域之间差距逐渐扩大。

2015-2020年中国水力发电发电量变化情况

3、水力发电行业需求分析

4、水力发电行业供需平衡分析

5、水力发电行业经营效益分析

六、中国水能利用前景预测

第二节 中国风能利用行业发展分析

一、中国风能资源储量及分布分析

二、中国风能利用相关政策分析

三、中国风力发电投资分析

1、风电行业投资建设规模

2、风力发电装机容量分析

四、中国千万千瓦级风电基地分析

五、中国风力发电行业运营分析

1、风力发电行业规模分析

2、风力发电行业供给分析

3、风力发电行业需求分析

4、风力发电行业供需平衡分析

5、风力发电行业经营效益分析

六、中国海上风力发电发展分析

七、中国风能利用前景预测

第三节 中国太阳能利用行业发展分析

一、中国太阳能资源储量及分布分析

二、中国太阳能利用相关政策分析

三、中国太阳能利用现状分析

1、太阳能光伏发电现状分析

2、太阳能光热发电现状分析

3、太阳能热水器发展现状分析

四、中国光伏产业园区建设分析

五、中国太阳能发电行业运营分析

1、太阳能发电行业规模分析

2、太阳能发电行业供给分析

3、太阳能发电行业需求分析

4、太阳能发电行业经营效益分析

六、中国太阳能利用前景预测

第四节 中国生物质能利用行业发展分析

一、中国生物质能资源储量及分布分析

二、中国生物质能利用相关政策分析

三、中国生物质能利用现状分析

1、生物质能发电现状分析

2、生物柴油发展现状分析

3、燃料乙醇发展现状分析

4、生物质制氢发展现状分析

四、中国生物质能发电投资分析

五、中国生物质能利用前景预测

第五节 中国海洋能利用行业发展分析

一、中国海洋能资源储量及分布分析

二、中国海洋能利用相关政策分析

三、中国海洋能利用现状分析

1、潮汐能发电现状分析

2、波浪能利用研究进展

3、温差能利用研究进展

4、海流能利用研究进展

5、盐差能利用研究进展

四、中国海洋能利用前景预测

第六节 中国地热能利用行业发展分析

一、中国地热能资源储量及分布分析

二、「HJ 327」中国地热能利用相关政策分析

三、中国地热能利用现状分析

1、地热供暖现状分析

2、地热发电现状分析

3、地热温室种植现状分析

4、地热水产养殖现状分析

5、地热洗浴医疗现状分析

6、地热休闲娱乐现状分析

四、中国地热能利用前景预测

第七章 中国可再生能源行业重要区域经营分析

第一节 四川省可再生能源产业发展分析

一、四川省可再生能源产业发展政策分析

二、四川省可再生能源资源储量分析

三、四川省可再生能源发电行业运营分析

1、四川省可再生能源发电装机容量分析

2、四川省可再生能源发电行业经营效益分析

四、四川省可再生能源基地建设分析

五、四川省可再生能源利用投资规划分析

第二节 湖北省可再生能源产业发展分析

一、湖北省可再生能源产业发展政策分析

二、湖北省可再生能源资源储量分析

三、湖北省可再生能源发电行业运营分析

1、湖北省可再生能源发电装机容量分析

2、湖北省可再生能源发电行业经营效益分析

四、湖北省可再生能源基地建设分析

五、湖北省可再生能源利用投资规划分析

第三节 云南省可再生能源产业发展分析

一、云南省可再生能源产业发展政策分析

二、云南省可再生能源资源储量分析

三、云南省可再生能源发电行业运营分析

1、云南省可再生能源发电装机容量分析

2、云南省可再生能源发电行业经营效益分析

四、云南省可再生能源基地建设分析

五、云南省可再生能源利用投资规划分析

第四节 内蒙古自治区可再生能源产业发展分析

一、内蒙古自治区可再生能源产业发展政策分析

二、内蒙古自治区可再生能源资源储量分析

三、内蒙古自治区可再生能源发电行业运营分析

1、内蒙古自治区可再生能源发电装机容量分析

2、内蒙古自治区可再生能源发电行业经营效益分析

四、内蒙古自治区可再生能源基地建设分析

五、内蒙古自治区可再生能源利用投资规划分析

第五节 湖南省可再生能源产业发展分析

- 一、湖南省可再生能源产业发展政策分析
- 二、湖南省可再生能源资源储量分析
- 三、湖南省可再生能源发电行业运营分析
 - 1、湖南省可再生能源发电装机容量分析
 - 2、湖南省可再生能源发电行业经营效益分析
- 四、湖南省可再生能源基地建设分析
- 五、湖南省可再生能源利用投资规划分析
- 第六节 贵州省可再生能源产业发展分析
 - 一、贵州省可再生能源产业发展政策分析
 - 二、贵州省可再生能源资源储量分析
 - 三、贵州省可再生能源发电行业运营分析
 - 1、贵州省可再生能源发电装机容量分析
 - 2、贵州省可再生能源发电行业经营效益分析
 - 四、贵州省可再生能源基地建设分析
 - 五、贵州省可再生能源利用投资规划分析
- 第七节 青海省可再生能源产业发展分析
 - 一、青海省可再生能源产业发展政策分析
 - 二、青海省可再生能源资源储量分析
 - 三、青海省可再生能源发电行业运营分析
 - 1、青海省可再生能源发电装机容量分析
 - 2、青海省可再生能源发电行业经营效益分析
 - 四、青海省可再生能源基地建设分析
 - 五、青海省可再生能源利用投资规划分析
- 第八节 广西可再生能源产业发展分析
 - 一、广西可再生能源产业发展政策分析
 - 二、广西可再生能源资源储量分析
 - 三、广西可再生能源发电行业运营分析
 - 1、广西可再生能源发电装机容量分析
 - 2、广西可再生能源发电行业经营效益分析
 - 四、广西可再生能源基地建设分析
 - 五、广西可再生能源利用投资规划分析
- 第九节 山东省可再生能源产业发展分析
 - 一、山东省可再生能源产业发展政策分析
 - 二、山东省可再生能源资源储量分析
 - 三、山东省可再生能源发电行业运营分析

- 1、山东省可再生能源发电装机容量分析
- 2、山东省可再生能源发电行业经营效益分析
- 四、山东省可再生能源基地建设分析
- 五、山东省可再生能源利用投资规划分析
- 第十节 广东省可再生能源产业发展分析
 - 一、广东省可再生能源产业发展政策分析
 - 二、广东省可再生能源资源储量分析
 - 三、广东省可再生能源发电行业运营分析
 - 1、广东省可再生能源发电装机容量分析
 - 2、广东省可再生能源发电行业经营效益分析
 - 四、广东省可再生能源基地建设分析
 - 五、广东省可再生能源利用投资规划分析
- 第八章 中国可再生能源行业领先企业经营分析
 - 第一节 中国可再生能源行业企业经营概况
 - 第二节 可再生能源行业领先企业经营分析
 - 一、中国华能集团公司
 - 1、企业发展简况概述
 - 2、企业可再生能源能源布局
 - 3、企业经营状况分析
 - 4、企业优势与劣势
 - 5、企业发展动向
 - 二、中国华电集团公司
 - 1、企业发展简况概述
 - 2、企业可再生能源能源布局
 - 3、企业经营状况分析
 - 4、企业优势与劣势
 - 5、企业发展动向
 - 三、中国国电集团
 - 1、企业发展简况概述
 - 2、企业可再生能源能源布局
 - 3、企业经营状况分析
 - 4、企业优势与劣势
 - 5、企业发展动向
 - 四、潍柴动力（潍坊）可再生能源有限公司
 - 1、企业发展简况概述

2、企业可再生能源能源布局

3、企业经营状况分析

4、企业优势与劣势

5、企业发展动向

五、中国大唐集团公司

1、企业发展简况概述

2、企业可再生能源能源布局

3、企业经营状况分析

4、企业优势与劣势

5、企业发展动向

六、中国电力投资集团公司

1、企业发展简况概述

2、企业可再生能源能源布局

3、企业经营状况分析

4、企业优势与劣势

5、企业发展动向

第九章 2021-2026年可再生能源行业竞争形势及策略

第一节 可再生能源行业投资特性分析

一、可再生能源行业进入壁垒分析

1、技术壁垒

2、资产规模

3、人才壁垒

二、可再生能源行业盈利因素分析

三、可再生能源行业盈利模式分析

第二节 可再生能源行业发展影响因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第三节 行业总体市场竞争状况分析

一、可再生能源行业竞争结构分析

二、可再生能源行业企业间竞争格局分析

三、可再生能源行业集中度分析

四、可再生能源行业SWOT分析

第四节 中国可再生能源行业竞争格局综述

一、可再生能源行业竞争概况

二、中国可再生能源行业竞争力分析

三、中国可再生能源竞争力优势分析

第十章 2021-2026年可再生能源行业竞争形势及策略

第一节 2021-2026年中国可再生能源发展趋势预测分析

一、中国可再生能源产业发展趋势预测（AK LZH）

- 1、可再生能源接入行业将进入全面建设期
- 2、未来可再生能源接入技术重点在储能技术
- 3、可再生能源接入设备价格将持续走低

二、未来中国可再生能源发展方向

三、2022年中国可再生能源占能耗比重预测分析

第二节 2021-2026年我国可再生能源产业前景预测分析

- 一、2021-2026年我国可再生能源产业工业总产值预测分析
- 二、2021-2026年我国可再生能源行业销售收入预测分析
- 三、2021-2026年我国可再生能源装机容量预测分析

第三节 中、智林中国可再生能源行业投资建议

- 一、可再生能源行业未来发展方向
- 二、可再生能源行业主要投资建议
- 三、中国可再生能源企业融资分析

图表目录：

图表可再生能源产业链结构示意图

图表可再生能源产业成长周期示意图

图表2016-2020年中国可再生能源产量及其增速走势图

图表2016-2020年中国可再生能源消费量及其增速走势图

图表2016-2020年中国可再生能源市场规模及其增速走势图

图表2016-2020年中国可再生能源市场价格走势图

图表2021-2026年中国可再生能源产量及消费量预测分析

图表2021-2026年中国可再生能源市场价格走势预测分析

图表2016-2020年我国可再生能源市场规模分区域统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_energy/675601.html