

# 2022-2028年中国家用风电 市场深度分析与未来发展趋势报告

## 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

《2022-2028年中国家用风电市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202204/285680.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《2022-2028年中国家用风电市场深度分析与未来发展趋势报告》共八章。首先介绍了家用风电相关概念及发展环境，接着分析了中国家用风电规模及消费需求，然后对中国家用风电市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国家用风电面临的机遇及发展前景。您若想对中国家用风电有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 家用风电概述

#### 第一节 风能简介

- 一、风能的定义及特点
- 二、风能利用的主要方式
- 三、中国风能资源的形成及分布

#### 第二节 家用风电的原理及应用

- 一、家用风电的概念及原理
- 二、家用风电机组的结构组成
- 三、家用风电的应用范围

#### 第三节 家用风电的场址选择

- 一、场址选择的原则要求
- 二、场址选择的气象因素
- 三、不同地形的场址选择

#### 第四节 家用风电的发展优势

- 一、电量就近入网就地消纳
- 二、小风机技术发展成熟
- 三、小风机制造成本下降

### 第二章 2019年家用风电发展环境分析

## 第一节 国际环境分析

- 一、英国家用风电认证程序
- 二、美国家用风电认证与趋势
- 三、欧美家用风电技术发展问题探讨

## 第二节 经济环境分析

- 一、工业生产总体情况
- 二、固定资产投资状况
- 三、社会消费品零售总额
- 四、居民消费价格水平
- 五、对外贸易发展情况

## 第三节 政策环境分析

- 一、《能源发展“十三五”规划》解读
- 二、《可再生能源发展“十三五”规划》解读
- 三、《分散式接入家用风电项目开发建设指导意见》解读
- 四、《家用风电科技发展“十三五”专项规划》解读
- 五、《家用风电发展“十三五”规划》解读
- 六、2019年中国家用风电产业政策解读

## 第三章 2019年家用风电行业发展分析

### 第一节 2019年全球家用风电行业发展情况

- 一、全球家用风电产业发展回顾
- 二、全球家用风电行业发展特征分析
- 三、2019年全球家用风电行业发展情况
- 四、2019年全球家用风电行业发展状况

### 第二节 2019年中国家用风电行业发展状况

- 一、我国家用风电产业发展回顾
- 二、2019年中国家用风电行业运行情况
- 三、2019年中国家用风电行业发展情况
- 四、2019年我国家用风电国际贸易分化明显
- 五、2019年中国家用风电行业发展状况

### 第三节 2019年中国家用风电市场格局分析

- 一、2019年中国家用风电市场竞争格局

二、2019年中国家用风电市场格局分析

三、2019年部分家用风电企业竞争分析

四、2019年中国家用风电市场竞争形势

第四节 中国家用风电产业发展面临的问题及对策

一、我国家用风电产业基础领域亟需加强

二、家用风电市场消纳问题及对策措施

三、我国家用风电行业发展的的问题及对策

四、促进家用风电产业有序发展的对策措施

五、加强家用风电技术研发提高自主创新能力

六、加快中国家用风电产业发展的政策建议

第五节 家用风电行业发展趋势及前景展望

一、我国家用风电行业发展两大方向

二、我国家用风电行业的发展路径

三、我国家用风电产业的发展展望

四、我国家用风电产业远期发展目标

五、2022-2028年家用风电装机前景展望

第四章 中国风力等新能源发电所属行业相关经济数据分析

第一节 中国风力等新能源发电所属行业经济规模

一、2019年风力等新能源发电所属行业销售规模

二、2019年风力等新能源发电所属行业利润规模

三、2019年风力等新能源发电所属行业资产规模

第二节 中国风力等新能源发电所属行业盈利能力指标分析

一、2019年风力等新能源发电所属行业亏损面

二、2019年风力等新能源发电所属行业销售毛利率

三、2019年风力等新能源发电所属行业成本费用利润率

四、2019年风力等新能源发电所属行业销售利润率

第三节 中国风力等新能源发电所属行业营运能力指标分析

一、2019年风力等新能源发电所属行业应收账款周转率

二、2019年风力等新能源发电所属行业流动资产周转率

三、2019年风力等新能源发电所属行业总资产周转率

第四节 中国风力等新能源发电所属行业偿债能力指标分析

一、2019年风力等新能源发电所属行业资产负债率

二、2019年风力等新能源发电所属行业利息保障倍数

## 第五节 中国风力等新能源发电所属行业财务状况综合评价

一、风力等新能源发电所属行业财务状况综合评价

二、影响风力等新能源发电所属行业财务状况的经济因素分析

## 第五章 2019年家用风电行业发展分析

### 第一节 2019年中国家用风电发展情况

一、我国家用风电行业的发展阶段

二、我国家用风电行业发展情况回顾

三、2019年我国中家用风电行业发展情况

四、2019年我国中家用风电行业发展情况

五、2019年中国中家用风电行业发展形势

### 第二节 我国中家用风电市场发展分析

一、我国家用风电市场发展特征

二、国内中家用风电设备企业介绍

三、我国中家用风电应用范围扩大

四、中国家用风电产业竞争优势明显

五、民营企业发力国内家用风电市场

### 第三节 中国发展家用风电行业的必要性

一、我国面临能源紧缺局面

二、我国加速调整优化电力结构

三、风能开发有效缓解能源压力

四、陆上优质风资源日益减少

五、大型家用风电发展遭遇瓶颈

### 第四节 家用风电行业存在的问题及对策

一、制约我国中家用风电行业发展的因素

二、中家用风电机组认证体系问题及策略

三、促进我国家用风电发展的对策思路

四、发展家用风电和风光互补的策略

五、扶持家用风电行业发展的政策建议

## 第六章 2019年家用风电行业的设备与技术分析

### 第一节 家用风电行业主要设备介绍

- 一、家用风电机的风轮
- 二、家用风电机的调整装置
- 三、家用风电机的蓄电池
- 四、家用风电机的逆变器
- 五、小型并网家用风电机的控制器

### 第二节 家用风电设备的安装技术

- 一、家用风电机的安装准备
- 二、家用风电机的安装技术规程
- 三、千瓦级家用风电机的安装
- 四、百瓦级家用风电机组的安装
- 五、输电线架设与室内灯具安装

### 第三节 家用风电设备的使用技术

- 一、家用风电机的使用要求
- 二、家用风电机的使用条件
- 三、家用风电机的合理配套
- 四、家用风电设备的使用要点

### 第四节 家用风电设备的维护技术

- 一、家用风电机的维护原则
- 二、家用风电机的维护与保养
- 三、家用风电机常见故障及排除方法
- 四、家用风电机储能蓄电池的使用和保养

## 第七章 国内家用风电设备重点生产企业分析

### 第一节 新疆金风科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、业务经营分析
- 三、总体规模与盈利状况
- 四、盈利能力分析
- 五、营运能力分析

### 第二节 华锐家用风电科技（集团）股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、业务经营分析
- 三、总体规模与盈利状况
- 四、盈利能力分析
- 五、营运能力分析

### 第三节 株洲时代新材料科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、业务经营分析
- 三、总体规模与盈利状况
- 四、盈利能力分析
- 五、营运能力分析

### 第四节 中材科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、业务经营分析
- 三、总体规模与盈利状况
- 四、盈利能力分析
- 五、营运能力分析

### 第五节 其他家用风电设备企业介绍

- 一、宁波风神家用风电集团有限公司
- 二、浙江华鹰家用风电设备有限公司
- 三、中科恒源科技股份有限公司
- 四、扬州神州家用风电机有限公司
- 五、广州红鹰能源科技公司
- 六、上海致远绿色能源有限公司

## 第八章 2022-2028年小型家用风电行业投资分析及前景趋势预测（）

### 第一节 中国家用风电行业投资分析

- 一、政策扶持中家用风电技术发展
- 二、小型分布式家用风电项目成投资新亮点
- 三、我国家用风电项目的投资可行性
- 四、风光互补路灯开发效益显著
- 五、分布式家用风电的投资经济分析



## 六、国内家用风电发展面临的风险

### 第二节2022-2028年中国家用风电行业前景展望

#### 一、我国家用风电的发展趋势

#### 二、我国中家用风电应用前景展望

#### 三、风光互补技术发展前景看好

#### 四、分布式家用风电未来前景

#### 五、家用风电应用潜力巨大

#### 六、中国加快推进中家用风电项目建设

#### 七、2022-2028年中国家用风电产业市场前景预测（ ）

#### 图表目录：

图表 1 各种可再生能源密度表

图表 2 中国风能分布图

图表 3 中国风能分区及占全国面积的百分比

图表 4 中国陆地的风能资源及已建风场

图表 5 固定资产（不含农户）同比增速

图表 6 固定资产投资到位资金同比增速

图表 7 社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 8 居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 9 家用风电开发建设布局（万千瓦）

图表 10 家用风电行业政策

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/285680.html>