

2020-2026年中国磁性材料 市场运行态势及投资可行性研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国磁性材料市场运行态势及投资可行性研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/D04382NZOV.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

能对磁场作出某种方式反应的材料称为磁性材料。按照物质在外磁场中表现出来磁性的强弱，可将其分为抗磁性物质、顺磁性物质、铁磁性物质、反铁磁性物质和亚铁磁性物质。大多数材料是抗磁性或顺磁性的，它们对外磁场反应较弱。铁磁性物质和亚铁磁性物质是强磁性物质，通常所说的磁性材料即指强磁性材料。对于磁性材料来说，磁化曲线和磁滞回线是反映其基本磁性能的特性曲线。铁磁性材料一般是Fe，Co，Ni元素及其合金，稀土元素及其合金，以及一些Mn的化合物。磁性材料按照其磁化的难易程度，一般分为软磁材料及硬磁材料。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国磁性材料市场运行态势及投资可行性研究报告》共九章。首先介绍了磁性材料行业市场发展环境、磁性材料整体运行态势等，接着分析了磁性材料行业市场运行的现状，然后介绍了磁性材料市场竞争格局。随后，报告对磁性材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了磁性材料行业发展趋势与投资预测。您若想对磁性材料产业有个系统的了解或者想投资磁性材料行业，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：

第一章磁性材料相关概述 1

1.1磁性材料的概念 1

1.1.1磁性材料诠释 1

1.1.2磁性材料的性能特点 1

1.1.3磁性材料相关术语解释 2

1.1.4我国磁性材料的发展阶段 4

1.2永磁材料 5

1.2.1永磁材料简释 5

1.2.2常用永磁材料简介 6

1.2.3常用永磁材料的4种主要特性 6

1.3软磁材料 7

1.3.1软磁材料简述 7

1.3.2常用软磁材料阐述 7

1.3.3常用软磁材料的5种主要磁特性 7

第二章2016-2019年中国磁性材料行业发展态势分析 8

2.12016-2019年中国磁性材料行业发展概况 8

2.1.1我国磁性材料行业发展的有利条件 8

2.1.2我国磁性材料工业发展概述 9

2.1.3国内磁性材料产业发展规模 10

2.1.4中国磁性材料行业发展形势浅析 11

2.22016-2019年中国磁性材料市场竞争格局分析 11

2.2.1国外磁性材料企业发力中国市场 11

2.2.2我国磁性材料国家竞争力优势凸显 12

2.2.3磁性材料企业竞争中求生存 13

2.2.4我国磁性材料企业竞争发展战略 14

2.2.5我国磁性材料市场竞争形势分析 14

2.32016-2019年中国磁性材料高端市场分析 15

2.3.1我国磁性材料产品开始分割高端市场 15

2.3.2中国磁性材料行业备战高端市场分析 16

2.3.3磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力 16

2.3.4未来高档磁性材料将快速发展 16

2.42016-2019年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战 17

2.4.1磁性材料行业发展的两大机遇 17

2.4.2我国磁性材料行业发展的制约因素 17

2.4.3国内磁性材料工业的四大困境 18

2.4.4国内磁性材料企业面临的挑战 20

2.52016-2019年中国磁性材料行业的发展对策 21

2.5.1我国磁性材料行业发展的两大战略 21

2.5.2中国磁性材料产业发展策略 21

2.5.3国内磁性材料市场发展建议 22

2.5.4我国磁性材料企业发展对策 22

第三章2016-2019年中国永磁材料行业运行形势分析 23

- 3.12016-2019年中国永磁材料发展概况 23
 - 3.1.1永磁材料的发展历程 23
 - 3.1.2永磁材料发展简述 23
 - 3.1.3我国钕钴永磁生产企业概况 25
 - 3.1.4国内永磁企业发展建议 26
 - 3.1.5永磁材料发展前景看好 29
- 3.2永磁铁氧体 30
 - 3.2.1世界永磁铁氧体的发展概述 30
 - 3.2.2铁氧体永磁材料市场供需分析 31
 - 3.2.3中国永磁铁氧体生产企业发展概况 32
 - 3.2.4永磁铁氧体行业发展影响因素分析 33
 - 3.2.5永磁铁氧体发展战略分析 34
- 3.3稀土永磁材料 36
 - 3.3.1稀土永磁材料介绍及应用 36
 - 3.3.2我国稀土永磁材料行业发展的三大影响因素 38
 - 3.3.3国内稀土永磁产业发展概述 39
 - 3.3.4稀土磁性材料产业链共赢发展分析 39
 - 3.3.5稀土铁氮新磁性材料发展状况 40
- 3.4钕铁硼磁性材料 41
 - 3.4.1钕铁硼磁性材料简介 41
 - 3.4.2钕铁硼磁体行业的发展概况 45
 - 3.4.3全球钕铁硼生产发展状况 50
 - 3.4.4国内钕铁硼永磁生产企业概述 51
 - 3.4.5钕铁硼永磁材料将成主流磁性材料 57

第四章2016-2019年中国软磁材料市场营运格局解析 58

- 4.1软磁铁氧体 58
 - 4.1.1铁氧体软磁材料市场供需分析 58
 - 4.1.2我国软磁铁氧体生产企业概况 59
 - 4.1.3我国软磁铁氧体行业发展面临的风险 59
 - 4.1.4我国软磁铁氧体企业规避风险的方法和建议 60
 - 4.1.5应用领域将带动软磁铁氧体市场需求 60

4.2非晶软磁材料 60

4.2.1非晶软磁合金材料及其应用 60

4.2.2非晶纳米晶软磁材料的发展简况 61

4.2.3非晶/纳米晶软磁材料应用市场分析 61

第五章2016-2019年中国主要地区磁性材料的发展分析 63

5.1浙江省 63

5.1.1浙江省磁性材料发展回顾 63

5.1.2浙江省磁性材料行业发展现状 64

5.1.3浙江省磁性材料发展面临的问题 65

5.1.4浙江省磁性材料行业发展建议 65

5.1.5浙江省磁性材料产业发展对策 65

5.2浙江东阳市 66

5.2.1东阳市磁性材料产业发展回顾 66

5.2.2东阳市磁性材料产业发展现状 67

5.2.3东阳市磁性材料产业发展面临的挑战 69

5.2.4东阳市磁性材料产业发展对策 70

5.3安徽庐江 71

5.3.1安徽庐江磁性材料发展现状 71

5.3.2安徽庐江县磁性材料发展迅速 72

5.3.3庐江磁性材料产业未来发展规划 72

5.4湖北宜昌市 73

5.4.1宜昌发展磁性材料产业优势条件分析 73

5.4.2宜昌市磁性材料产业发展建议 74

第六章2016-2019年中国电磁铁；永磁铁等进出口数据监测分析（8505） 75

6.12016-2019年中国电磁铁；永磁铁等进口数据分析 75

6.1.1进口数量分析 75

6.1.2进口金额分析 75

6.22016-2019年中国电磁铁；永磁铁等出口数据分析 76

6.2.1出口数量分析 76

6.2.2出口金额分析 77

- 6.32016-2019年中国电磁铁；永磁铁等进出口平均单价分析 78
- 6.42016-2019年中国电磁铁；永磁铁等进出口国家及地区分析 79
 - 6.4.1进口国家及地区分析 79
 - 6.4.2出口国家及地区分析 80

第七章2016-2019年中国磁性材料应用领域发展分析 81

- 7.1汽车电子市场 81
 - 7.1.1中国汽车电子市场发展概况 81
 - 7.1.2磁性材料在汽车电子中的应用状况 84
 - 7.1.3金融危机对汽车与汽车电子市场的影响分析 84
 - 7.1.4中国汽车电子市场发展前景展望 85
- 7.2家用消费电子市场 87
 - 7.2.1中国家电行业发展综述 87
 - 7.2.2磁性材料在家用消费电子中的应用状况 88
 - 7.2.3金融危机对家用消费电子市场的影响分析 89
 - 7.2.4中国家电行业发展前景展望 89
- 7.3通讯市场 91
 - 7.3.1中国通讯产业发展的特征 91
 - 7.3.2磁性材料在通讯产业中的应用状况 103
 - 7.3.3金融危机对通讯产业市场的影响分析 104
 - 7.3.4中国通讯行业发展前景展望 105
- 7.4IT产业市场 106
 - 7.4.1中国IT业发展概况 106
 - 7.4.2磁性材料在IT产业中的应用状况 109
 - 7.4.3金融危机对IT产业的影响分析 110
 - 7.4.4中国IT产业发展前景展望 111

第八章2016-2019年中国磁性材料业上市企业竞争指标对比分析 113

- 8.1北京中科三环高技术股份有限公司 113
 - 8.1.1公司基本情况概述 113
 - 8.1.22016-2019年公司成长性分析 114
 - 8.1.32016-2019年公司财务能力分析 115

8.1.4	2016-2019年公司偿债能力分析	115
8.1.5	2016-2019年公司现金流量分析表	116
8.1.6	2016-2019年公司经营能力分析	117
8.1.7	2016-2019年公司盈利能力分析	118
8.2	安泰科技股份有限公司	119
8.2.1	公司基本情况概述	119
8.2.2	2016-2019年公司成长性分析	121
8.2.3	2016-2019年公司财务能力分析	121
8.2.4	2016-2019年公司偿债能力分析	122
8.2.5	2016-2019年公司现金流量分析表	123
8.2.6	2016-2019年公司经营能力分析	123
8.2.7	2016-2019年公司盈利能力分析	124
8.3	横店集团东磁股份有限公司	125
8.3.1	公司基本情况概述	125
8.3.2	2016-2019年公司成长性分析	126
8.3.3	2016-2019年公司财务能力分析	127
8.3.4	2016-2019年公司偿债能力分析	127
8.3.5	2016-2019年公司现金流量分析表	128
8.3.6	2016-2019年公司经营能力分析	129
8.3.7	2016-2019年公司盈利能力分析	130
8.4	北矿磁材科技股份有限公司	131
8.4.1	公司基本情况概述	131
8.4.2	2016-2019年公司成长性分析	134
8.4.3	2016-2019年公司财务能力分析	134
8.4.4	2016-2019年公司偿债能力分析	135
8.4.5	2016-2019年公司现金流量分析表	136
8.4.6	2016-2019年公司经营能力分析	136
8.4.7	2016-2019年公司盈利能力分析	137
8.5	宁波韵升股份有限公司	138
8.5.1	公司基本情况概述	138
8.5.2	2016-2019年公司成长性分析	140
8.5.3	2016-2019年公司财务能力分析	140

8.5.4	2016-2019年公司偿债能力分析	141
8.5.5	2016-2019年公司现金流量分析表	143
8.5.6	2016-2019年公司经营能力分析	144
8.5.7	2016-2019年公司盈利能力分析	145
8.6	天通控股股份有限公司	146
8.6.1	公司基本情况概述	146
8.6.2	2016-2019年公司成长性分析	152
8.6.3	2016-2019年公司财务能力分析	153
8.6.4	2016-2019年公司偿债能力分析	153
8.6.5	2016-2019年公司现金流量分析表	154
8.6.6	2016-2019年公司经营能力分析	155
8.6.7	2016-2019年公司盈利能力分析	156

第九章2020-2026年中国磁性材料行业发展前景展望 157 ()

9.1	2020-2026年中国磁性材料产业发展前景分析	157
9.1.1	未来磁性材料产业发展环境变化分析	157
9.1.2	磁性材料行业的发展方向	163
9.1.3	未来磁性材料的发展要求	165
9.1.4	纳米磁性材料发展前景看好	165
9.1.5	2020-2026年中国磁性材料产业发展预测	166
9.2	2020-2026年中国磁性材料市场需求预测	167
9.2.1	世界磁性材料市场需求预测	167
9.2.2	中国磁性材料市场需求预测	168 ()

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/D04382NZOV.html>