

2021-2027年中国磁性材料 纸产业发展现状与发展趋势研究报告

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

《2021-2027年中国磁性材料纸产业发展现状与发展趋势研究报告》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/202102/204999.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国磁性材料纸产业发展现状与发展趋势研究报告》共十三章。首先介绍了磁性材料纸行业市场发展环境、磁性材料纸整体运行态势等，接着分析了磁性材料纸行业市场运行的现状，然后介绍了磁性材料纸市场竞争格局。随后，报告对磁性材料纸做了重点企业经营状况分析，最后分析了磁性材料纸行业发展趋势与投资预测。若您对磁性材料纸产业有个系统的了解或者想投资磁性材料纸行业，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 磁性材料的相关概述

第一节 磁性材料的介绍

- 一、磁性材料的定义及分类
- 二、磁性材料的性能特点
- 三、磁性材料相关术语解释
- 四、中国磁性材料的发展阶段

第二节 永磁材料

- 一、永磁材料的定义
- 二、常用永磁材料简介
- 三、常用永磁材料的4种主要特性

第三节 软磁材料

- 一、软磁材料的定义
- 二、常用软磁材料简介
- 三、常用软磁材料的5种主要磁特性

第二章 2019年中国电解电容器纸行业发展环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数

三、工业发展形势分析

第二节 2019年中国电解电容器纸行业政治环境分析

一、“十三五”行业政策发展态势

二、电解电容器纸相关行业政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2019年中国电解电容器纸行业社会环境分析

第三章 磁性材料技术分析

第一节 磁性材料技术发展概况

一、磁性材料技术发展动向分析

二、纳米技术在磁性材料中的应用

三、磁性掺杂技术提升OLED发光效率简述

第二节 永磁铁氧体工艺技术的进展

一、La-Co、La-Zn添加技术

二、磁粉粒度分布控制技术

三、取向度提高技术

四、特殊工艺技术

第三节 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

第四节 磁性材料技术的发展前景

一、磁性材料纳米技术发展展望

二、磁件技术的发展趋向

三、低温烧结铁氧体粉料的发展趋势

第四章 2016-2019年世界磁性材料行业发展态势分析

第一节 2016-2019年世界磁性材料市场发展状况分析

一、世界磁性材料行业特点分析

二、世界磁性材料市场需求分析

第二节 2016-2019年影响世界磁性材料发展因素分析

第三节 2021-2027年世界磁性材料市场发展趋势分析

第五章 中国磁性材料行业的发展

第一节 中国磁性材料发展概况

- 一、中国磁性材料行业发展的有利条件
- 二、国内磁性材料工业发展回顾
- 三、中国磁性材料行业发展概况
- 四、中国已成为全球最大的磁性材料生产国

第二节 中国磁性材料市场竞争

- 一、中国磁性材料国家竞争力优势凸显
- 二、磁性材料企业竞争中求生存
- 三、中国磁性材料企业竞争发展战略
- 四、中国磁性材料市场竞争形势分析

第三节 四大市场对磁性材料发展的影响

- 一、移动通讯市场
- 二、计算机市场
- 三、汽车及电动自行车市场
- 四、消费类电子产品市场

第四节 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、中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

第五节 中国磁性材料行业的发展对策

- 一、中国磁性材料行业发展的两大战略
- 二、中国磁性材料行业的发展策略
- 三、中国磁性材料的发展建议
- 四、中国出口磁材产品实施以质取胜的措施

第六节 中国磁性材料的发展前景

- 一、磁性材料行业的发展方向
- 二、“十三五”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

第六章 永磁材料

第一节 永磁材料发展概况

- 一、永磁材料的发展历程
- 二、永磁材料发展简述
- 三、永磁材料发展前景看好

第二节 永磁铁氧体

- 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

第三节 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
- 四、稀土永磁材料发展前景乐观

第四节 钕铁硼

- 一、钕铁硼磁性材料简介
- 二、钕铁硼磁体行业的发展概况
- 三、钕铁硼磁体产业竞争分析
- 四、钕铁硼磁体市场发展前景广阔

第五节 中国永磁材料行业发展面临的挑战及对策

- 一、中国永磁行业发展面临的主要问题
- 二、国内永磁企业发展建议

第七章 软磁材料

第一节 软磁铁氧体

- 一、国内软磁铁氧体市场发展简况
- 二、软磁铁氧体产业发展积极和消极影响并存
- 三、中国软磁铁氧体行业发展面临的风险
- 四、中国软磁铁氧体企业规避风险的方法和建议
- 五、应用领域将带动软磁铁氧体市场需求

第二节 非晶软磁材料

- 一、非晶软磁合金材料及其应用
- 二、非晶纳米晶软磁材料的发展简况
- 三、非晶/纳米晶软磁材料应用市场分析

第八章 中国主要地区磁性材料的发展

第一节 浙江省磁性材料的发展

- 一、浙江省磁性材料发展回顾
- 二、浙江省东阳市磁性材料发展概况
- 三、浙江金华市磁性材料生产已转向深加工
- 四、浙江省磁性材料行业发展的制约因素
- 五、浙江省磁性材料发展的原则与对策

第二节 安徽庐江

- 一、安徽庐江磁性材料发展现状
- 二、安徽庐江县磁性材料发展迅速
- 三、安徽庐江构建磁性材料产业群

第三节 其它地区

- 一、四川磁性材料产业发展状况
- 二、山西省钕铁硼磁性材料发展概述
- 三、安徽马鞍山市高性能磁性材料发展综述

第九章 中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等所属行业进出口数据分析

第一节 2016-2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据

- 一、2016-2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口总体数据分析
- 二、2016-2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等主要国家进口数据分析
- 三、2016-2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市进出口数据

第二节 2016-2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据

- 一、2016-2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口总体数据分析
- 二、2016-2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等主要国家出口数据分析
- 三、2016-2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市出出口数据

第三节 2021-2027年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进出口预测

- 一、2021-2027年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口预测

二、2021-2027年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口预测

第十章 2021-2027年中国磁性材料行业竞争格局及竞争现状分析

第一节 2019年中国磁性材料行业经营数据分析

- 一、2016-2019年中国磁性材料行业成长性分析
- 二、2016-2019年中国磁性材料行业盈利性分析
- 三、2016-2019年中国磁性材料行业企业数量结构分析
- 四、2016-2019年中国磁性材料行业偿债能力分析

第二节 2019年中国磁性材料行业竞争状况分析

- 一、市场集中度
- 二、行业品牌竞争格局
- 三、中国电解电容器纸价格竞争分析

第四节 2021-2027年中国磁性材料行业提升竞争趋势分析

第十一章 2019年我国磁性材料行业领先企业分析

第一节 中科三环

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第二节 安泰科技

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第三节 横店东磁

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第四节 北矿磁材

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第五节 中钢天源

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第六节 天通股份

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第七节 宁波韵升

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八节 太原刚玉

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第十二章 2021-2027年我国磁性材料发展前景及预测

第一节 我国磁性材料发展前景

- 一、我国磁性材料发展前景
- 二、我国磁体产业发展思路和前景预测

第二节 “十三五”我国磁材行业发展趋势

- 一、抓住机遇，发展大公司战略
- 二、加强科技创新力度，实施知识产权战略
- 三、加强人才培养，增强产业发展后劲
- 四、“十三五”发展磁性材料总体思路、发展战略和发展目标

第三节 未来磁性材料应用和发展的趋势

第十三章 2021-2027年中国磁性材料行业投资前景及投资风险分析()

第一节 磁性材料行业投资前景分析

第二节 磁性材料行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险

三、原材料波动风险

四、外币汇率波动的影响

第三节结论及发展建议

图表目录：

图表：2016-2019年我国GDP增长变化趋势图

图表：中国磁性材料产值对比

图表：中国元件百强企业磁性材料企业销售总额增长情况

图表：中国各类磁体的产量和产值

图表：全世界对永磁铁氧体产品的需求预测

图表：全球和中国磁性材料产量对比

图表：中国稀土永磁材料产量变动轨迹

图表：中国国产NdFeB和外资NdFeB的产量、产值和价格对比

图表：中国钕钴磁体的产量、产值和价格变化情况

图表：中国主要生产钕铁硼磁体和投资生产钕铁硼磁体的上市企业产能

图表：中国、日本和欧洲的烧结钕铁硼磁体的主要应用范围

图表：日本粘结钕铁硼磁体的主要应用领域

图表：日本烧结钕铁硼磁体产量与产值情况

图表：非晶/纳米晶软磁材料的典型性能及主要应用领域

图表：安徽马鞍山市磁性材料产业链分布情况

图表：2016-2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口总体数据

图表：2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口主要国家和地区的数据

图表：2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市进口数据

图表：2016-2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口总体数据

图表：2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口主要国家和地区的数据

图表：2019年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市出口数据

图表：2021-2027年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口预测分析

图表：2021-2027年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口预测分析

图表：2016-2019年中国磁性材料行业成长性分析

图表：2016-2019年中国磁性材料行业盈利能力变化趋势图

图表：2016-2019年中国磁性材料行业偿债能力分析

图表：2016-2019年中国磁性材料行业集中度分析

图表：2019年中科三环主要财务数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/204999.html>