

# 2024-2030年中国可再生能源市场前景战略规划研究报告

产品名称	2024-2030年中国可再生能源市场前景战略规划研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

### 第一章 可再生能源相关概述

#### 第一节 能源概述

##### 一、能源的定义

##### 二、能源的特性

##### 三、能源的分类

##### 四、能源的转换

#### 第二节 新能源和可再生能源概述

##### 一、新能源和可再生能源的定义

##### 二、新能源和可再生能源的特点

##### 三、新能源和可再生能源的分类

##### 四、新能源和可再生能源发展历程

### 第二章 2021-2023年全球可再生能源利用状况分析

#### 第一节 全球可再生能源发展的政策环境

##### 一、气候变化相关政策发布

- 二、能源产业发展扶持政策
- 三、能源价格控制相关政策
- 四、可再生能源的补贴机制
- 五、可再生能源配额制解读
- 六、上网电价典型政策分析

## 第二节、2021-2023年全球可再生能源发展状况

- 一、全球能源消费现状分析
- 二、可再生能源发展态势
- 三、可再生能源装机规模
- 四、可再生能源发展困境
- 五、可再生能源装机展望
- 六、可再生能源发展启示

## 第三节、2021-2023年德国可再生能源发展分析

- 一、可再生能源发展态势
- 二、可再生能源发展动力
- 三、可再生能源发电规模
- 四、可再生能源发展困境
- 五、中德绿色合作发展分析

## 第四节、2021-2023年美国可再生能源发展分析

- 一、可再生能源关键属性
- 二、可再生能源减税政策
- 三、可再生能源发电情况
- 四、加州可再生能源发展
- 五、可再生能源发展规划
- 六、可再生能源市场展望

## 第五节、2021-2023年日本可再生能源发展分析

一、可再生能源发展必要性

二、可再生能源政策发布

三、可再生能源发电装机

四、可再生能源投资分析

五、可再生能源发展规划

第六节、其他国家或地区可再生能源发展分析

一、英国可再生能源发展

二、德国可再生能源发展

三、韩国可再生能源发展

四、印度可再生能源发展

五、南非可再生能源发展

六、智利可再生能源发展

七、西班牙可再生能源发展

第三章 2021-2023年中国可再生能源产业背景分析

第一节、2021-2023年中国能源发展现状

一、能源生产情况

二、能源消费总量

三、能源效率情况

四、能源价格改革

五、能源投资状况

第二节、可再生能源发展的背景与意义

一、有助于提高能源安全水平

二、有利于社会经济发展稳定

三、有利于开拓新的经济增长领域

四、有利于保护环境、应对气候变化

第三节、2021-2023年可再生能源行业相关政策动态

- 一、可再生能源政策发布历程
- 二、可再生能源消纳政策汇总
- 三、可再生能源配额制政策发布
- 四、可再生能源绿证相关政策
- 五、现代能源体系“十四五”规划

#### 第四节、2021-2023年地方可再生能源发展政策分析

- 一、北京市可再生能源相关政策
- 二、上海市可再生能源相关政策
- 三、天津市可再生能源相关政策
- 四、广东省可再生能源相关政策
- 五、浙江省可再生能源相关政策
- 六、江苏省可再生能源相关政策
- 七、山东省可再生能源相关政策
- 八、四川省可再生能源相关政策

#### 第四章 2021-2023年中国新能源与可再生能源发展状况分析

##### 第一节、中国新能源与可再生能源发展概述

- 一、新能源的储量与分布
- 二、可再生能源发展动力
- 三、可再生能源发展亮点
- 四、可再生能源发展成就

##### 第二节、2021-2023年中国可再生能源发展现状

- 一、可再生能源装机规模
- 二、可再生能源发电规模
- 三、可再生能源消费状况
- 四、可再生能源消纳情况
- 五、可再生能源利用率分析

### 第三节、2021-2023年中国主要地区可再生能源发展分析

一、安徽省可再生能源发展

二、浙江省可再生能源发展

三、四川省可再生能源发展

四、江苏省可再生能源发展

五、山东省可再生能源发展

六、山西省可再生能源发展

### 第四节、中国农业可再生能源发展状况分析

一、农村可再生能源发展必要性

二、农村可再生能源发展可行性

三、农村可再生能源发展现状

四、农村分布式可再生能源利用

五、农村可再生能源发展建议

### 第五节、中国可再生能源产业存在的问题

一、发展战略意识有待提高

二、非技术成本制约因素明显

三、关键核心技术研发能力偏弱

四、可再生能源发电消纳矛盾凸显

### 第六节、中国可再生能源产业的发展策略

一、可再生能源政策体系完善建议

二、可再生能源能源替代发展建议

三、“双碳”下可再生能源发展建议

四、“双碳”下可再生能源发展措施

## 第五章 2021-2023年太阳能开发投资分析

### 节、太阳能利用相关概述

一、太阳辐射与太阳能

二、太阳能资源的优缺点

三、太阳能利用的基本方式

四、太阳能利用的制约因素

第二节、2021-2023年世界太阳能利用发展现状分析

一、太阳能利用发展历程

二、太阳能技术发展概况

三、太阳能光伏发展基础

四、太阳能光伏发电装机

五、光伏发电市场份额分析

第三节、2021-2023年中国太阳利用发展现状

一、太阳能资源储量与分布

二、太阳能利用相关政策发布

三、太阳能光伏发电发展历程

四、太阳能光伏发电装机规模

五、太阳能发电项目建设动态

第四节、2021-2023年中国太阳能技术与建筑结合发展状况分析

一、太阳能建筑发展阶段

二、BIPV产业基本概述

三、BIPV产业链图谱

四、BIPV商业模式分析

五、BIPV市场规模状况

六、BIPV企业布局分析

七、BIPV产业技术范畴

第五节、2021-2023年中国太阳能电池产业发展运行分析

一、太阳能电池相关介绍

二、太阳能电池发展阶段

三、太阳能电池产业链分析

四、太阳能电池产量分析

五、太阳能电池出口规模

六、太阳能电池竞争格局

七、太阳能电池企业竞争

八、太阳能电池区域格局

第六节、中国太阳能光伏并网发电分析

一、太阳能光伏并网发电优势分析

二、太阳能光伏并网发电施工技术

三、光伏并网发电系统基本原理

四、光伏并网发电对电网的影响

第七节、中国太阳能光伏产业存在的问题及对策

一、产业基础研究能力滞后

二、标准与检测认证的不足

三、光伏发电利用水平偏低

四、补贴降低所带来的挑战

五、供应链产业链管理问题

六、光伏产业发展对策建议

第八节、太阳能产业投资机会分析

一、太阳能光伏发电投资机会

二、太阳能电池市场发展潜力

三、BIPV产业政策扶持机遇

第九节、太阳能利用产业发展趋势及前景展望

一、太阳能光伏产业发展趋势

二、太阳能光伏装机量预测

三、BIPV产业发展前景分析

## 四、太阳能电池产业发展展望

## 第六章 2021-2023年风力发电投资分析

### 节、风能简介

#### 一、风能的定义

#### 二、风能的密度

#### 三、风能的特点

#### 四、风能利用方式

### 第二节、风力发电概述

#### 一、风力发电基本原理

#### 二、风力发电应用优势

#### 三、风力发电相关技术

#### 四、风电并网相关介绍

#### 五、风电场基础设施

### 第三节、中国风能开发利用概况

#### 一、风能资源概况

#### 二、风能资源特征

#### 三、风能有效地区分布

#### 四、海上风能开发优势

#### 五、沿海风能开发策略

### 第四节、2021-2023年世界风电产业总体发展分析

#### 一、市场发展历程

#### 二、风电装机规模

#### 三、区域发展分析

#### 四、细分市场发展

#### 五、企业竞争格局

### 第五节、2021-2023年中国风电产业发展现状

一、产业链条发展

二、发展影响因素

三、风电装机规模

四、风力发电规模

五、区域发展情况

六、风电消纳状况

第六节、中国风电产业存在的问题及发展对策

一、风电网络安全威胁及风险

二、风电行业环境管理问题

三、风电并网存在的问题

四、风电并网应对对策

五、风电环境管理政策建议

六、风电网络安全应对措施

七、“十四五”风电发展策略

第七节、中国风电市场投资分析

一、风电资产交易分析

二、风电投资项目动态

三、风电产业投资壁垒

四、风电产业投资风险

五、风电产业投资建议

第八节、中国风力发电前景展望

一、风力发电技术发展趋向

二、沿海风能资源开发前景

三、风电运维未来发展空间

四、海上风电发展前景广阔

五、分散式风电迎来新机遇

## 六、风电消纳未来发展目标

### 第九节、中国风电产业相关政策分析

#### 一、“十四五”风电发展规划

#### 二、风电相关政策汇总

#### 三、电力消纳保障政策

#### 四、能源安全保障政策

#### 五、风电上网电价政策

#### 六、风电项目规范政策

#### 七、风电金融支持政策

### 第七章 2021-2023年核电投资分析

#### 节、核能的相关概述

##### 一、核能概念界定

##### 二、核能的释放形式

##### 三、核能的开发途径

##### 四、核能的种类与储量

##### 五、第四代核能系统研究

##### 六、核能综合利用基本情况

### 第二节、2021-2023年世界核电产业发展分析

#### 一、全球核电产业发展形势

#### 二、全球核电行业运行情况

#### 三、重点国家核电产业发展

#### 四、全球核电技术发展状况

#### 五、全球核电产业发展预测

### 第三节、2021-2023年中国核电产业发展综合分析

#### 一、核电产业政策发布

#### 二、核电行业运行状况

三、核电企业布局情况

四、核能供热发展动态

五、核电国际合作状况

六、核电人才队伍建设

七、核电技术发展困境

#### 第四节、2021-2023年中国核电项目建设进展分析

一、辽宁徐大堡核电站项目

二、辽宁庄河核电项目

三、山东海阳核电项目

四、江苏田湾核电站项目

五、浙江三门核电站项目

六、福建漳州核电项目

七、广东太平岭核电站项目

八、广西白龙核电项目

九、海南昌江核电站项目

#### 第五节、核电相关技术发展动态分析

一、核技术应用进展

二、核电技术发展进程

三、核燃料组件制造技术发展

四、核聚变技术研发取得新突破

五、一体化快堆核能系统应用有望

六、国家核能相关科技重大专项新成效

七、先进核能研发基地建设进展

#### 第六节、核电市场投资分析

一、核电项目融资概况

二、核电产业投融资规模

三、核电产业投融资结构

四、核电企业对外投资分析

五、核电行业并购重组状况

第七节、中国核电产业发展前景展望

一、核电“走出去”前景展望

二、核能供热应用前景分析

三、核能制氢应用前景分析

四、核电技术未来发展展望

五、核电产业标准发展方向

六、核能产业未来发展趋势

第八章 2021-2023年小水电投资分析

节、小水电概念与界定

一、小水电基本定义

二、小水电主要分类

三、小水电的能源回报率

四、小水电站的出力和发电量

第二节、2021-2023年中国小水电发展现状

一、水资源分布及特点

二、小水电政策发展环境

三、小水电建设发展价值

四、农村水电装机规模分析

五、绿色小水电创建规模

六、小水电典型企业布局

七、小水电新路径发展模式

第三节、2021-2023年中国小水电市场投资分析

一、小水电产业投资价值分析

## 二、国内小水电市场的投资机遇

## 三、小水电市场需求潜力分析

## 四、小水电产业并购情况分析

## 五、小水电项目投资控制分析

## 第四节、民企投资小水电发展分析

### 一、小水电投资吸引民间资本

### 二、中外民企投资小水电对比

### 三、民资开发小水电前景广阔

### 四、民企投资小水电的特殊问题

## 第五节、中国小水电行业中的问题及发展建议

### 一、小水电改造tisheng存在的问题

### 二、小水电高质量发展面临的挑战

### 三、农村小水电运行管理存在的问题

### 四、小水电tisheng改造发展策略及建议

### 五、农村小水电运行管理相关措施建议

### 六、小水电生态liuliang利用效率tisheng策略

## 第六节、小水电产业发展前景分析

### 一、小水电产业发展机遇

### 二、小水电产业发展展望

### 三、“双碳”下小水电的战略定位

### 四、小水电产业发展重点任务

### 五、小水电产业发展趋势

### 六、小水电产业发展方向

## 第九章 2021-2023年生物质能投资分析

## 节、生物质能定义与发展

### 一、生物质能的含义

二、生物质能的种类

三、生物质能的特性

四、生物质能的优缺点

五、开发生物质能的必要性

第二节、2021-2023年国际生物质能利用状况

一、国外生物质能相关政策

二、全球生物质能开发规模

三、全球生物质能企业布局

四、国外生物质能技术发展

五、国外生物质能发展经验

六、国外生物质能发展展望

第三节、2021-2023年中国生物质能利用状况

一、生物质能重点政策梳理

二、生物质能资源储备规模

三、生物质能发电装机规模

四、生物质能发电区域发展

五、生物质能综合利用分析

六、生物质能企业发展模式

第四节、开发生物质能的问题及建议

一、生物质能产业发展的制约瓶颈

二、生物质能产业发展的主要问题

三、促进生物质能产业发展的对策

四、生物质能商业模式的创新路径

五、生物质能未来发展战略分析

六、农村生物质能源开发思路

第五节、生物质能产业投资分析

- 一、生物质能投资机会分析
- 二、生物质能投资动态分析
- 三、生物质能发电投资风险
- 四、生物质能发电投资建议

## 第六节、生物质能利用前景分析

- 一、中国生物质能行业发展机遇
- 二、中国生物质能行业发展潜力
- 三、生物质能市场未来发展重点
- 四、生物质能行业未来发展趋势

## 第十章 2021-2023年地热能开发投资分析

### 节、地热能定义与发展

- 一、地热能基本定义
- 二、地热资源主要分类
- 三、地热资源评估方法
- 四、地热能的利用形式

### 第二节、2021-2023年国际地热能开发利用状况

- 一、全球地热资源分布情况
- 二、全球地热能发电情况分析
- 三、全球地热能直接利用分析
- 四、土耳其地热资源利用分析
- 五、全球地热能利用节能情况
- 六、全球地热能专利申请分析
- 七、全球地热资源利用展望

### 第三节、2021-2023年中国地热能开发利用状况

- 一、地热资源基本概况
- 二、地热资源扶持政策

三、地热资源开发历程

四、地热发电发展现状

五、地热发电规模分析

六、地热资源开发特点

七、地热能开发利用状况

第四节、中国浅层地热能开发利用分析

一、浅层地热能开发利用优点

二、浅层地热能开发利用方式

三、浅层地热能利用影响因素

四、浅层地热能开发利用困境

五、浅层地热能开发利用策略

第五节、地热能开发利用技术发展分析

一、地热能开采方法分析

二、常规地热能利用技术

三、地热能利用前沿技术

四、地热能发电站技术分析

第六节、地热能利用的市场前景与投资参考

一、地热能行业发展机遇

二、地热能投资机会分析

三、地热能未来发展趋势

四、地热能技术研究方向

第十一章 2021-2023年氢能开发投资分析

节、氢能定义与发展

一、氢能源基本定义

二、氢能源主要分类

三、氢能源应用优势

## 四、氢能的贮存及运输

### 第二节、氢能源利用概况

#### 一、氢能源的主要应用领域

#### 二、氢能的生活利用与环境保护

#### 三、氢能源在航空器上的应用

#### 四、未来氢能的应用范围将扩大

### 第三节、2021-2023年全球氢能产业发展分析

#### 一、全球氢能产业支持政策

#### 二、全球氢能产业项目情况

#### 三、全球氢能生产成本情况

#### 四、全球氢能终端应用情况