

2024-2030年中国清洁能源 行业分析与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国清洁能源行业分析与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202402/441431.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

清洁能源，即绿色能源，是指不排放污染物、能够直接用于生产生活的能源，它包括核能和“可再生能源”。

受宏观经济形势、中美贸易摩擦、资管新规等影响，投资金额有所下滑，但仍达到35.66亿美元。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国清洁能源行业分析与市场需求预测报告》共十二章。首先介绍了清洁能源行业市场发展环境、清洁能源整体运行态势等，接着分析了清洁能源行业市场运行的现状，然后介绍了清洁能源市场竞争格局。随后，报告对清洁能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了清洁能源行业发展趋势与投资预测。您若想对清洁能源产业有个系统的了解或者想投资清洁能源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2017-2022年全球清洁能源发展情况透析

1.1 全球清洁能源整体概况

1.2 全球太阳能发展概况

1.3 全球风电发展概况

1.4 全球核电发展概况

1.5 全球清洁能源发展趋势

第二章2017-2022年中国清洁能源发展环境解析

2.1 2017-2022年中国宏观经济环境分析

2.1.1 中国GDP分析

2.1.2 消费价格指数分析

2.1.3 城乡居民收入分析

2.1.4 社会消费品零售总额

2.1.5 全社会固定资产投资分析

2.1.6进出口总额及增长率分析

2.2 中国电力产业发展情况

2.2.1电力行业需求分析及预测

2.2.2 电力行业供给分析及预测分析

2.2.3 电力行业供需平衡及价格分析

2.2.4 电力行业投融资情况分析

2.3 中国清洁能源相关政策

第三章2017-2022年中国清洁能源发电整体运行综述

3.1 中国能源消费结构

3.2 中国电力行业运行情况

3.2.1 产业链

3.2.2 发展周期

3.2.3 电力定价

3.2.4 2022年电力需求趋势

3.3 中国清洁能源发电情况

3.3.1 装机情况

3.3.2 发电量

3.3.3 用电量

3.3.4 各种能源发电成本

第四章2017-2022年全球太阳能发展情况分析

4.1 2020-2016年全球太阳能发展情况及预测

4.2 2020-2016年全球太阳能发展趋势

4.32020-2016年全球主要国家太阳能发展情况及预测

4.3.1 美国

4.3.2 日本

4.3.3 德国

4.3.4 法国

4.3.5 西班牙

4.3.6 意大利

第五章2017-2022年中国太阳能发展情况浅析

5.1 2020-2016年中国太阳能发展情况及预测

5.1.1 中国光伏太阳能发展情况

5.1.2 中国太阳能发电成本

5.1.3 太阳能优惠政策

5.1.4 中国太阳能发展规划

5.2 2017-2022年太阳能主要厂商

5.2.1 First Solar

5.2.2 Q-CELL

5.2.3 三洋

5.2.4 日本京瓷

5.2.5 日本夏普

5.2.6 三菱电机

5.2.7 晶澳

5.2.8 英利绿色

5.2.9 无锡尚德

第六章2017-2022年全球风能发展分析

6.1 2017-2022年全球风能发展现状

6.2 2017-2022年全球主要国家风能发展情况

6.2.1 美国

6.2.2 德国

6.2.3 西班牙

6.2.4 丹麦

第七章2017-2022年中国风电发展动态透析

7.1 2017-2022年中国风电发展现状分析

7.1.1 装机情况

7.1.2 风电装机区域情况

7.1.3 中国海上风电发展情况

7.1.4 中国风能上网情况

7.2 2017-2022年中国风电场运行情况分析

- 7.2.1 中国风电场规划
- 7.2.2 风电场前期运行
- 7.2.3 风电场后期运行
- 7.2.4 风电场盈利情况
- 7.3 2017-2022年中国风电相关政策分析
 - 7.3.1 风电行业主要政策
 - 7.3.2 风电特许权招标制度
 - 7.3.3 风电设备制造行业准入标准
 - 7.3.4 风电电价政策
- 7.4 2017-2022年中国风电区域发展情况分析
 - 7.4.1 黑龙江
 - 7.4.2 吉林
 - 7.4.3 辽宁
 - 7.4.4 内蒙古
 - 7.4.5 宁夏
- 7.5 主要风电企业运营竞争力分析
 - 7.5.1 国电集团
 - 7.5.2 华能集团
 - 7.5.3 大唐集团
 - 7.5.4 华电集团
 - 7.5.5 京能集团
 - 7.5.6 中电投

第八章2017-2022年中国风电设备发展态势分析

- 8.1 2017-2022年中国风电设备行业概述
 - 8.1.1 风电设备行业现状
 - 8.1.2 风电装机市场格局
 - 8.1.3 风机主要类型
 - 8.1.4 中国主流风机介绍
 - 8.1.5 风机发展趋势
- 8.2 2017-2022年中国风电设备区域情况
 - 8.2.1 辽宁

8.2.2 天津

8.2.3 新疆

8.2.4 河北

8.2.5 湖南

8.3 2017-2022年主要风机厂商分析

8.3.1 GE Wind Energy

8.3.2 Vestas

8.3.3 Gamesa

8.3.4 金风科技

8.3.5 东方电气

8.3.6 华锐风电

第九章2017-2022年中国风电设备零部件行业分析

9.1 中国风电设备零部件整体发展情况

9.1.1 风力发电机主要零部件

9.1.2 风电零部件发展趋势

9.2 变频器

9.2.1 变频器市场现状

9.2.2 风电变频器需求情况

9.2.3 风电变频器重点企业

9.3 风电叶片

9.3.1 中国风电叶片市场现状

9.3.2 中国风电叶片发展趋势

9.3.3 风电叶片重点企业

9.4 发电机

9.4.1 中国风电发电机市场现状

9.4.2 风电发电机重点企业

9.5 齿轮箱

9.5.1 中国风电齿轮箱市场现状

9.5.2 风电齿轮箱重点企业

9.6 轴承

9.6.1 中国风电轴承市场概况

9.6.2 风电轴承重点企业

第十章2017-2022年中国水电行业发展形势分析

10.1 2017-2022年中国水电发展概况

10.1.1 中国水电整体情况

10.1.2 水电区域发展情况

10.2 水电盈利情况

10.3 水电相关政策

10.4 中国水电行业发展趋势

10.5 2017-2022年水电重点企业分析

10.5.1 长江电力

10.5.2 桂冠电力

10.5.3 文山电力

第十一章2017-2022年全球核电发展情况分析

11.1 2017-2022年全球核电发展现状

11.2 2017-2022年全球核电主要国家

11.2.1 美国

11.2.2 加拿大

11.2.3 俄罗斯

11.2.4 日本

11.2.5 韩国

11.2.6 印度

11.2.7 德国

11.2.8 法国

11.2.9 英国

11.2.10 芬兰

第十二章 2017-2022年中国核电发展情况分析

12.1 2017-2022年中国核电站建设情况分析

12.1.1 已建核电机组

12.1.2 在建和已规划核电机组

12.1.3 拟建核电机组

12.2 2017-2022年中国核电设备发展情况分析

12.2.1 核电设备构成

12.2.2 核电设备国产化情况

12.2.3 核电设备供应商情况

12.3 2017-2022年中国核电运行情况分析

12.3.1 核电机组数量

12.3.2 核电装机情况

12.3.3 核电发电情况

以沿海火电大省江苏、广东省为例（二省2018年火电量占全国火电比重近16%），2018年两省火电与核电发展情况出现明显背离，核电保持双位数增速高速增长，而火电方面广东仅微增，江苏甚至增速转负。全年江苏、广东核电占全省发电量比例分别为4.81%、19.51%，虽火电增速明显下降还有外购电等其他因素影响，但核能的替代或仍可略见一斑。

12.3.4 核电盈利分析

12.3.5 核电运行事件情况

12.3.6 中国核电相关政策

12.4 核电重点厂商

12.4.1 核岛及常规岛主要厂商

12.4.2 核电辅助系统设备主要厂商

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/441431.html>