

# 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](http://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&mdash;&mdash;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&mdash;&mdash;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&amp;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&amp;基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&amp;经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&amp;生产力
- 4、企业可再生能源业务布局比重&amp;竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&amp;新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&amp;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&amp;基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&amp;经营情况
- 3、企业可再生能源业务布局详情&amp;生产力
- 4、企业可再生能源业务布局比重&amp;竞争力
- 5、企业可再生能源业务布局规划&amp;新动向
- 6、企业可再生能源业务布局战略&amp;优劣势

#### 8.2.3 中国大唐集团有限公司

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

- 4、企业可再生能源业务布局比重&竞争能力
- 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>