

# 2020-2026年中国磁性材料 市场深度分析与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国磁性材料市场深度分析与产业竞争格局报告》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/202005/163678.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

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。 永磁材料分类 资料来源：公开资料整理

国内稀土永磁材料的企业主要分布在浙江，占了36家，其中宁波就有22家，企业集中度很高。 我国永磁生产企业分布 资料来源：公开资料整理

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 永磁材料分类 资料来源：公开资料整理

###### 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 2020-2026年中国磁性材料行业发展态势分析 9

2.1 2020-2026年中国磁性材料行业发展概况	9
2.1.1 我国磁性材料行业发展的有利条件	9
2.1.2 我国磁性材料工业发展概述	10
2.1.3 国内磁性材料产业发展规模	11
2.1.4 中国磁性材料行业发展形势浅析	11
2.2 2020-2026年中国磁性材料市场竞争格局分析	12
2.2.1 国外磁性材料企业发力中国市场	12
2.2.2 我国磁性材料国家竞争力优势凸显	13
2.2.3 磁性材料企业竞争中求生存	14
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	15
2.3 2020-2026年中国磁性材料高端市场分析	16
2.3.1 我国磁性材料产品开始分割高端市场	16
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	17
2.3.4 未来高档磁性材料将快速发展	17
2.4 2020-2026年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战	18
2.4.1 磁性材料行业发展的两大机遇	18
2.4.2 我国磁性材料行业发展的制约因素	18
2.4.3 国内磁性材料工业的四大困境	19
2.4.4 国内磁性材料企业面临的挑战	20
2.5 2020-2026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	22
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 2020-2026年中国永磁材料行业运行形势分析	24
3.1 2020-2026年中国永磁材料发展概况	24
3.1.1 永磁材料的发展历程	24
3.1.2 永磁材料发展简述	24
3.1.3 我国钕钴永磁生产企业概况	26

3.1.4 国内永磁企业发展建议	27
3.1.5 永磁材料发展前景看好	30
3.2 永磁铁氧体	31
3.2.1 世界永磁铁氧体的发展概述	31
3.2.2 铁氧体永磁材料市场供需分析	32
3.2.3 中国永磁铁氧体生产企业发展概况	33
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	37
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	49
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	55
第四章 2020-2026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	58
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	59
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 2020-2026年中国主要地区磁性材料的发展分析 64

- 5.1 浙江省 64
  - 5.1.1 浙江省磁性材料发展回顾 64
  - 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 66
- 5.2 浙江东阳市 67
  - 5.2.1 东阳市磁性材料产业发展回顾 67
  - 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 70
  - 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 73
- 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 2020-2026年中国电磁铁；永磁铁等进出口数据监测分析（8505） 76

- 6.1 2020-2026年中国电磁铁；永磁铁等进口数据分析 76
  - 6.1.1 进口数量分析 76
  - 6.1.2 进口金额分析 76
- 6.2 2020-2026年中国电磁铁；永磁铁等出口数据分析 77
  - 6.2.1 出口数量分析 77
  - 6.2.2 出口金额分析 78
- 6.3 2020-2026年中国电磁铁；永磁铁等进出口平均单价分析 78
- 6.4 2020-2026年中国电磁铁；永磁铁等进出口国家及地区分析 80

6.4.1 进口国家及地区分析 80

6.4.2 出口国家及地区分析 80

第七章 2020-2026年中国磁性材料应用领域发展分析 82

7.1 汽车电子市场 82

7.1.1 中国汽车电子市场发展概况 82

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 85

7.1.4 中国汽车电子市场发展前景展望 86

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 90

7.2.4 中国家电行业发展前景展望 90

7.3 通讯市场 92

7.3.1 中国通讯产业发展的特征 92

7.3.2 磁性材料在通讯产业中的应用状况 104

7.3.3 金融危机对通讯产业市场的影响分析 105

7.3.4 中国通讯行业发展前景展望 106

7.4 IT产业市场 107

7.4.1 中国IT业发展概况 107

7.4.2 磁性材料在IT产业中的应用状况 110

7.4.3 金融危机对IT产业的影响分析 111

7.4.4 中国IT产业发展前景展望 112

第八章 2020-2026年中国磁性材料业上市企业竞争指标对比分析 115

8.1 北京中科三环高技术股份有限公司 115

8.1.1 公司基本情况概述 115

8.1.2 2020-2026年公司成长性分析 116

8.1.3 2020-2026年公司财务能力分析 117

8.1.4 2020-2026年公司偿债能力分析 117

8.1.5 2020-2026年公司现金流量分析表 118

8.1.6	2020-2026年公司经营能力分析	119
8.1.7	2020-2026年公司盈利能力分析	119
8.2	安泰科技股份有限公司	120
8.2.1	公司基本情况概述	120
8.2.2	2020-2026年公司成长性分析	123
8.2.3	2020-2026年公司财务能力分析	123
8.2.4	2020-2026年公司偿债能力分析	124
8.2.5	2020-2026年公司现金流量分析表	125
8.2.6	2020-2026年公司经营能力分析	125
8.2.7	2020-2026年公司盈利能力分析	126
8.3	横店集团东磁股份有限公司	127
8.3.1	公司基本情况概述	127
8.3.2	2020-2026年公司成长性分析	128
8.3.3	2020-2026年公司财务能力分析	128
8.3.4	2020-2026年公司偿债能力分析	129
8.3.5	2020-2026年公司现金流量分析表	130
8.3.6	2020-2026年公司经营能力分析	130
8.3.7	2020-2026年公司盈利能力分析	131
8.4	北矿磁材科技股份有限公司	132
8.4.1	公司基本情况概述	132
8.4.2	2020-2026年公司成长性分析	134
8.4.3	2020-2026年公司财务能力分析	135
8.4.4	2020-2026年公司偿债能力分析	135
8.4.5	2020-2026年公司现金流量分析表	136
8.4.6	2020-2026年公司经营能力分析	137
8.4.7	2020-2026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	2020-2026年公司成长性分析	139
8.5.3	2020-2026年公司财务能力分析	140
8.5.4	2020-2026年公司偿债能力分析	140
8.5.5	2020-2026年公司现金流量分析表	141

8.5.6 2020-2026年公司经营能力分析	142
8.5.7 2020-2026年公司盈利能力分析	142
8.6 天通控股股份有限公司	143
8.6.1 公司基本情况概述	143
8.6.2 2020-2026年公司成长性分析	150
8.6.3 2020-2026年公司财务能力分析	150
8.6.4 2020-2026年公司偿债能力分析	151
8.6.5 2020-2026年公司现金流量分析表	152
8.6.6 2020-2026年公司经营能力分析	152
8.6.7 2020-2026年公司盈利能力分析	153
第九章 2020-2026年中国磁性材料行业发展前景展望	155
9.1 2020-2026年中国磁性材料产业发展前景分析	155
9.1.1 未来磁性材料产业发展环境变化分析	155
9.1.2 磁性材料行业的发展方向	161
9.1.3 未来磁性材料的发展要求	162
9.1.4 纳米磁性材料发展前景看好	163
9.1.5 2020-2026年中国磁性材料产业发展预测	164
9.2 2020-2026年中国磁性材料市场需求预测	165
9.2.1 世界磁性材料市场需求预测	165
9.2.2 中国磁性材料市场需求预测	165

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163678.html>