

2018-2023年中国磁性材料行业市场竞争现状分析及投资方向评估分析报告

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年中国磁性材料行业市场竞争现状分析及投资方向评估分析报告》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/jinshuzhipin/303722303722.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

观研天下发布的《2018-2023年中国磁性材料行业市场竞争现状分析及投资方向评估分析报告》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。

【报告目录】

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：2016年中国磁性材料行业重点企业经营分析

7.12016年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

7.22016年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) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平与研发实力

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与客户分布

(5) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营的优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.2安徽龙磁科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平与研发实力

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与客户分布

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营的优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.3安徽大地熊新材料股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业技术水平与研发实力

- (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与客户分布
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业经营的优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析
- 7.2.4安徽省东方磁磁铁制造有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业技术水平与研发实力
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与客户分布
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业经营的优劣势分析
- 7.2.5横店集团东磁股份有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业技术水平与研发实力
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与客户分布
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业经营的优劣势分析
 - (7) 企业最新发展动向分析

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6：2014-2017年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表7：2014-2017年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表8：2014-2017年中国GDP、工业总产值与磁性材料行业关系图（单位：%）

- 图表9：2014-2017年磁性材料技术相关专利申请数量变化图（单位：个）
- 图表10：2014-2017年磁性材料技术相关专利公开数量变化图（单位：个）
- 图表11：截至2015年底磁性材料技术相关专利申请人构成（单位：个）
- 图表12：截至2015年底磁性材料技术相关专利申请人综合比较（单位：个，人，年）
- 图表13：截至2016年我国磁性材料行业相关专利技术比重（单位：%）
- 图表14：2016年磁性材料行业最新申请专利技术
- 图表15：2014-2017年我国氧化铁产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表16：2016年我国氧化铁价格走势（单位：元/吨）
- 图表17：氧化铁行业对磁性材料行业的影响分析
- 图表18：2014-2017年中国稀土精矿产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表19：2014-2017年中国稀土消费量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表20：2016年中国稀土消费结构（单位：%）
- 图表21：2014-2017年中国轻稀土价格走势分析（单位：万元/吨）
- 图表22：稀土行业对磁性材料行业的影响分析
- 图表23：2014-2017年镁产量及同比增长（单位：万吨，%）
- 图表24：2014-2017年镁销量及同比增长（单位：万吨，%）
- 图表25：2014-2017年我国氧化镁市场价格走势（单位：元/吨）
- 图表26：氧化镁行业对磁性材料行业的影响分析
- 图表27：2014-2017年锌产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表28：2014-2017年锌销量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表29：2014-2017年锌价格走势（单位：元/吨）
- 图表30：氧化锌行业对磁性材料行业的影响分析
- 图表31：2014-2017年四氧化三锰产量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表32：2014-2017年四氧化三锰价格走势（单位：元/吨）
- 图表33：四氧化三锰行业对磁性材料行业的影响分析
- 图表34：2014-2017年全球永磁铁氧体市场容量及增长情况（单位：万吨，%）
- 图表35：国际著名磁性材料生产企业情况
- 图表36：2014-2017年中国磁性材料行业市场规模（单位：万吨）
- 图表37：2016年磁性材料产品结构（单位：%）
- 图表38：2016年磁性材料产值结构（单位：%）
- 图表39：中国磁性材料行业竞争力分析
- 图表40：东京电气化学工业株式（TDK）在华投资情况
- 图表41：上游议价能力分析
- 图表42：下游议价能力分析
- 图表43：潜在进入者威胁分析

图表44：磁性材料现有企业的竞争分析

图表45：磁性材料行业五力分析结论

图表46：2014-2017年磁性材料行业出口情况（单位：万美元，%）

图表47：2014-2017年中国磁性材料行业出口产品（单位：吨，万美元）

图表48：2016年中国磁性材料行业出口产品结构比例图（单位：%）

图表49：2014-2017年磁性材料行业进口情况（单位：万美元，%）

图表50：2014-2017年中国磁性材料行业进口产品（单位：吨，万美元）

图表51：2016年中国磁性材料行业进口产品结构比例图（单位：%）

图表52：永磁材料分类

图表53：2016年铁氧体磁性材料成本结构（单位：%）

图表54：2014-2017年中国铁氧体永磁材料产量及增速（单位：万吨、%）

图表55：2016年全球铁氧体永磁材料生产国市场份额（单位：%）

图表56：2016年企业分布情况（单位：家，%）

图表57：2016年铁氧体永磁材料需求结构（单位：%）

图表58：2016年铁氧体永磁材料消费层次及盈利情况（单位：%）

图表59：2018-2023年中国铁氧体永磁材料需求预测（单位：万吨）

图表60：2016年钕铁硼永磁材料成本结构（单位：%）

图表61：2014-2017年中国钕铁硼永磁材料产量及增速（单位：万吨，%）

图表62：2016年全球钕铁硼永磁材料生产国市场份额（单位：%）

图表63：2016年钕铁硼永磁材料需求结构（单位：%）

图表64：钕铁硼永磁材料消费层次及盈利情况（单位：%）

图表65：2018-2023年年我国钕铁硼永磁材料产量预测（单位：万吨，%）

图表66：2014-2017年中国钐钴永磁材料产量（单位：吨）

图表67：软磁材料应用领域

图表68：软磁材料消费层次及盈利情况（单位：%）

图表69：2014-2017年我国铁氧体软磁材料产量及增速（单位：万吨，%）

图表70：2016年全球铁氧体软磁材料生产国市场份额（单位：%）

图表71：2016年企业分布情况（单位：家，%）

图表72：2016年铁氧体软磁材料产品结构（单位：%）

图表73：2016年铁氧体软磁材料需求结构（单位：%）

图表74：2018-2023年年我国铁氧体软磁材料产量预测（单位：万吨，%）

图表75：非晶/纳米晶软磁性材料的典型性能及主要应用领域

图表76：其他磁性材料分析

图表77：2014-2017年中国程控交换机产量及增速（单位：万线，%）

图表78：2014-2017年中国电话单机产量及增速（单位：万台，%）

- 图表79：2014-2017年中国手机产量及增速（单位：亿台，%）
- 图表80：2014-2017年通讯设备行业对磁性材料的需求规模（单位：万吨，%）
- 图表81：2018-2023年通讯设备行业对磁性材料的需求预测（单位：万吨）
- 图表82：2014-2017年中国计算机产量及增速（单位：亿部，%）
- 图表83：2014-2017年中国复印机产量及增速（单位：万台，%）
- 图表84：2014-2017年中国传真机产量及增速（单位：万台，%）
- 图表85：2014-2017年办公设备行业对磁性材料的需求规模（单位：万吨，%）
- 图表86：2018-2023年办公设备行业对磁性材料的需求预测（单位：万吨）
- 图表87：2014-2017年中国汽车产量及增速（单位：万辆，%）
- 图表88：2014-2017年中国汽车行业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表89：2014-2017年汽车行业对磁性材料的需求规模（单位：万吨，%）
- 图表90：2018-2023年汽车行业对磁性材料的需求预测（单位：万吨）
- 图表91：2014-2017年中国彩电产量及增速（单位：亿台，%）
- 图表92：2014-2017年中国空调产量及增速（单位：亿台，%）
- 图表93：2014-2017年家电行业对磁性材料的需求规模（单位：万吨，%）
- 图表94：2018-2023年家电行业对磁性材料的需求预测（单位：万吨）
- 图表95：2014-2017年中国灯具及照明装置的产量及增速（单位：亿套，%）
- 图表96：2014-2017年中国照明灯具制造行业的销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表97：2014-2017年绿色照明对磁性材料的需求规模（单位：万吨，%）
- 图表98：2018-2023年绿色照明对磁性材料的需求预测（单位：万吨）
- 图表99：2014-2017年玩具制造业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表100：2014-2017年玩具制造业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）
- 图表101：2014-2017年电动玩具对磁性材料的需求规模（单位：万吨，%）
- 图表102：2018-2023年电动玩具对磁性材料的需求预测（单位：万吨）
- 图表103：浙江省新材料相关政策
- 图表104：2016年中国磁性材料行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业
- 图表105：2014-2017年磁性材料行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）
- 图表106：2014-2017年中国磁性材料行业工业销售收入前十位企业（单位：万元）
- 图表107：2014-2017年中国磁性材料行业利润总额前十位企业（单位：万元）
- 图表108：2016年磁性材料行业企业新产品产值（单位：万元）
- 图表109：中钢集团安徽天源科技股份有限公司基本信息表
- 图表110：中钢集团安徽天源科技股份有限公司业务能力简况表
- 图表111：截至2015年底中钢集团安徽天源科技股份有限公司产权结构图
- 图表112：2016年中钢集团安徽天源科技股份有限公司产品结构（单位：%）
- 图表113：2016年中钢集团安徽天源科技股份有限公司销售区域分布（单位：%）

图表114：2014-2017年中钢集团安徽天源科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表115：2016年中钢集团安徽天源科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表116：2014-2017年中钢集团安徽天源科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表117：2016年中钢集团安徽天源科技股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%）

图表118：2014-2017年中钢集团安徽天源科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表119：2014-2017年中钢集团安徽天源科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表120：2014-2017年中钢集团安徽天源科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）（GYZT）

图表详见正文

特别说明：观研天下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/jinshuzhipin/303722303722.html>