

# 2022-2028年中国飞轮储能行业竞争格局分析及投资前景规划报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国飞轮储能行业竞争格局分析及投资前景规划报告》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/202011/912987.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

飞轮储能是指利用电动机带动飞轮高速旋转，在需要的时候再用飞轮带动发电机发电的储能方式。技术特点是高功率密度、长寿命。

飞轮本体是飞轮储能系统中的核心部件，作用是力求提高转子的极限角速度，减轻转子重量，最大限度地增加飞轮储能系统的储能量，目前多采用碳素纤维材料制作。

智研咨询发布的《2022-2028年中国飞轮储能行业竞争格局分析及投资前景规划报告》共五章。首先介绍了飞轮储能行业市场发展环境、飞轮储能整体运行态势等，接着分析了飞轮储能行业市场运行的现状，然后介绍了飞轮储能市场竞争格局。随后，报告对飞轮储能做了重点企业经营状况分析，最后分析了飞轮储能行业发展趋势与投资预测。您若想对飞轮储能产业有个系统的了解或者想投资飞轮储能行业，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 飞轮储能行业相关概述

#### 第一节 飞轮储能相关概述

##### 一、飞轮储能定义及分类

##### 二、飞轮储能工作原理

##### 三、飞轮储能工作模式

#### 第二节 飞轮储电相关概述

#### 第三节 飞轮储能系统相关概述

##### 一、飞轮储能系统特点

##### 二、飞轮储能系统应用

###### （一）电力系统

###### （二）交通工具

###### （三）航空航天

### 第二章 中国飞轮储能行业发展环境分析

#### 第一节 2021年中国经济发展环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、全国居民收入增长分析

## 六、居民消费价格变化分析

### 第二节 飞轮储能行业政策环境分析

#### 一、行业监管管理体制

#### 二、行业相关政策分析

#### 三、行业相关标准分析

### 第三节 飞轮储能行业技术环境分析

#### 一、飞轮储能技术水平分析

#### 二、飞轮储能研究现状

#### 三、飞轮电池关键技术

##### （一）飞轮转子技术分析

##### （二）支承轴承技术分析

##### （三）电动/发电机技术分析

##### （四）电力电子装置技术分析

##### （五）真空室技术分析

## 第三章 中国飞轮储能行业发展态势

### 第一节 中国储能行业发展现状

#### 一、中国储能市场规模情况

#### 二、中国储能技术装机情况

#### 三、中国储能应用情况分析

#### 四、中国储能市场地域分布

### 第二节 中国飞轮储能装机规模分析

### 第三节 飞轮储能行业应用情况分析

#### 一、开展项目数量结构

#### 二、开展项目装机量结构

### 第四节 中国飞轮储能行业发展动态分析

## 第四章 国内飞轮储能企业竞争分析

### 第一节 盾石磁能科技有限责任公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业飞轮储能应用

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 北京奇峰聚能科技有限公司

#### 一、企业基本情况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业飞轮储能应用

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节 北京泓慧国际能源技术发展有限公司

###### 一、企业基本情况分析

###### 二、企业主营业务分析

###### 三、企业飞轮储能应用

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节 深圳飞能能源有限公司

###### 一、企业基本情况分析

###### 二、企业主营业务分析

###### 三、企业飞轮储能应用

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第五章 2022-2028年中国飞轮储能行业发展趋势与前景分析

##### 第一节 2022-2028年中国飞轮储能行业投资前景分析

###### 一、飞轮储能行业发展前景

###### 二、飞轮储能关键技术发展趋势分析

###### 三、高温超导飞轮储能系统的发展趋势

###### 四、飞轮储能发展趋势分析

##### 第二节 2022-2028年中国飞轮储能行业投资风险分析

###### 一、产业政策风险

###### 二、经济波动风险

###### 三、市场竞争风险

###### 四、技术风险分析

##### 第三节 2022-2028年飞轮储能行业投资策略及建议（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/912987.html>