

# 2023-2029年中国可再生能源行业发展趋势与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国可再生能源行业发展趋势与发展前景预测报告》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/202306/369019.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

可再生能源包括水能、风能、太阳能、生物质能、海洋能、地热能等，具有取之不尽、清洁环保的特点，可以持续满足人类的能源需要。在全球能源变革发展大势和中国“碳达峰、碳中和”目标的背景下，可再生能源的开发和利用受到了各国的广泛关注。

近年来，全球可再生能源的普及和能源效率得到了飞速提升。然而各国可再生能源的利用水平存在较大差异，一方面是各国可再生能源资源禀赋的差异，另一方面各国可再生能源利用技术水平不一。可再生能源普及和能效的提升离不开政府引导和社会资本的支持，更要重视技术协同效应。

报告梳理了可再生能源的技术发展路径，重点分析了可再生能源发电技术和可再生能源非电利用技术的发展现状，并对比了国内外可再生能源技术的发展差距，为找准可再生能源技术发展方向提供依据。除此之外，报告还从投资者的角度分析了可再生能源技术投资机会及挑战，为可再生能源技术相关投资者提供信息支撑。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国可再生能源行业发展趋势与发展前景预测报告》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：可再生能源技术发展概述

#### 1.1 可再生能源界定

##### 1.1.1 可再生能源的定义

##### 1.1.2 可再生能源相似概念辨析

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中可再生能源行业归属

#### 1.2 可再生能源技术路径梳理

#### 1.3 可再生能源市场现状分析

##### 1.3.1 可再生能源开发规模情况

###### (1) 可再生能源发电装机规模

###### (2) 可再生能源发电装机结构

##### 1.3.2 可再生能源利用水平分析

###### (1) 可再生能源利用总量

(2) 可再生能源发电量及发电利用率

(3) 可再生能源非电利用量

1.4 可再生能源发展的必要性/重要性

第2章：可再生能源技术科研现状对比分析

2.1 可再生能源技术科研政策现状

2.1.1 可再生能源技术发展相关国家政策汇总及解读

2.1.2 可再生能源技术发展相关地方政策汇总及解读

2.2 可再生能源技术科研投入现状

2.2.1 可再生能源技术发展相关国家资金投入情况

2.2.2 可再生能源技术发展相关企业研发投入情况

2.3 可再生能源技术科研创新成果

2.3.1 可再生能源技术发展相关专利情况

2.3.2 可再生能源技术发展相关最新科研情况

第3章：可再生能源发电环节技术发展现状及趋势

3.1 可再生能源发电技术发展现状

3.1.1 可再生能源发电主要技术介绍

(1) 水力发电技术

(2) 风力发电技术

(3) 光伏发电技术

(4) 生物质发电技术

(5) 地热能发电技术

(6) 海洋能发电技术

3.1.2 主要可再生能源发电技术优劣势对比

(1) 主要发电技术先进性对比

(2) 主要发电技术经济性对比

(3) 主要发电技术风险性对比

(4) 主要发电技术其他特性对比

(5) 主要发电技术优劣势综合评价

3.2 可再生能源发电技术发展方向与趋势

3.2.1 国外先进可再生能源发电环节技术案例

3.2.2 国内外可再生能源发电环节技术差距对比

3.2.3 可再生能源发电环节技术发展痛点及突破

3.2.4 可再生能源发电环节技术发展方向/趋势

#### 第4章：可再生能源非电利用环节技术发展现状及趋势

4.1 可再生能源供热技术发展现状及趋势

4.1.1 主要可再生能源供热技术介绍及对比

(1) 太阳能供热技术

(2) 生物质能供热技术

(3) 地热能供热技术

4.1.2 可再生能源供热技术发展趋势分析

4.2 生物质燃料技术发展现状及趋势

4.2.1 生物质燃料技术介绍及对比

(1) 生物天然气

(2) 生物质液体燃料

4.2.2 生物质燃料技术发展趋势分析

4.3 可再生能源制氢技术发展现状及趋势

4.3.1 可再生能源制氢技术介绍及对比

(1) 生物天然气

(2) 生物质液体燃料

4.3.2 可再生能源制氢技术发展趋势分析

#### 第5章：可再生能源技术发展前景与投资建议

5.1 可再生能源技术商业化前景分析

5.2 可再生能源技术发展挑战分析

5.3 可再生能源技术投资机会分析

5.3.1 可再生能源各环节技术发展成熟度总结

5.3.2 可再生能源薄弱环节技术投资机会

5.3.3 可再生能源细分领域技术投资机会

5.3.4 可再生能源技术空白点投资机会

5.4 可再生能源技术投资价值分析

5.5 可再生能源技术投资策略与建议

## 图表目录

图表1：可再生能源的定义

图表2：可再生能源相似概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中可再生能源行业归属

图表4：可再生能源技术路径图

图表5：可再生能源发电装机规模

图表6：可再生能源发电装机结构

图表7：可再生能源利用总量

图表8：可再生能源发电量及发电利用率

图表9：可再生能源非电利用量

图表10：可再生能源发展的必要性/重要性

图表11：可再生能源技术发展相关国家政策汇总及解读

图表12：可再生能源技术发展相关地方政策汇总及解读

图表13：可再生能源技术发展相关国家资金投入情况

图表14：可再生能源技术发展相关企业研发投入情况

图表15：可再生能源技术发展相关专利情况

图表16：可再生能源技术发展相关最新科研情况

图表17：可再生能源发电主要技术介绍

图表18：主要发电技术先进性对比

图表19：主要发电技术经济性对比

图表20：主要发电技术风险性对比

图表21：主要发电技术其他特性对比

图表22：主要发电技术优劣势综合评价

图表23：国外先进可再生能源发电环节技术案例

图表24：国内外可再生能源发电环节技术差距对比

图表25：可再生能源发电环节技术发展痛点及突破

图表26：可再生能源发电环节技术发展方向/趋势

图表27：主要可再生能源供热技术介绍及对比

图表28：可再生能源供热技术发展趋势分析

图表29：生物质燃料技术介绍及对比

图表30：生物质燃料技术发展趋势分析

- 图表31：可再生能源制氢技术介绍及对比
- 图表32：可再生能源制氢技术发展趋势分析
- 图表33：可再生能源技术商业化前景分析
- 图表34：可再生能源技术发展挑战分析
- 图表35：可再生能源各环节技术发展成熟度总结
- 图表36：可再生能源薄弱环节技术投资机会
- 图表37：可再生能源细分领域技术投资机会
- 图表38：可再生能源技术空白点投资机会
- 图表39：可再生能源技术投资价值分析
- 图表40：可再生能源技术投资策略与建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/369019.html>