

2023-2029年中国可再生能源市场深度分析与市场全景评估报告

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

《2023-2029年中国可再生能源市场深度分析与市场全景评估报告》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/202306/374050.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国可再生能源市场深度分析与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：可再生能源产业综述及数据来源说明

1.1 可再生能源产业界定

1.1.1 可再生能源的概念&归属

1、可再生能源概念界定

2、可再生能源在能源体系中的地位

3、国家标准中的可再生能源（行业定义及归属类别）

1.1.2 可再生能源的性质&特征

1.1.3 可再生能源的术语&辨析

1、可再生能源专业术语说明

2、可再生能源VS新能源

1.2 可再生能源产业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 可再生能源产业监管规则 and 标准体系

1.4.1 可再生能源产业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

1.4.2 可再生能源产业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1.4.3 可再生能源产业现行&即将实施标准汇总

1.4.4 可再生能源产业重点标准影响解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法 and 统计标准说明

第2章：全球可再生能源产业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球可再生能源产业标准体系&技术进展

- 2.2 全球可再生能源产业发展历程&产品演进
- 2.3 全球可再生能源产业市场发展现状及竞争格局
 - 2.3.1 全球能源消费结构现状及趋势
 - 2.3.2 全球可再生能源开发利用领域
 - 2.3.3 全球可再生能源发电规模及结构
 - 2.3.4 全球可再生能源产业细分市场发展
- 2.4 全球可再生能源产业市场规模体量及前景预判
 - 2.4.1 全球可再生能源产业市场规模体量
 - 2.4.2 全球可再生能源产业市场前景预测（未来5年预测）
 - 2.4.3 全球可再生能源产业发展趋势洞悉
- 2.5 全球可再生能源产业区域发展及重点区域研究
 - 2.5.1 全球可再生能源产业区域发展格局
 - 2.5.2 重点区域一：美国可再生能源市场分析
 - 2.5.3 重点区域二：欧洲可再生能源市场分析
 - 2.5.4 重点区域三：日本可再生能源市场分析
- 2.6 全球可再生能源产业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国可再生能源产业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国可再生能源产业技术进展研究
 - 3.1.1 可再生能源产业技术路线&工艺改进
 - 3.1.2 可再生能源产业科研力度&科研强度
 - 3.1.3 可再生能源产业科研创新&成果转化
 - 3.1.4 可再生能源产业关键技术&最新进展
- 3.2 中国可再生能源产业发展历程分析
- 3.3 中国可再生能源产业市场特性解析
- 3.4 中国可再生能源产业市场主体分析
 - 3.4.1 中国可再生能源产业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 3.4.2 中国可再生能源产业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 3.4.3 中国可再生能源产业市场主体数量
 - 3.4.4 中国可再生能源注册/在业/存续企业
- 3.5 中国可再生能源产业招投标市场解读
 - 3.5.1 中国可再生能源产业招投标信息汇总

- 3.5.2 中国可再生能源产业招投标信息解读
- 3.6 中国可再生能源产业市场供给状况
 - 3.6.1 可再生能源可利用总量
 - 3.6.2 可再生能源装机容量
 - 3.6.3 可再生能源发电量
- 3.7 中国可再生能源产业市场需求状况（用电量）
- 3.8 中国可再生能源产业市场规模体量
- 3.9 中国可再生能源产业市场发展痛点

第4章：中国可再生能源产业市场竞争及投资并购状况

- 4.1 中国可再生能源产业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国可再生能源产业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国可再生能源产业竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 中国可再生能源产业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国可再生能源产业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国可再生能源产业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国可再生能源产业企业竞争格局分析
 - 4.2.3 中国可再生能源产业市场集中度分析
- 4.3 中国可再生能源全球市场竞争力&国产化&国际化布局
- 4.4 中国可再生能源产业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国可再生能源产业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国可再生能源产业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国可再生能源产业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国可再生能源产业替代品威胁
 - 4.4.5 中国可再生能源产业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国可再生能源产业竞争状态总结
- 4.5 中国可再生能源产业投融资&并购重组&上市情况
 - 4.5.1 中国可再生能源产业投融资状况
 - 4.5.2 中国可再生能源产业兼并与重组
 - 4.5.3 中国可再生能源产业IPO动态（已上市、申请&被否情况）

第5章：中国可再生能源产业链全景及产业配套

- 5.1 中国可再生能源产业链——产业结构属性分析
 - 5.1.1 可再生能源产业链/供应链结构梳理
 - 5.1.2 可再生能源产业链/供应链生态图谱
 - 5.1.3 可再生能源产业链/供应链区域热力图
- 5.2 中国可再生能源价值链——产业价值属性分析
 - 5.2.1 可再生能源产业成本投入结构
 - 5.2.2 可再生能源产业价格传导机制
 - 5.2.3 可再生能源产业价值链分析图
- 5.3 中国电力设备市场分析
 - 5.3.1 电力设备概述
 - 5.3.2 电力设备发展现状
 - 1、发电设备
 - 2、输配电设备
 - 3、运维设备
 - 5.3.3 电力设备发展趋势
- 5.4 中国电源工程建设及电网工程建设市场分析
 - 5.4.1 电源工程建设及电网工程建设概述
 - 5.4.2 电源工程建设及电网工程建设发展现状
 - 5.4.3 电源工程建设及电网工程建设发展趋势
- 5.5 中国电力交易及价格分析
 - 5.5.1 电力交易及价格概述
 - 5.5.2 电力交易及价格发展现状
 - 5.5.3 电力交易及价格发展趋势
- 5.6 中国电力工程造价市场分析
 - 5.6.1 电力工程造价概述
 - 5.6.2 电力工程造价市场发展现状
 - 5.6.3 电力工程造价发展趋势前景
- 5.6 配套产业布局对可再生能源产业的影响总结

第6章：中国可再生能源产业细分市场分析

- 6.1 中国可再生能源产业细分市场发展概况
 - 6.1.1 可再生能源发电利用&非电利用发展现状

6.1.2 可再生能源发电利用&非电利用发展目标

6.1.3 中国可再生能源产业细分市场结构

6.2 中国可再生能源细分市场分析：常规水电

6.2.1 常规水电概述

6.2.2 常规水电市场分析

- 1、发展现状（装机规模、发电量、市场规模等）
- 2、可利用资源及开发程度
- 3、投资建设现状
- 4、市场竞争格局

6.2.3 常规水电发展趋势

- 1、投资建设规划
- 2、利用前景分析

6.3 中国可再生能源细分市场分析：抽水蓄能

6.3.1 抽水蓄能概述

6.3.2 抽水蓄能市场分析

- 1、发展现状（装机规模、发电量、市场规模等）
- 2、可利用资源及开发程度
- 3、投资建设现状
- 4、市场竞争格局

6.3.3 抽水蓄能发展趋势

- 1、投资建设规划
- 2、利用前景分析

6.4 中国可再生能源细分市场分析：风力发电

6.4.1 风力发电概述

6.4.2 风力发电市场分析

- 1、发展现状（装机规模、发电量、市场规模等）
- 2、可利用资源及开发程度
- 3、投资建设现状
- 4、市场竞争格局

6.4.3 风力发电发展趋势

- 1、投资建设规划
- 2、利用前景分析

6.5 中国可再生能源细分市场分析：太阳能光伏

6.5.1 太阳能光伏概述

6.5.2 太阳能光伏市场分析

- 1、发展现状（装机规模、发电量、市场规模等）
- 2、可利用资源及开发程度
- 3、投资建设现状
- 4、市场竞争格局

6.5.3 太阳能光伏发展趋势

- 1、投资建设规划
- 2、利用前景分析

6.6 中国可再生能源细分市场分析：生物质能

6.6.1 生物质能概述

6.6.2 生物质能市场分析

- 1、产业化现状（装机规模、发电量、市场规模等）
- 2、可利用资源及开发程度
- 3、投资建设现状
- 4、市场竞争格局

6.6.3 生物质能发展趋势

- 1、投资建设规划
- 2、利用前景分析

6.7 中国可再生能源细分市场分析：地热能

6.7.1 地热能概述

6.7.2 地热能市场分析

- 1、产业化现状
- 2、可利用资源及开发程度
- 3、投资建设现状
- 4、市场竞争格局

6.7.3 地热能发展趋势

- 1、投资建设规划
- 2、利用前景分析

6.8 中国可再生能源细分市场分析：储能

6.8.1 储能概述

6.8.2 储能市场分析

- 1、产业化现状
- 2、投资建设现状
- 3、市场竞争格局

6.8.3 储能发展趋势

- 1、投资建设规划
- 2、利用前景分析

6.9 中国可再生能源细分市场分析：氢能

6.9.1 氢能概述

6.9.2 氢能市场分析

- 1、产业化现状
- 2、投资建设现状
- 3、市场竞争格局

6.9.3 氢能发展趋势

- 1、投资建设规划
- 2、利用前景分析

6.10 中国可再生能源产业细分市场战略地位分析

第7章：中国可再生能源产业区域市场解读

7.1 中国可再生能源产业资源31省市分布状况

7.2 中国可再生能源产业31省市发展格局分析

7.3 中国可再生能源产业集群发展现状

7.4 中国可再生能源产业园区建设状况

7.5 中国可再生能源产业31省市竞争力评价及战略地位分析

7.5.1 中国可再生能源产业31省市竞争力评价

7.5.2 中国可再生能源产业31省市战略地位分析

7.6 中国可再生能源产业重点区域市场分析

7.6.1 四川可再生能源产业发展状况

- 1、可再生能源产业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- 2、可再生能源产业区域发展现状
- 3、可再生能源产业区域市场竞争状况
- 4、可再生能源产业区域发展趋势前景

7.6.2 云南可再生能源产业发展状况

- 1、可再生能源产业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- 2、可再生能源产业区域发展现状
- 3、可再生能源产业区域市场竞争状况
- 4、可再生能源产业区域发展趋势前景

7.6.3 青海可再生能源产业发展状况

- 1、可再生能源产业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- 2、可再生能源产业区域发展现状
- 3、可再生能源产业区域市场竞争状况
- 4、可再生能源产业区域发展趋势前景

第8章：中国可再生能源企业业务布局案例解析

8.1 中国可再生能源主要企业业务布局梳理

8.2 中国五大电力集团可再生能源业务布局分析

8.2.1 中国华能集团有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&生产力
- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势

8.2.2 国家电力投资集团有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&生产力
- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势

8.2.3 中国大唐集团有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&生产力

- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势

8.2.4 国家能源投资集团有限责任公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&生产力
- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势

8.2.5 中国华电集团有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&生产力
- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势

8.3 中国可再生能源其他企业业务布局案例分析（不分先后，可定制）

8.3.1 协鑫集团有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&生产力
- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势

8.3.2 新疆金风科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&生产力
- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势

8.3.3 北京京能清洁能源电力股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&生产力
- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势

8.3.4 中国电力清洁能源发展有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&生产力
- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势

8.3.5 东旭蓝天新能源股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&生产力
- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势

8.3.6 北京京运通科技股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&生产力
- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势

8.3.7 中国长江电力股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&生产力

- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&优劣势

第9章：中国可再生能源产业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国可再生能源产业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国可再生能源产业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国可再生能源产业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国可再生能源产业社会环境分析

9.2.2 社会环境对可再生能源产业发展的影响总结

9.3 中国可再生能源产业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面可再生能源产业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面可再生能源产业政策汇总及解读

2、国家层面可再生能源产业规划汇总及解读

9.3.2 31省市可再生能源产业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市可再生能源产业政策规划汇总

2、31省市可再生能源产业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对可再生能源产业发展的影响

1、国家“十四五”规划对可再生能源产业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对可再生能源产业发展的影响

9.3.4 政策环境对可再生能源产业发展的影响总结

9.4 中国可再生能源产业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国可再生能源产业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国可再生能源产业发展潜力评估

10.2 中国可再生能源产业未来关键增长点分析

10.3 碳中和背景下的可再生能源发展机遇

10.4 中国可再生能源产业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.5 中国可再生能源产业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国可再生能源产业投资战略规划策略及建议

11.1 中国可再生能源产业进入与退出壁垒

11.1.1 可再生能源产业进入壁垒分析

11.1.2 可再生能源产业退出壁垒分析

11.2 中国可再生能源产业投资风险预警

11.3 中国可再生能源产业投资机会分析

11.3.1 可再生能源产业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 可再生能源产业细分领域投资机会

11.3.3 可再生能源产业区域市场投资机会

11.3.4 可再生能源产业空白点投资机会

11.4 中国可再生能源产业投资价值评估

11.5 中国可再生能源产业投资策略与建议

图表目录

图表1：可再生能源的概念&定义

图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表3：可再生能源的性质&特征

图表4：可再生能源专业术语说明

图表5：可再生能源相关概念辨析

图表6：可再生能源产业分类

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国可再生能源产业监管体系结构图

图表9：中国可再生能源产业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：可再生能源产业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表11：中国可再生能源产业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国可再生能源产业重点标准影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明

图表15：全球可再生能源产业标准体系&技术进展

图表16：全球可再生能源产业发展历程&产品演进

图表17：全球可再生能源产业兼并重组状况

图表18：全球可再生能源产业市场竞争格局

图表19：全球可再生能源产业市场发展现状

图表20：全球可再生能源产业市场规模体量分析

图表21：全球可再生能源产业市场前景预测（未来5年预测）

图表22：全球可再生能源产业发展趋势洞悉

图表23：全球可再生能源产业区域发展格局

图表24：全球可再生能源产业重点区域市场分析

图表25：全球可再生能源产业发展经验总结和有益借鉴

图表26：可再生能源产业科研投入状况（研发力度及强度）

图表27：可再生能源产业技术路线&工艺改进

图表28：可再生能源产业技术支持&流程优化

图表29：可再生能源产业科研力度&科研强度

图表30：可再生能源产业科研创新&成果转化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/374050.html>