

# 2023-2029年中国新能源行业市场研究分析及未来趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国新能源行业市场研究分析及未来趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1129582.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国新能源行业市场研究分析及未来趋势预测报告》共十章。首先介绍了新能源行业市场发展环境、新能源整体运行态势等，接着分析了新能源行业市场运行的现状，然后介绍了新能源市场竞争格局。随后，报告对新能源做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源产业有个系统的了解或者想投资新能源行业，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 中国新能源行业国际环境分析

#### 第一节 全球能源市场格局分析

- 一、 能源市场态势
- 二、 能源结构分析
- 三、 能源消费情况
- 四、 市场影响因素
- 五、 能源市场趋势

#### 第二节 全球能源投资态势分析

- 一、 行业整体投资状况
- 二、 细分领域投资状况
- 三、 技术创新投资状况
- 四、 全球能源投资趋势

#### 第三节 全球新能源市场规模分析

- 一、 新能源市场结构分析
- 二、 新能源发电装机规模
- 三、 全球光伏市场规模
- 四、 全球风电市场规模
- 五、 全球核电市场规模
- 六、 全球地热能市场规模

#### 第四节 典型国家新能源行业发展现状

- 一、 美国

## 二、 德国

## 三、 法国

### 第五节 中外能源贸易合作分析

#### 一、 “一带一路”国际能源合作分析

#### 二、 中美能源贸易合作分析

#### 三、 中俄能源贸易合作分析

#### 四、 中欧光伏贸易争端进展

## 第二章 中国新能源行业经济环境分析

### 第一节 2018-2022年中国宏观经济运行状况

#### 一、 宏观经济概况

#### 二、 工业运行情况

#### 三、 固定资产投资

#### 四、 对外贸易状况

### 第二节 2022年中国宏观经济主要指标分析

#### 一、 居民消费价格指数（CPI）

#### 二、 工业生产者价格指数（PPI）

#### 三、 制造业采购经理指数（PMI）

#### 四、 非制造业商务活动指数

### 第三节 2022年宏观经济主要拉动因素分析

#### 一、 投资分析

#### 二、 消费分析

#### 三、 出口分析

### 第四节 中国产业结构调整分析

#### 一、 经济结构调整新进展

#### 二、 产业结构迈向中高端

#### 三、 产业结构升级发展经验

#### 四、 产业结构转型发展建议

### 第五节 2023-2029年中国经济发展走势分析

#### 一、 宏观经济短期展望

#### 二、 宏观经济长期展望

#### 三、 人民币汇率走势分析

## 第三章 中国新能源行业社会环境分析

### 第一节 能源与经济社会发展的关系分析

- 一、 能源是经济社会发展的基础
- 二、 能源是经济社会发展的制约因素
- 三、 能源安全事关经济和国家安全
- 四、 能源消耗与生态环境矛盾突出

## 第二节 中国环境污染状况

- 一、 中国碳排放情况
- 二、 中国空气质量状况
- 三、 环境保护势在必行

## 第三节 中国生态文明建设成效分析

- 一、 环境保护理念日益深化
- 二、 环境保护投入稳步增加
- 三、 生态保护建设扎实推进
- 四、 环境污染治理成效显著
- 五、 城乡居民生活环境改善

## 第四节 中国城镇化进程分析

- 一、 城镇化发展进程
- 二、 城镇化水平分析
- 三、 城镇化发展特征
- 四、 城镇化面临困境

## 第四章 中国新能源行业政策环境分析

### 第一节 2022年中国宏观政策导向分析

- 一、 财政政策
- 二、 货币政策
- 三、 投资政策
- 四、 外贸政策
- 五、 区域政策
- 六、 土地政策

### 第二节 2020年中国新能源产业主要政策解读

- 一、 可再生能源开发目标
- 二、 推进“互联网+”智慧能源
- 三、 光伏发电补贴标准新规
- 四、 新能源汽车领域相关政策

### 第三节 2021年中国新能源产业主要政策解读

- 一、 绿色电力证书认购

二、 能源工作指导意见

三、 分布式发电市场化交易试点

四、 光伏发电项目价格调整

五、 免征新能源汽车购置税

#### 第四节 2022年中国新能源产业主要政策解读

一、 2022年能源工作重点布局

二、 可再生能源企业减负通知

三、 发电权交易工作促进通知

四、 可再生能源配额制考核办法

#### 第五节 中国新能源产业未来规划导向分析

一、 可再生能源中长期发展规划

二、 可再生能源“十四五”规划目标

三、 太阳能产业“十四五”发展规划

四、 风电产业“十四五”发展趋势

五、 核电产业“十四五”重点内容

六、 海洋能“十四五”规划目标

七、 节能与新能源汽车规划目标

#### 第六节 地方新能源发展规划

一、 北京市“十四五”新能源规划目标

二、 湖南省“十四五”新能源规划重点

三、 广东省太阳能光伏发电发展规划

四、 山东省“十四五”新能源规划重点

五、 安徽省“十四五”可再生能源规划重点

六、 湖北省“十四五”能源规划重点

### 第五章 中国新能源行业资源环境分析

#### 第一节 太阳能资源特点及分布

一、 太阳能定义

二、 太阳能资源分布

三、 太阳能资源特点

四、 太阳能利用形式

#### 第二节 风能资源特点及分布

一、 风能的定义

二、 资源地域分布

三、 资源储量规模

## 四、 风能开发利用

### 第三节 地热能资源特点及分布

- 一、 地热能定义
- 二、 地热能资源储量
- 三、 地热能资源分布
- 四、 地热能资源优势
- 五、 地热能利用形式

### 第四节 可燃冰资源特点及分布

- 一、 可燃冰定义
- 二、 可燃冰开采方法
- 三、 可燃冰资源储量
- 四、 可燃冰开发利用
- 五、 开发总体分析

### 第五节 海洋能资源特点及分布

- 一、 海洋能资源定义
- 二、 海洋能资源分类
- 三、 资源储量与分布
- 四、 海洋能资源特点
- 五、 海洋能发电方式

### 第六节 核能资源特点及分布

- 一、 核能定义
- 二、 核能资源特点
- 三、 核能开发利用
- 四、 世界铀资源分布

### 第七节 其他能源状况

- 一、 生物质能
- 二、 氢能

## 第六章 中国新能源行业供需环境分析

### 第一节 2018-2022年中国能源供给形势分析

- 一、 原油产量分析
- 二、 天然气产量分析
- 三、 原煤产量分析

### 第二节 2018-2022年中国能源需求形势分析

- 一、 能源消费规模

二、 能源消费结构

三、 能源利用效率

四、 能源消费趋势

### 第三节 2018-2022年中国电力供给分析

一、 电力生产情况

二、 新能源发电量

三、 电力装机容量

四、 发电设备利用

五、 跨区跨省送电

### 第四节 2018-2022年中国电力需求分析

一、 全社会用电需求

二、 分产业用电需求

三、 分区域用电需求

四、 重点行业用电需求

### 第五节 2023-2029年中国电力行业预测分析

一、 2023-2029年中国电力行业影响因素分析

二、 2023-2029年中国发电量预测

三、 2023-2029年中国全社会用电量预测

## 第七章 中国新能源行业竞争环境分析

### 第一节 中国新能源行业SWOT分析

一、 发展优势 ( Strengths )

二、 发展劣势 ( Weakness )

三、 发展机遇 ( Opportunity )

四、 发展威胁 ( Threats )

### 第二节 中国新能源开发市场竞争主体分析

一、 国有企业

二、 民营企业

三、 外资企业

### 第三节 中国电力市场竞争要素分析

一、 商品竞争

二、 价格竞争

三、 服务竞争

四、 素质竞争

五、 信息竞争



## 六、 信誉竞争

### 第四节 中国新能源行业其他细分市场形势分析

- 一、 风电设备行业竞争分析
- 二、 垃圾发电行业竞争分析
- 三、 核能行业市场竞争分析
- 四、 太阳能热水器行业竞争分析
- 五、 新能源汽车行业竞争分析

### 第五节 中国新能源行业风险因素分析

- 一、 法律风险
- 二、 市场风险
- 三、 政策风险
- 四、 技术风险

## 第八章 中国新能源行业技术环境分析

### 第一节 新能源行业技术发展综述

- 一、 新能源技术基本介绍
- 二、 新能源技术发展特点
- 三、 新能源发电技术解析
- 四、 新能源并网技术进展

### 第二节 中国核能技术发展分析

- 一、 华龙一号技术分析
- 二、 低温供热堆技术分析
- 三、 海上小型堆技术分析
- 四、 核反应堆技术发展趋势

### 第三节 中国地热能利用技术发展分析

- 一、 地热开采技术
- 二、 技术研发成果
- 三、 浅层地热能利用技术
- 四、 地热利用与节能技术

### 第四节 中国氢能利用技术进展分析

- 一、 技术发展历程
- 二、 利用技术研究
- 三、 制氢工艺技术路线
- 四、 利用微生物制氢

### 第五节 其他细分领域的技术发展分析

- 一、 海洋能发电技术分析
- 二、 生物柴油技术路线分析
- 三、 沼气行业技术路线分析
- 四、 太阳能技术利用路径分析
- 五、 新能源汽车技术路线分析

## 第九章 新能源行业区域投资环境分析

### 第一节 新能源行业区域发展分析

- 一、 行业区域集聚现状
- 二、 行业空间布局趋势

### 第二节 内蒙古风电业投资环境

- 一、 区域市场规模
- 二、 周边辐射市场
- 三、 项目投资动态
- 四、 产业配套情况
- 五、 产业政策解析

### 第三节 甘肃太阳能行业投资环境

- 一、 区域市场规模
- 二、 周边辐射市场
- 三、 项目投资动态
- 四、 产业配套情况
- 五、 产业政策解析

### 第四节 河北省地热能行业投资环境

- 一、 区域资源潜力
- 二、 产业重点布局
- 三、 产业发展目标
- 四、 产业扶持政策

### 第五节 湖南省生物质能投资环境

- 一、 区域资源潜力
- 二、 区域市场规模
- 三、 产业发展目标
- 四、 产业发展布局

### 第六节 广东氢能行业投资环境

- 一、 行业发展优势
- 二、 制约因素分析

### 三、 氢能需求分析

### 四、 氢能发展路径

## 第十章 中国新能源行业发展战略分析

### 第一节 新能源发展制度创新策略

#### 一、 改革立法体制

#### 二、 改革决策机制

#### 三、 引入激励机制

#### 四、 完善政策框架

### 第二节 新能源发展技术创新策略

#### 一、 微观层次

#### 二、 中观层次

#### 三、 宏观层次

### 第三节 新能源产能过剩解决策略

#### 一、 价格机制改革

#### 二、 提高技术水平

#### 三、 优化市场结构

### 第四节 新能源区域发展策略

#### 一、 产业体系建设

#### 二、 培育创新网络

#### 三、 创新体系建设

#### 四、 培养专业人才

### 第五节 新能源项目资金扶持策略

#### 一、 完善金融服务

#### 二、 鼓励金融创新

#### 三、 完善资本市场

#### 四、 拓宽资金渠道

## 图表目录

图表 能源结构分类

图表 全球主要国家能源结构

图表 2022年工业生产者价格主要数据

图表 2022年中国制造业PMI指数

图表 2022年中国制造业PMI及构成指数

图表 2022年中国制造业PMI其他相关指标情况

- 图表 2022年中国非制造业商务活动指数
  - 图表 2022年中国非制造业主要分类指数
  - 图表 2022年中国非制造业其他分类指数
  - 图表 2018-2022年中国碳排放量增长率
  - 图表 2022年中国空气质量状况
  - 图表 2022年全国PM<sub>2.5</sub>浓度及同比
  - 图表 京津冀地区PM<sub>2.5</sub>浓度及同比
  - 图表 中国城镇化发展进程
  - 图表 中国城镇化水平
  - 图表 2022年全国光伏发电上网电价表
  - 图表 山东省“十四五”期间新能源和可再生能源开发利用主要指标
  - 图表 山东省太阳能光伏发电发展主要指标
  - 图表 山东省生物质发电发展主要指标
  - 图表 安徽省“十四五”时期可再生能源发展主要目标
  - 图表 湖北省“十四五”时期能源发展主要目标
  - 图表 地球上的能流图
  - 图表 中国的太阳能资源分布
  - 图表 中国日照率和年平均日照小时数
  - 图表 全国水平面太阳总辐射
  - 图表 全国太阳辐射总量等级分布
  - 图表 中国风能分布图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1129582.html>