

2018-2023年中国磁性材料市场发展现状及投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国磁性材料市场发展现状及投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/294342294342.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1 概论

我国是磁性材料生产大国，磁性材料的发展与经济息息相关；作为一种重要的功能材料，磁性材料已经成为现代工业必不可少的基础材料之一，广泛应用于各个领域，例如永磁材料用于各种电机、磁性液体用于显示设备、变压器中使用磁心以及作为存储设备使用的磁性光盘等。

2 我国磁性材料领域标准制修订情况

磁性材料按应用可分为永磁材料、软磁材料、信磁材料、特磁材料等。在磁性材料领域标准体系中永磁和软磁材料及其制品标准最多，由于其他种类磁性材料标准数量相对很少，故在本文中将其合并列为其他磁性材料及其制品。

2.1 我国磁性材料标准统计

我国磁性材料领域标准主要由国家级别标准、行业标准两大类组成，行业标准内容涵盖了电子、机械、化工、航空、航天、农业等二十多个行业。其中国家级别标准包括国家军用标准(GJB)、国家质检总局(GB)标准、国家计量检定规程(JJG)和国家计量技术规范(JJF)等几部分，为方便统计，在本文中将这些国家级别标准统称为国家标准。而行业标准包括电子(SJ)、档案(DA)、机械(JB)、黑色冶金(YB)、化工(HG)、航天(QJ)、航空(HB)、农业(NY)、轻工(QB)、铁道(TB)、专业(ZB)、教育(JY)、船舶(CB)、稀土(XB)、纺织(FZ)、农机(NJ)、能源(NB)、汽车(QC)、电力(DL)等。

表：近年我国国内标准、材料相关标准与磁性材料领域标准制修订情况对比表

资料来源：公开资料，中国报告网整理

通过对比近年不同标准制修订的总数 n 与我国不同现行标准总数 N 的比值，直观地显示我国磁性材料领域标准制修订速度与我国材料领域和我国国内标准制修订速度之间的差别。在这年内，我国制修订标准总数为69328条，占国内现行标准总数的60.1%；材料类标准制修订数为3186条，占材料类现行标准总数的74.4%，磁性材料领域制修订的标准数占现行磁性材料标准的43.4%。不难看出，我国近年磁性材料制修订标准与现行磁性材料标准的比值是较低的，即我国磁性材料领域标准制修订速度不仅远落后于材料领域内的制修订速度，同时也明显落后于同期我国国内标准制修订的平均速度。

表：磁性材料现行有效标准的组成

资料来源：公开资料，中国报告网整理

表：现行有效磁性材料领域标准的分布及比例

资料来源：公开资料，中国报告网整理

2.3 永磁材料及其制品标准

永磁材料及其制品标准是目前磁性材料领域标准数量最多、涉及行业最广的一类磁性材料及其制品标准。永磁材料及其制品现行标准共有168条，其中有32条国家质检总局标准、14条国家军用标准以及涉及16个行业共122条行业标准。在永磁材料及其制品的标准中，行业标准所占比例明显要多于软磁及其他磁性材料及其制品相关标准。其标准数量最多的行业为机械(45条)与电子(35条)。

2.4 其他磁性材料及其制品标准

除软磁和永磁这两大类材料及其制品标准以外，还有35条其他磁性材料及其制品的标准。其中共有15条国家标准(GB与GJB)，12条电子行业标准(SJ)，其余为少量的机械、轻工、教育、航天、黑色冶金等行业的行业标准。

对比统计发现，磁性材料领域不同材料及其制品所共同涉及的标准类型有：国家质检总局标准(GB)、国家军用标准(GJB)、电子行业标准(SJ)、航天行业标准(QJ)、机械行业标准(JB)、黑色冶金行业标准(YB)等6大类。这6大类标准共占到磁性材料领域材料及其制品标准总数的90%以上。

3 几点建议

针对我国磁性材料领域标准体系的现状和存在问题，提出几点建议：

(1)围绕行业发展的需要，制定行业发展中缺失和急需的检验方法标准和产品标准；尽量采用国际标准和国外先进标准，提高标准水平。

(2)加强研发，不断提高方法标准和检测设备的科学水平，系统分析当前标准和检测设备存在的问题，组织力量进行重点攻关，突破目前制约磁性材料及其制品质量监督和检验检测科学性和准确性的瓶颈。

(3)加强权威的磁性材料行业技术机构建设，自主研发和引进先进的检测检验设备相结合，特别是培养一流的专业技术人才队伍，从整体上提升我国磁性材料产业的综合实力。

(4)积极关注和研究国内和国际产品标准发展趋势和动态，为全面开展磁性材料产品质量安全风险评估和风险预警提供有力的检验和技术服务。

(5)加强政策导向，增强机构、企业和个人对于标准制修订的热情。在引进和学习的基础上增强产业创新能力，形成一批具有自主知识产权的产品标准和检测设备。

4小结

磁性材料标准是一种游戏规则，我国应该力争充当游戏规则制定者，更多地参与国际标准的制定，使自己的利益反映在标准里，并运用标准来保护自己的利益，占领产业竞争的制高点。磁性材料标准体系建设是一项持久性系统工程，也是一项任重而道远的工作，只有切实加强磁性材料标准化工作，提高我国磁性材料的质量水平，使我国的磁性材料产业发展和科技水平处于国际领先地位，才能不断推动我国由磁性材料大国向磁性材料强国迈进。

中国报告网发布的《2018-2023年中国磁性材料市场发展现状及投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

目录

第一章：中国磁性材料行业发展综述

1.1磁性材料行业定义

1.1.1磁性材料的定义

1.1.2磁性材料的产品分类

1.1.3磁性材料的发展历程

1.1.4磁性材料的生产工艺

1.2中国磁性材料行业市场环境分析

1.2.1磁性材料行业政策环境

- (1) 磁性材料行业管理体制
- (2) 磁性材料行业相关政策

1.2.2磁性材料行业经济环境

- (1) GDP走势分析
- (2) 工业总产值走势分析
- (3) GDP、工业总产值与磁性材料行业相关性分析

1.2.3磁性材料行业技术环境

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 行业专利公开数量变化情况
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 行业热门技术分析

第二章：中国磁性材料行业原材料市场分析

2.1氧化铁市场分析

2.1.1氧化铁供需分析

2.1.2氧化铁价格分析

2.1.3氧化铁行业对磁性材料行业的影响分析

2.2稀土市场分析

2.2.1稀土供需分析

2.2.2稀土价格分析

2.2.3稀土行业对磁性材料行业的影响分析

2.3氧化镁市场分析

2.3.1氧化镁供需分析

2.3.2氧化镁价格分析

2.3.3氧化镁行业对磁性材料行业的影响分析

2.4氧化锌市场分析

2.4.1氧化锌供需分析

2.4.2氧化锌价格分析

2.4.3氧化锌行业对磁性材料行业的影响分析

2.5四氧化三锰市场分析

2.5.1四氧化三锰供需分析

2.5.2四氧化三锰价格分析

2.5.3四氧化三锰行业对磁性材料行业的影响分析

第三章：中国磁性材料行业发展分析

3.1国际磁性材料行业发展分析

3.1.1国际磁性材料行业发展概况

3.1.2主要国家磁性材料发展现状

(1) 日本磁性材料发展现状

(2) 美国磁性材料发展现状

(3) 欧洲磁性材料发展现状

3.1.3国际磁性材料行业竞争格局

3.1.4国际磁性材料行业发展趋势

3.2中国磁性材料行业发展分析

3.2.1磁性材料行业发展概况

3.2.2磁性材料行业发展特征

3.2.3磁性材料行业影响因素

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.2.4磁性材料行业发展现状

(1) 磁性材料行业市场规模

(2) 磁性材料行业产品结构

(3) 磁性材料行业产值结构

3.3中国磁性材料行业竞争分析

3.3.1中国磁性材料行业国际竞争力分析

3.3.2跨国企业在华市场竞争分析

(1) 日立金属株式会社

(2) 美国微磁 (MAGNRQUENCH)

(3) 日本爱普生公司 (EPSON)

(4) 飞磁集团 (FERROXCUBE)

(5) 东京电气化学工业株式 (TDK)

3.3.3中国磁性材料行业五力竞争模型

(1) 上游议价能力分析

(2) 下游议价能力分析

(3) 潜在进入者威胁

(4) 替代品威胁

(5) 现有企业的竞争

(6) 结论

3.4中国磁性材料行业进出口分析

3.4.1磁性材料行业出口情况

- (1) 磁性材料行业出口总体情况
- (2) 磁性材料行业出口产品结构分析

3.4.2磁性材料行业进口情况分析

- (1) 磁性材料行业进口总体情况
- (2) 磁性材料行业进口产品结构分析

第四章：中国磁性材料行业细分产品市场分析

4.1永磁材料市场分析

4.1.1永磁材料发展现状分析

4.1.2铁氧体永磁材料市场分析

- (1) 铁氧体永磁材料成本
- (2) 铁氧体永磁材料产量
- (3) 铁氧体永磁材料生产企业分布
- (4) 铁氧体永磁材料需求结构
- (5) 铁氧体永磁材料盈利情况
- (6) 铁氧体永磁材料市场前景

4.1.3钕铁硼永磁材料市场分析

- (1) 钕铁硼永磁材料成本
- (2) 钕铁硼永磁材料产量
- (3) 钕铁硼永磁材料生产企业
- (4) 钕铁硼永磁材料需求结构
- (5) 钕铁硼永磁材料盈利情况
- (6) 钕铁硼永磁材料市场前景

4.1.4钐钴永磁材料市场分析

- (1) 钐钴永磁材料产品特点
- (2) 钐钴永磁材料产量
- (3) 钐钴永磁材料生产企业
- (4) 钐钴永磁材料发展前景

4.1.5其他永磁材料市场分析

- (1) 稀土铁氮永磁材料市场分析
- (2) 稀土铁碳永磁材料市场分析
- (3) 金属永磁材料市场分析

4.2软磁材料市场分析

4.2.1软磁材料市场分析

- (1) 软磁材料发展现状
- (2) 软磁材料应用领域
- (3) 软磁材料盈利情况

4.2.2铁氧体软磁材料市场分析

- (1) 铁氧体软磁材料产量
- (2) 铁氧体软磁材料生产企业
- (3) 铁氧体软磁材料产品结构
- (4) 铁氧体软磁材料需求结构
- (5) 铁氧体软磁材料发展前景

4.2.3非晶软磁性材料市场分析

- (1) 非晶软磁性材料应用分析
- (2) 非晶软磁性材料发展前景

4.3其他磁性材料市场分析

第五章：中国磁性材料行业应用需求分析

5.1通讯设备对磁性材料的需求分析

5.1.1通讯设备行业发展状况

- (1) 程控交换机产量情况
- (2) 电话机产量情况
- (3) 手机产量情况

5.1.2通讯设备行业对磁性材料的需求

- (1) 通讯设备行业对磁性材料的需求规模
- (2) 通讯设备行业对磁性材料的需求预测

5.2OA设备对磁性材料的需求分析

5.2.1办公设备行业发展状况

- (1) 计算机产量情况
- (2) 复印机产量情况
- (3) 传真机产量情况

5.2.2办公设备行业对磁性材料的需求

- (1) 办公设备行业对磁性材料的需求规模
- (2) 办公设备行业对磁性材料的需求预测

5.3汽车对磁性材料的需求分析

5.3.1汽车行业发展状况

- (1) 汽车产量情况

- (2) 汽车行业产值情况
- 5.3.2 汽车行业对磁性材料的需求
 - (1) 汽车行业对磁性材料的需求规模
 - (2) 汽车行业对磁性材料的需求预测
- 5.4 家电对磁性材料的需求分析
 - 5.4.1 家电行业发展状况
 - (1) 彩电产量情况
 - (2) 空调产量情况
 - 5.4.2 家电行业对磁性材料的需求
 - (1) 家电行业对磁性材料的需求规模
 - (2) 家电行业对磁性材料的需求预测
- 5.5 消费类电子对磁性材料的需求分析
 - 5.5.1 绿色照明对磁性材料的需求分析
 - (1) 绿色照明发展状况
 - 1) 产量情况
 - 2) 需求情况
 - (2) 绿色照明对磁性材料的需求
 - 1) 绿色照明对磁性材料的需求规模
 - 2) 绿色照明对磁性材料的需求预测
 - 5.5.2 电动玩具对磁性材料的需求分析
 - (1) 电动玩具发展状况
 - 1) 玩具供给情况
 - 2) 玩具需求情况
 - (2) 电动玩具对磁性材料的需求
 - 1) 电动玩具对磁性材料的需求规模
 - 2) 电动玩具对磁性材料的需求预测

第六章：中国磁性材料行业重点区域分析

- 6.1 安徽省磁性材料行业发展分析
 - 6.1.1 安徽省磁性材料行业政策环境
 - 6.1.2 安徽省磁性材料行业发展规模
 - 6.1.3 安徽省磁性材料行业优势及特色
 - 6.1.4 安徽省磁性材料行业生产企业
 - 6.1.5 安徽省磁性材料行业目标及规划
- 6.2 浙江省磁性材料行业发展分析

- 6.2.1浙江省磁性材料行业政策环境
- 6.2.2浙江省磁性材料行业发展规模
- 6.2.3浙江省磁性材料行业运行态势
- 6.2.4浙江省磁性材料行业优势及特色
- 6.2.5浙江省磁性材料生产企业
- 6.2.6浙江省磁性材料行业目标及规划
- 6.2.7浙江省磁性材料行业问题及建议
- 6.3其它地区磁性材料行业发展分析
 - 6.3.1山西省磁性材料行业发展分析
 - 6.3.2四川省磁性材料行业发展分析
 - 6.3.3湖北省磁性材料行业发展分析

第七章：中国磁性材料行业重点企业经营分析

- 7.1磁性材料企业发展总体状况分析
 - 7.1.1磁性材料行业企业规模
 - 7.1.2磁性材料行业工业产值状况
 - 7.1.3磁性材料行业销售收入和利润
 - 7.1.4主要磁性材料企业创新能力分析
- 7.2磁性材料行业领先企业个案分析
 - 7.2.1中钢集团安徽天源科技股份有限公司经营分析
 - (1) 企业概况
 - (2) 主营业务情况分析
 - (3) 公司运营情况分析
 - (4) 公司优劣势分析
 - 7.2.2安徽龙磁科技股份有限公司经营分析
 - (1) 企业概况
 - (2) 主营业务情况分析
 - (3) 公司运营情况分析
 - (4) 公司优劣势分析
 - 7.2.3安徽大地熊新材料股份有限公司经营分析
 - (1) 企业概况
 - (2) 主营业务情况分析
 - (3) 公司运营情况分析
 - (4) 公司优劣势分析
 - 7.2.4安徽省东方磁磁铁制造有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

7.2.5横店集团东磁股份有限公司经营分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

第八章：中国磁性材料行业投资分析

8.1中国磁性材料行业投资特性

8.1.1磁性材料行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 市场壁垒
- (3) 资金壁垒

8.1.2磁性材料行业盈利模式分析

8.1.3磁性材料行业盈利因素分析

8.2中国磁性材料行业投资风险

8.2.1磁性材料行业政策风险

8.2.2磁性材料行业技术风险

8.2.3磁性材料行业供求风险

8.2.4磁性材料行业宏观经济波动风险

8.2.5磁性材料行业产品结构风险

8.2.6磁性材料行业其他风险

8.3中国磁性材料行业投资及建议

8.3.1磁性材料行业项目建设情况

- (1) 磁性材料已建项目
- (2) 磁性材料在建项目

8.3.2磁性材料行业项目建设前景

8.3.3中国磁性材料企业的建议

- (1) 亟需提升研发实力
- (2) 加强品牌建设
- (3) 加强管理创新和组织变革
- (4) 加强人才队伍建设

图表目录

图表1：按磁性材料功能分类

图表2：按磁性材料材质分类

图表3：中国磁性材料发展历程

图表4：磁性材料生产工艺

图表5：我国磁性材料行业相关政策分析

图表6：中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表7：全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表8：中国GDP、工业总产值与磁性材料行业关系图（单位：%）
（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/294342294342.html>