

# 2022-2028年中国新能源行业市场发展潜力及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国新能源行业市场发展潜力及投资策略研究报告》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/202111/987485.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

新能源(NE)：又称非常规能源。是指传统能源之外的各种能源形式。指刚开始开发利用或正在积极研究、有待推广的能源，如太阳能、地热能、风能、海洋能、生物质能和核聚变能等。

智研咨询发布的《2022-2028年中国新能源行业市场发展潜力及投资策略研究报告》共十六章。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：

### 第一部分 新能源行业发展分析

#### 第一章 新能源相关概述

##### 第一节 能源概述

###### 一、能源的定义

###### 二、能源的分类

###### 三、能源的转换

##### 第二节 新能源的概念

###### 一、新能源定义

###### 二、新能源的分类

###### 三、常见的新能源形式

##### 第三节 广义新能源的范围及特征

###### 一、高效利用能源

###### 二、资源综合利用

###### 三、可再生能源

###### 四、替代能源

### 第二章 国际新能源产业发展分析

#### 第一节 全球新能源市场发展概况

##### 一、世界新能源产业发展状况综述

##### 二、世界新能源竞争将日趋激烈

##### 三、世界各国均关注新能源经济

#### 四、世界新能源产业发展形成浪潮

#### 五、世界新能源发展必将以金融为支撑

#### 第二节 欧洲

##### 一、欧洲各国积极推进新能源产业发展

##### 二、欧洲经济恢复计划鼓励发展新能源

##### 三、英国大力推动新能源开发利用

##### 四、法国不断加快新能源产业发展

##### 五、德国大力发展新能源产业启示

#### 第三节 美国

##### 一、美国新能源利用全面铺开

##### 二、美国新能源成为经济复苏引擎

##### 三、美国新能源政策综合分析

##### 四、美国推动新能源产业发展的战略举措

#### 第四节 日本

##### 一、日本新能源发展现状分析

##### 二、日本新能源补贴政策回顾

##### 三、日本新能源政策综合分析

##### 四、日本新能源产业技术发展方向

#### 第五节 其它国家

##### 一、澳大利亚政府扶持新能源项目建设

##### 二、巴西新能源利用发展态势良好

##### 三、韩国新能源和可再生能源发展分析

##### 四、印度政府支持新能源发展

##### 五、以色列开发新能源与节能并

### 第三章 中国新能源行业发展分析

#### 第一节 中国新能源产业的发展环境

##### 一、发展新能源产业的必要性

##### 二、我国构建新能源规划体制环境

##### 三、我国新能源发展面临的形势

##### 四、我国新能源发展的政策机遇

##### 五、我国支持新能源产业发展

#### 第二节 中国新能源产业综述

##### 一、中国新能源的储量及分布

##### 二、我国新能源发展进步显著

##### 三、我国新能源产业面临发展机遇

## 四、我国新能源产业化分析

### 第三节 中国新能源产业发展现状

#### 第四节 新能源行业技术发展分析

##### 一、我国加强新能源技术国际合作

##### 二、新能源汽车技术趋势

##### 三、新能源发电技术解析

##### 四、新能源产业从核心技术上求发展

### 第五节 中国新能源产业存在的主要问题

#### 一、我国新能源产业四大挑战

#### 二、我国新能源产业发展存在的问题

#### 三、新能源产业面临三大政策障碍

#### 四、中国新能源产业化发展的主要瓶颈

### 第六节 中国新能源行业发展的对策及建议

#### 一、新能源产业发展壮大的政策建议

#### 二、我国新能源产业发展的策略简析

#### 三、我国新能源产业发展建议

#### 四、中国新能源产业应加快理顺管理体制

## 第二部分 新能源细分行业分析

### 第四章 太阳能

#### 第一节 太阳能资源概述

##### 一、太阳能资源的含义

##### 二、太阳能资源的优缺点

##### 三、我国太阳能资源储量与分布

##### 四、人类太阳能产业的七个阶段

#### 第二节 世界太阳能利用现状

#### 第三节 中国太阳能开发利用概况

#### 第四节 太阳能产业区域市场分析

#### 第五节 太阳能发电

#### 第六节 太阳能电池

#### 第七节 太阳能热水器

#### 第八节 太阳能利用的问题及对策

#### 第九节 中国太阳能利用的发展前景

### 第五章 风能

#### 第一节 中国风能利用发展分析

##### 一、中国风能资源的形成及分布情况

- 二、中国风能开发利用的现况
- 三、中国风能资源储量与有效地区
- 四、国内政府将加大风能的建设
- 五、中国风能开发量占资源储量情况
- 六、中国风能开发潜力情况分析
- 第二节 风力发电
- 第三节 我国风电发展现状与产业特征
- 第四节 2017-2021年中国海上风电发展情况分析
- 第五节 2017-2021年中国风电产业政策分析
- 第六节 中国风能产业发展的问题及对策
- 第七节 中国风电发展目标分析与展望
- 第八节 2022-2028年我国风电行业发展趋势
- 第六章 生物质能
- 第一节 生物质能概述
  - 一、生物质能定义
  - 二、生物质能的分类
  - 三、生物质能的特点
  - 四、生物质能的利用
- 第二节 中国生物质能产业发展分析
- 第三节 生物柴油
- 第四节 燃料乙醇
- 第五节 沼气
- 第六节 垃圾发电
- 第七章 核能
- 第一节 核能的概念界定
  - 一、概念
  - 二、核能的释放形式
  - 三、核能的优越性
- 第二节 国际核能开发利用状况
- 第三节 中国核能产业发展概况
- 第四节 核能产业区域市场分析
- 第五节 核电设备
- 第六节 核能技术
- 第八章 地热能
- 第一节 地热能概述

## 一、地热能定义

## 二、地热能的分类

## 三、地热能的分布

## 四、地热能的利用形式

### 第二节 国际地热能开发利用概况

### 第三节 中国地热能开发利用分析

### 第四节 地热发电与地热供暖

### 第五节 地热能利用相关技术分析

## 第九章 氢能

### 第一节 氢能相关概述

#### 一、氢能简介

#### 二、氢能的使用方式

#### 三、氢能的主要应用领域

#### 四、氢能的制备及储运

### 第二节 国际氢能行业发展状况

### 第三节 中国氢能利用发展分析

### 第四节 氢能利用技术进展分析

## 第十章 可燃冰

### 第一节 可燃冰相关概述

#### 一、可燃冰的概念

#### 二、可燃冰的形成和储藏

#### 三、“可燃冰”的开采利用

### 第二节 国外可燃冰开发利用状况

### 第三节 中国可燃冰开发概况

### 第四节 可燃冰开采技术

## 第十一章 海洋能

### 第一节 海洋能概述

#### 一、海洋能定义

#### 二、海洋能特点

#### 三、我国海洋能资源储量与分布

### 第二节 海洋能开发利用状况

### 第三节 海洋能利用的基本原理与关键技术

#### 一、潮汐发电的原理与技术

#### 二、波浪能的转换原理与技术

#### 三、温差能的转换原理与技术

四、海流能利用的原理与关键技术

五、盐差能的转换原理与关键技术

第十二章 新能源汽车

第一节 新能源汽车概述

一、新能源汽车定义

二、混合动力汽车定义及分类

三、纯电动汽车定义及结构

四、燃料电池汽车简介

第二节 国际新能源汽车市场发展概况

第三节 中国新能源汽车的发展现状

第四节 混合动力汽车

第三部分 新能源企业经营状况

第十三章 新能源行业重点企业经营状况分析

第一节 中国风电集团有限公司

一、公司简介

二、公司财务数据

三、公司经营状况

第二节 武汉力诺太阳能集团股份有限公司

一、公司简介

二、公司财务数据

三、公司经营状况

第三节 天威保变电气股份有限公司

一、公司简介

二、公司财务数据

三、公司经营状况

第四节 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

一、公司简介

二、公司财务数据

三、公司经营状况

第五节 安徽丰原生物化学股份有限公司

一、公司简介

二、公司财务数据

三、公司经营状况

第四部分 新能源行业发展环境与趋势

第十四章 2017-2021年新能源行业政策法规环境



## 第一节 国外新能源政策解析

一、发展新能源和节能政策的重要性

二、世界各国新能源及节能政策解析

三、欧盟的新能源政策实施

四、世界新能源和节能政策特点浅析

## 第二节 可再生能源产业政策法规及解读

## 第三节 相关能源法规及政策

## 第十五章 2022-2028年新能源行业发展趋势及前景预测

### 第一节 中国新能源产业发展前景

### 第二节 中国新能源细分市场前景预测

### 四、中国生物质发电未来发展预测

## 第五部分 新能源行业投资策略

## 第十六章 2022-2028年新能源行业投资策略

### 第一节 投资机遇

### 第二节 投资热点

### 第三节 投资概况

### 第四节 投资风险（ZY KT）

部分图表目录：

图表：2021年地区投资额占全球总投资分布图

图表：可再生能源产业在不同生命阶段的融资方式

图表：2017-2021年全球可持续能源投资额及增速情况

图表：2017-2021年全球新能源发电装机和发电量占比发展趋势

图表：印度能源结构

图表：中国能源结构

图表：2017-2021年各国光伏发电装置的安装量

图表：2017-2021年美国太阳光伏发电和太阳能热发电价格趋势

图表：2017-2021年美国太阳光伏发电和太阳能热发电能力

图表：各种燃料电池的技术性能

图表：光伏发电中的太阳能电池仍然是以晶体硅太阳电池为主

图表：2017-2021年迅速崛起至全球首位的中国太阳能电池产量

图表：2017-2021年各企业的供货量及销售额

图表：2017-2021年中国主要太阳能电池面板厂商的产量、供货量、销售额走势及产能

图表：2017-2021年中国太阳能电池产量

图表：2021年明星代言企业名单（部分）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/987485.html>