

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

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>