

2022-2028年中国清洁能源 市场深度评估与产业竞争格局报告

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

《2022-2028年中国清洁能源市场深度评估与产业竞争格局报告》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/202203/276728.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。2014-2018年中国清洁能源及技术行业投资市场趋势数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国清洁能源市场深度评估与产业竞争格局报告》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 2015-2019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2015-2019年中国清洁能源发展环境解析

2.1 2015-2019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2015-2019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 2019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2015-2019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

4.3 2020-2016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2015-2019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 2015-2019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2015-2019年全球风能发展分析

6.1 2015-2019年全球风能发展现状

6.2 2015-2019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2015-2019年中国风电发展动态透析

7.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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
 - 7.4.6 甘肃
 - 7.4.7 新疆
 - 7.4.8 山东
 - 7.4.9 河北
- 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
 - 7.5.7 中广核
 - 7.5.8 宁夏发电集团有限责任公司
 - 7.5.9 山东鲁能发展集团有限公司

第八章2015-2019年中国风电设备发展态势分析

- 8.1 2015-2019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 2015-2019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
 - 8.2.6 江苏
- 8.3 2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国水电行业发展形势分析

10.1 2015-2019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 2015-2019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2015-2019年全球核电发展情况分析

11.1 2015-2019年全球核电发展现状

11.2 2015-2019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 2015-2019年中国核电发展情况分析

12.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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。2018年分省核电发电情况（亿千瓦时）数据来源：公开资料整理2018年核电新增装机分布数据来源：公开资料整理

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/202203/276728.html>