

2019-2025年中国磁性材料行业发展前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国磁性材料行业发展前景预测及投资战略研究报告》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：<https://www.huaon.com/detail/429711.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

磁性材料，通常所说的磁性材料是指强磁性物质，是古老而用途十分广泛的功能材料，而物质的磁性早在3000年以前就被人们所认识和应用，例如中国古代用天然磁铁作为指南针。现代磁性材料已经广泛的用在我们的生活之中，例如将永磁材料用作马达，应用于变压器中的铁心材料，作为存储器使用的磁光盘，计算机用磁记录软盘等。大比特资讯上说，磁性材料与信息化、自动化、机电一体化、国防、国民经济的方方面面紧密相关。而通常认为，磁性材料是指由过渡元素铁、钴、镍及其合金等能够直接或间接产生磁性的物质。磁性材料按磁化后去磁的难易可分为软磁性材料和硬磁性材料。磁化后容易去掉磁性的物质叫软磁性材料，不容易去磁的物质叫硬磁性材料。一般来讲软磁性材料剩磁较小，硬磁性材料剩磁较大。

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1章：中国磁性材料行业发展综述	19
1.1磁性材料行业定义	19
1.1.1磁性材料的定义	19
1.1.2磁性材料的产品分类	19
1.1.3磁性材料的发展历程	21
1.1.4磁性材料的生产工艺	21
1.2中国磁性材料行业市场环境分析	22
1.2.1磁性材料行业政策环境	22
(1) 磁性材料行业管理体制	22
(2) 磁性材料行业相关政策	22
1.2.2磁性材料行业经济环境	23
(1) GDP走势分析	23
(2) 工业总产值走势分析	24
(3) GDP、工业总产值与磁性材料行业相关性分析	25
1.2.3磁性材料行业技术环境	26
(1) 行业专利申请数分析	26
(2) 行业专利公开数量变化情况	26

(3) 行业专利申请人分析27

(4) 行业热门技术分析28

第2章：中国磁性材料行业原材料市场分析30

2.1 氧化铁市场分析30

2.1.1 氧化铁供需分析30

2.1.2 氧化铁价格分析31

2.1.3 氧化铁行业对磁性材料行业的影响分析31

2.2 稀土市场分析32

2.2.1 稀土供需分析32

2.2.2 稀土价格分析34

2.2.3 稀土行业对磁性材料行业的影响分析35

2.3 氧化镁市场分析35

2.3.1 氧化镁供需分析35

2.3.2 氧化镁价格分析37

2.3.3 氧化镁行业对磁性材料行业的影响分析37

2.4 氧化锌市场分析38

2.4.1 氧化锌供需分析38

2.4.2 氧化锌价格分析39

2.4.3 氧化锌行业对磁性材料行业的影响分析40

2.5 四氧化三锰市场分析41

2.5.1 四氧化三锰供需分析41

2.5.2 四氧化三锰价格分析41

2.5.3 四氧化三锰行业对磁性材料行业的影响分析42

第3章：中国磁性材料行业发展分析43

3.1 国际磁性材料行业发展分析43

3.1.1 国际磁性材料行业发展概况43

3.1.2 主要国家磁性材料发展现状44

(1) 日本磁性材料发展现状44

(2) 美国磁性材料发展现状45

(3) 欧洲磁性材料发展现状45

3.1.3 国际磁性材料行业竞争格局46

3.1.4 国际磁性材料行业发展趋势46

3.2 中国磁性材料行业发展分析47

- 3.2.1磁性材料行业发展概况47
- 3.2.2磁性材料行业发展特征47
- 3.2.3磁性材料行业影响因素48
 - (1) 有利因素48
 - (2) 不利因素49
- 3.2.4磁性材料行业发展现状49
 - (1) 磁性材料行业市场规模49
 - (2) 磁性材料行业产品结构50
 - (3) 磁性材料行业产值结构51
- 3.3中国磁性材料行业竞争分析51
 - 3.3.1中国磁性材料行业国际竞争力分析51
 - 3.3.2跨国企业在华市场竞争分析52
 - (1) 日立金属株式会社52
 - (2) 美国微磁 (MAGNRQUENCH) 52
 - (3) 日本爱普生公司 (EPSON) 53
 - (4) 飞磁集团 (FERROXCUBE) 53
 - (5) 东京电气化学工业株式 (TDK) 53
 - 3.3.3中国磁性材料行业五力竞争模型55
 - (1) 上游议价能力分析55
 - (2) 下游议价能力分析55
 - (3) 潜在进入者威胁56
 - (4) 替代品威胁57
 - (5) 现有企业的竞争57
 - (6) 结论57
- 3.4中国磁性材料行业进出口分析58
 - 3.4.1磁性材料行业出口情况58
 - (1) 磁性材料行业出口总体情况58
 - (2) 磁性材料行业出口产品结构分析58
 - 3.4.2磁性材料行业进口情况分析60
 - (1) 磁性材料行业进口总体情况60
 - (2) 磁性材料行业进口产品结构分析60

第4章：中国磁性材料行业细分产品市场分析62

4.1永磁材料市场分析62

4.1.1永磁材料发展现状分析62

4.1.2铁氧体永磁材料市场分析63

- (1) 铁氧体永磁材料成本63
- (2) 铁氧体永磁材料产量63
- (3) 铁氧体永磁材料生产企业分布64
- (4) 铁氧体永磁材料需求结构65
- (5) 铁氧体永磁材料盈利情况66
- (6) 铁氧体永磁材料市场前景66

4.1.3钕铁硼永磁材料市场分析67

- (1) 钕铁硼永磁材料成本67
- (2) 钕铁硼永磁材料产量68
- (3) 钕铁硼永磁材料生产企业69
- (4) 钕铁硼永磁材料需求结构69
- (5) 钕铁硼永磁材料盈利情况69
- (6) 钕铁硼永磁材料市场前景70

4.1.4钐钴永磁材料市场分析71

- (1) 钐钴永磁材料产品特点71
- (2) 钐钴永磁材料产量71
- (3) 钐钴永磁材料生产企业71
- (4) 钐钴永磁材料发展前景72

4.1.5其他永磁材料市场分析72

- (1) 稀土铁氮永磁材料市场分析72
- (2) 稀土铁碳永磁材料市场分析72
- (3) 金属永磁材料市场分析73

4.2软磁材料市场分析73

4.2.1软磁材料市场分析73

- (1) 软磁材料发展现状73
- (2) 软磁材料应用领域74
- (3) 软磁材料盈利情况74

4.2.2铁氧体软磁材料市场分析75

- (1) 铁氧体软磁材料产量75
- (2) 铁氧体软磁材料生产企业76
- (3) 铁氧体软磁材料产品结构77
- (4) 铁氧体软磁材料需求结构77
- (5) 铁氧体软磁材料发展前景78

4.2.3非晶软磁性材料市场分析78

(1) 非晶软磁性材料应用分析78

(2) 非晶软磁性材料发展前景79

4.3其他磁性材料市场分析80

第5章：中国磁性材料行业应用需求分析82

5.1通讯设备对磁性材料的需求分析82

5.1.1通讯设备行业发展状况82

(1) 程控交换机产量情况82

(2) 电话机产量情况82

(3) 手机产量情况83

5.1.2通讯设备行业对磁性材料的需求84

(1) 通讯设备行业对磁性材料的需求规模84

(2) 通讯设备行业对磁性材料的需求预测84

5.2OA设备对磁性材料的需求分析85

5.2.1办公设备行业发展状况85

(1) 计算机产量情况85

(2) 复印机产量情况86

(3) 传真机产量情况87

5.2.2办公设备行业对磁性材料的需求87

(1) 办公设备行业对磁性材料的需求规模87

(2) 办公设备行业对磁性材料的需求预测88

5.3汽车对磁性材料的需求分析89

5.3.1汽车行业发展状况89

(1) 汽车产量情况89

(2) 汽车行业产值情况90

5.3.2汽车行业对磁性材料的需求91

(1) 汽车行业对磁性材料的需求规模91

(2) 汽车行业对磁性材料的需求预测91

5.4家电对磁性材料的需求分析92

5.4.1家电行业发展状况92

(1) 彩电产量情况92

(2) 空调产量情况93

5.4.2家电行业对磁性材料的需求93

(1) 家电行业对磁性材料的需求规模93

(2) 家电行业对磁性材料的需求预测94

5.5消费类电子对磁性材料的需求分析95

5.5.1绿色照明对磁性材料的需求分析95

(1)绿色照明发展状况95

1)产量情况95

2)需求情况95

(2)绿色照明对磁性材料的需求96

1)绿色照明对磁性材料的需求规模96

2)绿色照明对磁性材料的需求预测97

5.5.2电动玩具对磁性材料的需求分析98

(1)电动玩具发展状况98

1)玩具供给情况98

2)玩具需求情况98

(2)电动玩具对磁性材料的需求99

1)电动玩具对磁性材料的需求规模99

2)电动玩具对磁性材料的需求预测100

第6章：中国磁性材料行业重点区域分析101

6.1安徽省磁性材料行业发展分析101

6.1.1安徽省磁性材料行业政策环境101

6.1.2安徽省磁性材料行业发展规模101

6.1.3安徽省磁性材料行业优势及特色101

6.1.4安徽省磁性材料行业生产企业102

6.1.5安徽省磁性材料行业目标及规划102

6.2浙江省磁性材料行业发展分析102

6.2.1浙江省磁性材料行业政策环境102

6.2.2浙江省磁性材料行业发展规模103

6.2.3浙江省磁性材料行业运行态势103

6.2.4浙江省磁性材料行业优势及特色104

6.2.5浙江省磁性材料生产企业104

6.2.6浙江省磁性材料行业目标及规划105

6.2.7浙江省磁性材料行业问题及建议105

6.3其它地区磁性材料行业发展分析107

6.3.1山西省磁性材料行业发展分析107

6.3.2四川省磁性材料行业发展分析107

6.3.3湖北省磁性材料行业发展分析108

第7章：2018年中国磁性材料行业重点企业经营分析109

7.12018年磁性材料企业发展总体状况分析109

7.1.1磁性材料行业企业规模109

7.1.2磁性材料行业工业产值状况109

7.1.3磁性材料行业销售收入和利润110

7.1.4主要磁性材料企业创新能力分析112

7.22018年磁性材料行业领先企业个案分析112

7.2.1中钢集团安徽天源科技股份有限公司经营分析112

(1) 企业发展简况分析112

(2) 企业技术水平与研发实力114

(3) 企业产品结构及新产品动向114

(4) 企业销售渠道与客户分布115

(5) 企业经营情况分析115

1) 企业主要经济指标分析115

2) 企业盈利能力分析116

3) 企业运营能力分析117

4) 企业偿债能力分析118

5) 企业发展能力分析118

(6) 企业经营的优劣势分析119

(7) 企业最新发展动向分析120

7.2.2安徽龙磁科技股份有限公司经营分析120

(1) 企业发展简况分析120

(2) 企业技术水平与研发实力121

(3) 企业产品结构及新产品动向121

(4) 企业销售渠道与客户分布121

(5) 企业经营情况分析121

1) 企业产销能力分析121

2) 企业盈利能力分析122

3) 企业运营能力分析122

4) 企业偿债能力分析123

5) 企业发展能力分析123

(6) 企业经营的优劣势分析124

(7) 企业最新发展动向分析124

7.2.3安徽大地熊新材料股份有限公司经营分析125

- (1) 企业发展简况分析125
- (2) 企业技术水平与研发实力125
- (3) 企业产品结构及新产品动向126
- (4) 企业销售渠道与客户分布126
- (5) 企业经营情况分析126
 - 1) 企业产销能力分析126
 - 2) 企业盈利能力分析126
 - 3) 企业运营能力分析127
 - 4) 企业偿债能力分析127
 - 5) 企业发展能力分析128
- (6) 企业经营的优劣势分析129
- (7) 企业最新发展动向分析129
- 7.2.4安徽省东方磁磁铁制造有限公司经营分析129
 - (1) 企业发展简况分析129
 - (2) 企业技术水平与研发实力130
 - (3) 企业产品结构及新产品动向130
 - (4) 企业销售渠道与客户分布130
 - (5) 企业经营情况分析130
 - 1) 企业产销能力分析130
 - 2) 企业盈利能力分析131
 - 3) 企业运营能力分析131
 - 4) 企业偿债能力分析132
 - 5) 企业发展能力分析132
 - (6) 企业经营的优劣势分析133
- 7.2.5横店集团东磁股份有限公司经营分析133
 - (1) 企业发展简况分析133
 - (2) 企业技术水平与研发实力135
 - (3) 企业产品结构及新产品动向135
 - (4) 企业销售渠道与客户分布135
 - (5) 企业经营情况分析136
 - 1) 企业主要经济指标分析136
 - 2) 企业盈利能力分析137
 - 3) 企业运营能力分析138
 - 4) 企业偿债能力分析138
 - 5) 企业发展能力分析139

(6) 企业经营的优劣势分析140

(7) 企业最新发展动向分析140

第8章：中国磁性材料行业投资分析257

8.1中国磁性材料行业投资特性257

8.1.1磁性材料行业进入壁垒分析257

(1) 技术壁垒257

(2) 市场壁垒257

(3) 资金壁垒258

8.1.2磁性材料行业盈利模式分析258

8.1.3磁性材料行业盈利因素分析259

8.2中国磁性材料行业投资风险260

8.2.1磁性材料行业政策风险260

8.2.2磁性材料行业技术风险260

8.2.3磁性材料行业供求风险260

8.2.4磁性材料行业宏观经济波动风险260

8.2.5磁性材料行业产品结构风险261

8.2.6磁性材料行业其他风险261

8.3中国磁性材料行业投资及建议261

8.3.1磁性材料行业项目建设情况261

(1) 磁性材料已建项目261

(2) 磁性材料在建项目262

8.3.2磁性材料行业项目建设前景263

8.3.3中国磁性材料企业的建议263

(1) 亟需提升研发实力263

(2) 加强品牌建设263

(3) 加强管理创新和组织变革264

(4) 加强人才队伍建设264

图表目录：

图表1：按磁性材料功能分类22

图表2：按磁性材料材质分类23

图表3：中国磁性材料发展历程24

图表4：磁性材料生产工艺24

图表5：我国磁性材料行业相关政策分析25

图表6：2012-2018年中国GDP增长趋势图（单位：%） 27

图表7：2012-2018年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%） 28

图表8：2012-2018年中国GDP、工业总产值与磁性材料行业关系图（单位：%） 28

图表9：2012-2018年磁性材料技术相关专利申请数量变化图（单位：个） 29

图表10：2012-2018年磁性材料技术相关专利公开数量变化图（单位：个） 30

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/429711.html>