

2023-2029年中国永磁材料 行业发展态势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国永磁材料行业发展态势与市场供需预测报告》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/202210/322751.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

永磁材料，又称“硬磁材料”，指的是一经磁化即能保持恒定磁性的材料。实用中，永磁材料工作于深度磁饱和及充磁后磁滞回线的第二象限退磁部分。常用的永磁材料分为铝镍钴系永磁合金、铁铬钴系永磁合金、永磁铁氧体、稀土永磁材料和复合永磁材料等。

磁性材料是一种古老而年轻的用途广泛的基础功能材料在长期的发展过程中其应用已经渗透到了国民经济和国防的各个方面磁性材料本身也得到了很大的发展。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国永磁材料行业发展态势与市场供需预测报告》共九章。首先介绍了永磁材料行业市场发展环境、永磁材料整体运行态势等，接着分析了永磁材料行业市场运行的现状，然后介绍了永磁材料市场竞争格局。随后，报告对永磁材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了永磁材料行业发展趋势与投资预测。您若想对永磁材料产业有个系统的了解或者想投资永磁材料行业，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 中国永磁材料产业运行环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国永磁材料产业政策环境分析

一、磁性材料行业的专利部署

二、永磁材料标准分析

三、进出口政策分析

第三节 中国永磁材料产业社会环境分析

第二章 中国永磁材料产业运行动态分析

第一节 中国永磁材料产业发展概述

一、永磁材料的发展历程

二、我国钕钴永磁生产企业概况

三、国内永磁企业发展建议

第二节 永磁传动新技术在磁力泵上的应用

一、永磁传动技术发展简况

二、永磁传动技术在磁力泵上的拓展及性能提高

三、永磁传动应用于磁力泵的新技术、新工艺和新结构

第三节 中国永磁材料行业发展面临的挑战及对策

第三章 中国永磁铁氧体市场发展态势分析

第一节 中国永磁铁氧体产业运行现状分析

一、世界永磁铁氧体的发展概述

二、中国永磁铁氧体的发展回顾

三、永磁铁氧体行业发展影响因素分析

四、永磁铁氧体发展战略分析

第二节 中国永磁铁氧体工艺技术的进展分析

第三节 中国永磁铁氧体产业存在的问题分析

第四章 中国永磁材料产业其它细分市场分析

第一节 稀土永磁材料

一、中国稀土永磁材料行业发展的三大影响因素

二、国内稀土永磁材料产业发展概述

三、中国稀土永磁材料行业的发展对策

第二节 钕铁硼磁性材料

一、钕铁硼磁性材料概述

二、钕铁硼磁体行业的发展概况

三、钕铁硼永磁材料逐渐成为主流磁性材料

第五章 中国永磁材料产业市场竞争格局分析

第一节 中国磁性材料市场竞争形势分析

一、国外磁性材料企业发力中国市场

二、我国磁性材料国家竞争力优势凸显

三、磁性材料企业竞争中求生存

第二节 中国永磁材料产业市场竞争分析

一、永磁材料行业竞争力分析

二、钕铁硼磁体产业竞争分析

三、稀土永磁材料竞争分析

第三节 中国永磁材料产业提升竞争力策略分析

第六章 中国永磁材料产业优势企业竞争力分析

第一节 田野集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 上海三环磁性材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 镇江金港磁性元件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 烟台首钢磁性材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 山东依诺威强磁材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 宁波元辰新材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第七节 深圳市金科特种材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第八节 嘉善县天成强磁有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第九节 太原市通力高能永磁有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第十节 嘉兴市鹏程磁钢有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第七章 中国磁性材料行业发展概况分析

第一节 中国磁性材料行业发展概况

- 一、我国磁性材料行业发展的有利条件
- 二、我国磁性材料工业发展概述
- 三、国内磁性材料产业发展规模

第二节 中国磁性材料高端市场运行格局分析

- 一、我国磁性材料产品开始分割高端市场
- 二、中国磁性材料行业备战高端市场分析
- 三、磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力
- 四、未来高档磁性材料将快速发展

第三节 中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

- 一、磁性材料行业发展的两大机遇
- 二、我国磁性材料行业发展的制约因素
- 三、国内磁性材料工业的四大困境
- 四、国内磁性材料企业面临的挑战

第四节 中国磁性材料行业的发展对策

- 一、我国磁性材料行业发展的两大战略
- 二、中国磁性材料产业发展策略
- 三、国内磁性材料市场发展建议
- 四、我国磁性材料企业发展对策

第八章 2023-2029年中国永磁材料产业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国磁性材料产业发展前景分析

- 一、磁性材料行业的发展方向
- 二、中国磁性材料市场预测
- 三、中国各领域对磁性材料市场需求巨大

第二节 2023-2029年中国永磁材料产业发展趋势分析

- 一、永磁材料产业市场预测分析
- 二、稀土永磁材料前景分析
- 三、钕铁硼磁体市场发展前景广阔

第三节 2023-2029年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

第九章 2023-2029年中国永磁材料产业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国永磁材料产业投资环境预测分析

第二节 2023-2029年中国永磁材料产业投资机会分析

- 一、永磁材料投资吸引力分析
- 二、永磁材料产业细分产品投资热点分析

第三节 2023-2029年中国永磁材料产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、进入退出风险分析

部分图表目录：

图表 2017-2022年世界经济增长趋势：%

图表 2017-2022年世界贸易增长趋势：%

图表 2017-2022年年主要发达经济体失业率：%

图表 2017-2022年主要经济体政府债务率：%

图表 2017-2022年主要发达经济体消费物价增长率：%

图表 2017-2022年永磁材料相关专利申请数量变化走势图：个

图表 2017-2022年永磁材料相关专利申请数量年度统计表：个

图表 2017-2022年永磁材料相关专利公开数量变化走势图：个

图表 2017-2022年永磁材料相关专利公开数量年度统计表：个

图表 永磁材料相关专利申请人构成表：个

图表 永磁材料相关专利技术构成表：个

图表 国内生产总值同比增长速度

图表 全国粮食产量及其增速

图表 规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表 社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表 进出口总额（亿美元）

图表 广义货币（M2）增长速度（%）

图表 居民消费价格同比上涨情况

图表 工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表 城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表 农村居民人均收入实际增长速度

图表 人口及其自然增长率变化情况

图表 2017-2022年世界经济增长趋势：%

图表 2017-2022年中国GDP经济增长趋势：%

图表 2017-2022年永磁材料相关专利申请数量变化走势图：个

图表 永磁材料产业链结构示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/322751.html>