

2021-2026 年中国可再生能源行业深度调研与投资潜力分析报告

内容概要：

可再生能源是可以永续利用的能源资源，如水能、风能、太阳能、生物质能和海洋能等，资源不会枯竭。中国可再生能源资源丰富，具有大规模开发的资源条件和技术潜力，可以为未来社会和经济提供足够的能源，行业市场前景可期。

2016 年 12 月，国家发展改革委发布《可再生能源发展“十三五”规划》，指出：到 2020 年，全部可再生能源年利用量 7.3 亿吨标准煤。全部可再生能源发电装机 6.8 亿千瓦，发电量 1.9 万亿千瓦时，占全部发电量的 27%。

具体来看，水电装机规模达到 34000 万千瓦，风电装机 21000 万千瓦，光伏发电达到 10500 万千瓦，太阳能热发电装机规模达到 500 万千瓦，生物质发电装机规模达到 1500 万千瓦。这对进一步促进可再生能源开发利用，加快对化石能源的替代进程，改善可再生能源的经济性带来发展机遇。

前海中泰咨询结合了大量一手市场调研数据以及已有的专业数据库、公开数据信息、合作资源渠道等数据信息资源，深入客观地对可再生资源行业情况、全球发展分析、宏观发展环境、行业市场发展状况、行业细分领域市场分析、开发利用领域分析、重点企业经营情况、市场发展前景及投资潜力等重点内容进行了全面而系统的分析。

本研究报告数据主要依据于国家统计局、国家商务部、海关总署、国务院发展研究中心信息网、环境保护部、中国环境保护行业协会、中国知网、前海中泰数据库以及国内外重点期刊杂志等渠道的基础信息，数据详实丰富、准确全面。本研究报告为可再生能源行业相关企业、销售企业、科研单位、投资企业等准确了解可再生资源行业现状和市场动态，把握企业定位和投资机遇提供投资决策参考依据，从而在竞争中赢得先机！

■ 基本信息

服务形式：电子版/印刷版

交付方式：Email 或特快专递

中文版价格：RMB 12800

英文版价格：USD 8600

服务热线：400-6630-998

订购专线：0755-32919669

订购邮箱：service@qhztzx.com

公司网址：www.qhztzx.com

出版日期：动态更新

■ 核心竞争力

- **数据库资源：**涵盖前海中泰数据库、中英文数据库、政府官方数据、合作伙伴资源共享数据库五大主要板块。
- **咨询经验丰富**
- **专业咨询团队**
- **社会公共资源**
- **服务水平与质量**
- **不断创新与探索**

■ 核心业务

产业研究 可行性研究报告

园区规划 商业计划书

产业规划 资金申请报告

上市咨询 企业管理咨询

市场调研 投资价值分析报告

招商策划 项目稳定回报论证

数据分析 投资风险评估报告

2021-2026 年中国可再生能源行业深度调研与投资潜力分析报告

■ 报告目录

第 1 章 可再生能源行业综述

1.1 可再生能源行业概述

1.1.1 可再生能源定义

1.1.2 可再生能源分类

1.1.3 可再生能源特征

1.2 可再生能源与新能源对比

1.2.1 新能源的定义

1.2.2 新能源的特征

1.2.3 可再生能源与新能源的区别

1.3 可再生能源的战略地位

1.3.1 可再生能源在能源体系中的地位

1.3.2 可再生能源发展的积极作用和意义

第 2 章 全球可再生能源行业发展趋势分析

2.1 全球可再生能源产业发展概况

2.1.1 全球可再生能源开发利用领域分析

2.1.2 全球可再生能源发电规模及结构分析

2.1.3 全球可再生能源产业细分市场发展分析

(1) 生物质能

(2) 地热能

(3) 水电

(4) 海洋能

(5) 光伏

(6) 聚光太阳能热发电 (CSP)

(7) 太阳能供热与制冷

(8) 风电

2.1.4 全球可再生能源产业竞争格局分析

2.1.5 全球可再生能源产业发展趋势分析

2.2 欧盟可再生能源产业发展分析

2.2.1 欧盟可再生能源立法分析

2.2.2 欧盟可再生能源扶持政策分析

2.2.3 欧盟可再生能源发展现状分析

2.2.4 欧盟可再生能源发展战略分析

2.2.5 欧盟可再生能源发展对中国的启示

2.3 美国可再生能源产业发展分析

2.3.1 美国可再生能源立法分析

2.3.2 美国可再生能源扶持政策分析

2.3.3 美国可再生能源发展现状分析

2.3.4 美国可再生能源发展规划分析

2.3.5 美国可再生能源发展对中国的启示

2.4 日本可再生能源产业发展分析

2.4.1 日本可再生能源立法分析

2.4.2 日本可再生能源扶持政策分析

2.4.3 日本可再生能源发展现状分析

2.4.4 日本可再生能源发展规划分析

2.4.5 日本可再生能源发展对中国的启示

第 3 章 中国可再生能源行业发展环境 PEST 分析

3.1 中国可再生能源行业政策环境分析

3.1.1 行业管理体制

3.1.2 行业政策体系

3.1.3 行业发展规划

3.2 中国可再生能源行业经济环境分析

- 3.2.1 中国 GDP 增长情况
- 3.2.2 工业经济发展形势
- 3.2.3 社会固定资产投资情况
- 3.2.4 全社会消费品零售总额
- 3.2.5 中国融资环境分析

3.3 中国可再生能源行业社会环境分析

- 3.3.1 人口结构环境分析
- 3.3.2 居民人均可支配收入
- 3.3.3 居民消费水平情况
- 3.3.4 中国城镇化率水平
- 3.3.5 我国再生能源现状

3.4 中国可再生能源行业技术环境分析

- 3.4.1 行业技术发展状况
- 3.4.2 行业关键技术分析
- 3.4.3 行业技术趋势分析

第 4 章 中国可再生能源行业发展状况分析

4.1 中国可再生能源行业发展现状分析

- 4.1.1 可再生能源行业发展阶段分析
- 4.1.2 可再生能源行业区域分布特征
- 4.1.3 可再生能源行业发展现状分析
- 4.1.4 可再生能源行业发展模式分析
- 4.1.5 可再生能源行业存在问题分析

4.2 中国可再生能源行业市场运行状况分析

- 4.2.1 可再生能源市场运行现状
- 4.2.2 可再生能源市场规模分析
- 4.2.3 可再生能源市场需求情况
- 4.2.4 可再生能源市场价格分析
- 4.2.5 可再生能源消费行为分析

第 5 章 中国可再生能源行业细分市场发展分析

5.1 中国水能利用行业发展分析

5.1.1 中国水能资源储量及分布分析

5.1.2 中国水能利用相关政策分析

5.1.3 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

5.1.4 中国水电基地分析

(1) 十三大水电基地规划方案分析

(2) 十三大水电基地分析

5.1.5 中国水力发电行业运营分析

5.1.6 中国水能利用行业前景分析

5.2 中国风能利用行业发展分析

5.2.1 中国风能资源储量及分布分析

5.2.2 中国风能利用相关政策分析

5.2.3 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

5.2.4 中国千万千瓦级风电基地分析

5.2.5 中国风力发电行业运营分析

5.2.6 中国风能利用行业前景分析

5.3 中国太阳能利用行业发展分析

5.3.1 中国太阳能资源储量及分布分析

5.3.2 中国太阳能利用相关政策分析

5.3.3 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

- 5.3.4 中国光伏产业园区建设分析
- 5.3.5 中国太阳能发电行业运营分析
- 5.3.6 中国太阳能利用行业前景分析
- 5.4 中国生物质能利用行业发展分析**
 - 5.4.1 中国生物质能资源储量及分布分析
 - 5.4.2 中国生物质能利用相关政策分析
 - 5.4.3 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
 - 5.4.4 中国生物质能发电投资分析
 - (1) 生物质能发电装机规模
 - (2) 生物质能发电并网规模
 - 5.4.5 中国生物质能利用行业前景分析
- 5.5 中国海洋能利用行业发展分析**
 - 5.5.1 中国海洋能资源储量及分布分析
 - 5.5.2 中国海洋能利用相关政策分析
 - 5.5.3 中国海洋能利用现状分析
 - (1) 潮汐能利用现状分析
 - (2) 波浪能利用现状分析
 - (3) 温差能利用现状分析
 - (4) 海流能利用现状分析
 - (5) 盐差能利用现状分析
 - 5.5.4 中国海洋能利用行业前景分析
- 5.6 中国地热能利用行业发展分析**
 - 5.6.1 中国地热能资源储量及分布分析
 - 5.6.2 中国地热能利用相关政策分析

5.6.3 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

5.6.4 中国地热能利用行业前景分析

第 6 章 中国可再生能源开发利用领域发展分析

6.1 可再生能源发电利用领域发展分析

6.1.1 可再生能源装机容量及发电量分析

- (1) 可再生能源装机容量分析
- (2) 可再生能源发电量分析

6.1.2 可再生能源发电并网情况分析

6.1.3 可再生能源发电行业运营分析

6.1.4 可再生能源发电前景分析

6.2 可再生能源供气利用领域发展分析

6.2.1 可再生能源供气现状分析

- (1) 沼气行业市场规模分析
- (2) 沼气行业产气规模分析

6.2.2 沼气工程现状分析

- (1) 沼气工程发展规模
- (2) 沼气工程市场构成
- (3) 沼气工程地区分布
- (4) 沼气工程细分领域发展现状

6.2.3 可再生能源供气前景分析

6.3 可再生能源供热制冷利用领域发展分析

6.3.1 可再生能源供热制冷现状分析

6.3.2 地源热泵市场发展分析

(1) 地源热泵原理及优点分析

(2) 地源热泵市场规模分析

(3) 地源热泵竞争格局分析

(4) 地源热泵市场潜力分析

6.3.3 可再生能源供热制冷前景分析

6.4 可再生能源燃料利用领域发展分析

6.4.1 可再生能源燃料现状分析

6.4.2 生物质成型燃料发展分析

(1) 生物质成型燃料技术研发现状分析

(2) 生物质成型燃料原料分析

(3) 生物质成型燃料发展方向分析

6.4.3 可再生能源燃料利用前景分析

第7章 中国可再生能源行业领先企业经营状况分析

7.1 重点企业一

7.1.1 企业发展简况

7.1.2 主营业务领域

7.1.3 市场布局情况

7.1.4 竞争优势分析

7.1.5 经营业绩分析

7.1.6 盈利能力分析

7.1.7 运营能力分析

7.1.8 发展能力分析

7.1.9 偿债能力分析

7.2 重点企业二

7.2.1 企业发展简况

7.2.2 主营业务领域

7.2.3 市场布局情况

7.2.4 竞争优势分析

7.2.5 经营业绩分析

7.2.6 盈利能力分析

7.2.7 运营能力分析

7.2.8 发展能力分析

7.2.9 偿债能力分析

7.3 重点企业三

7.3.1 企业发展简况

7.3.2 主营业务领域

7.3.3 市场布局情况

7.3.4 竞争优势分析

7.3.5 经营业绩分析

7.3.6 盈利能力分析

7.3.7 运营能力分析

7.3.8 发展能力分析

7.3.9 偿债能力分析

7.4 重点企业四

7.4.1 企业发展简况

7.4.2 主营业务领域

7.4.3 市场布局情况

7.4.4 竞争优势分析

7.4.5 经营业绩分析

7.4.6 盈利能力分析

7.4.7 运营能力分析

7.4.8 发展能力分析

7.4.9 偿债能力分析

7.5 重点企业五

7.5.1 企业发展简况

7.5.2 主营业务领域

7.5.3 市场布局情况

7.5.4 竞争优势分析

7.5.5 经营业绩分析

7.5.6 盈利能力分析

7.5.7 运营能力分析

7.5.8 发展能力分析

7.5.9 偿债能力分析

7.6 重点企业六

7.6.1 企业发展简况

7.6.2 主营业务领域

7.6.3 市场布局情况

7.6.4 竞争优势分析

7.6.5 经营业绩分析

7.6.6 盈利能力分析

7.6.7 运营能力分析

7.6.8 发展能力分析

7.6.9 偿债能力分析

7.7 重点企业七

7.7.1 企业发展简况

7.7.2 主营业务领域

7.7.3 市场布局情况

7.7.4 竞争优势分析

7.7.5 经营业绩分析

7.7.6 盈利能力分析

7.7.7 运营能力分析

7.7.8 发展能力分析

7.7.9 偿债能力分析

7.8 重点企业八

- 7.8.1 企业发展简况
- 7.8.2 主营业务领域
- 7.8.3 市场布局情况
- 7.8.4 竞争优势分析
- 7.8.5 经营业绩分析
- 7.8.6 盈利能力分析
- 7.8.7 运营能力分析
- 7.8.8 发展能力分析
- 7.8.9 偿债能力分析

7.9 重点企业九

- 7.9.1 企业发展简况
- 7.9.2 主营业务领域
- 7.9.3 市场布局情况
- 7.9.4 竞争优势分析
- 7.9.5 经营业绩分析
- 7.9.6 盈利能力分析
- 7.9.7 运营能力分析
- 7.9.8 发展能力分析
- 7.9.9 偿债能力分析

7.10 重点企业十

- 7.10.1 企业发展简况
- 7.10.2 主营业务领域
- 7.10.3 市场布局情况
- 7.10.4 竞争优势分析
- 7.10.5 经营业绩分析
- 7.10.6 盈利能力分析
- 7.10.7 运营能力分析
- 7.10.8 发展能力分析

7.10.9 偿债能力分析

第 8 章 中国可再生能源产业发展前景分析

8.1 中国可再生能源产业发展规模分析

8.1.1 中国能源供需规模及结构分析

(1) 能源生产规模及结构分析

(2) 能源消费规模及结构分析

8.1.2 中国可再生能源开发利用分析

8.2 中国可再生能源产业竞争格局分析

8.2.1 中国可再生能源开发利用格局分析

(1) 中国可再生能源可利用总量情况

(2) 中国可再生能源利用结构

8.2.2 中国可再生能源发电利用格局分析

8.3 中国可再生能源产业投资分析

8.3.1 全球可再生能源产业投资分析

8.3.2 中国可再生能源产业投资分析

8.4 中国可再生能源产业融资分析

8.4.1 中国可再生能源融资现状分析

8.4.2 中国可再生能源融资发展建议

8.5 中国可再生能源产业发展前景预测

8.5.1 中国可再生能源发展存在的问题分析

8.5.2 中国可再生能源产业发展促进建议

8.5.3 中国可再生能源发展前景分析

第 9 章 中国可再生能源行业发展投资潜力分析

9.1 中国可再生能源行业市场投资机会分析

9.1.1 产业链投资机会分析

9.1.2 重点区域投资机会分析

9.2 中国可再生能源行业市场投资潜力分析

9.2.1 行业发展影响因素分析

9.2.2 行业市场投资潜力分析

9.3 中国可再生能源行业市场投资风险预警

9.3.1 行业政策风险

9.3.2 技术开发风险

9.3.3 市场价格风险

9.3.4 市场竞争风险

9.4 可再生能源行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组动机

9.4.2 投资兼并重组案例

9.4.3 投资兼并重组趋势

■ 图表目录

图表 1：中国国内生产总值

图表 2：中国工业增加值及同比增速

图表 3：中国农村居民人均纯收入情况

图表 4：中国城镇居民人均可支配收入情况

图表 5：中国社会消费量零售总额

图表 6：中国城镇化率水平

图表 7：近年全球各区域能源消费格局

图表 8：全球可再生能源企业排名前十情况

图表 9：中国可再生能源开发利用情况

图表 10：中国可再生能源发电利用结构

图表 11：中国可开发的水能资源分布

图表 12：中国十三大水电基地分布图

图表 13：中国太阳能资源分布的主要特点

图表 14：重点企业一市场情况布局

图表 15：重点企业一主要经济指标分析

图表 16: 重点企业一盈利能力分析

图表 17: 重点企业一运营能力分析

图表 18: 重点企业一偿债能力分析

图表 19: 重点企业一发展能力分析

图表 20: 中国可再生能源投资构成

... ..

更多图表详见报告原文或咨询客服。

如需了解报告详细内容, 请直接致电前海中泰咨询客服中心。

全国服务热线: **400-6630-998 0755-32919669**

QQ 在线咨询: **2013746518 3119207588**

电子邮箱: **service@qhztzx.com**

公司网站: **www.qhztzx.com**

大批量采购报告可享受会员特惠, 详情请来电咨询, 我们会竭诚为您服务!

【版权声明】 本报告由前海中泰咨询出品, 版权归前海中泰(深圳)研究咨询控股有限公司所有, 拥有唯一著作权。前海中泰咨询的咨询产品为有偿提供给购买该产品的客户使用, 并仅限于该客户内部使用。本报告及相关资料未经前海中泰(深圳)研究咨询控股有限公司书面授权许可, 任何网站或媒体不得复制、转载或引用。