

# 2022-2028年中国飞轮储能 市场分析与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国飞轮储能市场分析与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/dianli/N038279W44.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国飞轮储能市场分析与投资前景评估报告》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 飞轮储电池相关概述

#### 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 2020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（）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/N038279W44.html>