## 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 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