

# 2019-2025年中国磁性材料市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国磁性材料市场运行态势及行业发展前景预测报告》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/424572.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

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。

近几年永磁铁氧体和软磁铁氧体均处于稳定的状态，从中国永磁、软磁铁氧体产量情况分析，受经济不景气、需求下降、产品趋于小型化薄型化等因素的影响，近五年磁性材料需求量无明显增长。2018年中国永磁铁氧体产量为49.99万吨，同比下降0.12%。

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 2012-2018年中国磁性材料行业发展态势分析8

- 2.12012-2018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
- 2.22012-2018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
- 2.32012-2018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
- 2.42012-2018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
- 2.52012-2018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 2012-2018年中国永磁材料行业运行形势分析23

- 3.12012-2018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 2012-2018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

软磁铁氧体是以 $Fe_2O_3$ 为主成分的亚铁磁性氧化物，采用粉末冶金方法生产。2018年中国软磁体氧体产量为22万吨，同比2017年减少2万吨产量。

  - 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 2012-2018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 2012-2018年中国电磁铁；永磁铁等进出口数据监测分析（8505）75

- 6.12012-2018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
- 6.22012-2018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
- 6.32012-2018年中国电磁铁；永磁铁等进出口平均单价分析78
- 6.42012-2018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 2012-2018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 2012-2018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

#### 8.1.22012-2018年公司成长性分析114

#### 8.1.32012-2018年公司财务能力分析115

#### 8.1.42012-2018年公司偿债能力分析115

#### 8.1.52012-2018年公司现金流量分析表116

#### 8.1.62012-2018年公司经营能力分析117

#### 8.1.72012-2018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

#### 8.2.22012-2018年公司成长性分析121

#### 8.2.32012-2018年公司财务能力分析121

#### 8.2.42012-2018年公司偿债能力分析122

#### 8.2.52012-2018年公司现金流量分析表123

#### 8.2.62012-2018年公司经营能力分析123

#### 8.2.72012-2018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

- 8.3.22012-2018年公司成长性分析126
- 8.3.32012-2018年公司财务能力分析127
- 8.3.42012-2018年公司偿债能力分析127
- 8.3.52012-2018年公司现金流量分析表128
- 8.3.62012-2018年公司经营能力分析129
- 8.3.72012-2018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
- 8.4.22012-2018年公司成长性分析134
- 8.4.32012-2018年公司财务能力分析134
- 8.4.42012-2018年公司偿债能力分析135
- 8.4.52012-2018年公司现金流量分析表136
- 8.4.62012-2018年公司经营能力分析136
- 8.4.72012-2018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
- 8.5.22012-2018年公司成长性分析140
- 8.5.32012-2018年公司财务能力分析140
- 8.5.42012-2018年公司偿债能力分析141
- 8.5.52012-2018年公司现金流量分析表143
- 8.5.62012-2018年公司经营能力分析144
- 8.5.72012-2018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
- 8.6.22012-2018年公司成长性分析152
- 8.6.32012-2018年公司财务能力分析153
- 8.6.42012-2018年公司偿债能力分析153
- 8.6.52012-2018年公司现金流量分析表154
- 8.6.62012-2018年公司经营能力分析155
- 8.6.72012-2018年公司盈利能力分析156

## 第九章 2019-2025年中国磁性材料行业发展前景展望157

- 9.12019-2025年中国磁性材料产业发展前景分析157 ( AK LX )
- 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

9.1.52019-2025年中国磁性材料产业发展预测166

9.22019-2025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：<https://www.huaon.com/detail/424572.html>