

# 2016-2022年中国软磁材料 市场深度分析与趋势预测评估报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2016-2022年中国软磁材料市场深度分析与趋势预测评估报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/K24775STXQ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2025-05-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

软磁材料易于磁化，也易于退磁，广泛用于电工设备和电子设备中。应用最多的软磁材料是铁硅合金（硅钢片）以及各种软磁铁氧体等。

软磁材料今后仍将沿着高Bs、高m、高Tc、低Pc、低Hc和高频化、小型化、薄型化方向，以满足磁性元件的日益薄膜化和小型化，甚至集成化的趋势。在今后10年内，软磁铁氧体材料要发展高频低功耗、高磁导率材料和片式化的表面贴装元件；在非晶软磁合金和磁记录材料及高频软磁合金方面则重点发展纳米材料。

博思数据发布的《2016-2022年中国软磁材料市场深度与发展评估报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

本研究报告数据主要采用国家数据，海关总署，问卷调查数据，银行采集数据、税务部门采集数据、证券交易采集数据，商务部采集数据以及信息中心各类市场监测数据库。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

## 第一章 软磁材料产业相关概述

### 第一节 磁性材料简述

- 一、磁性材料的性能
- 二、磁性合成材料的种类和应用

### 第二节 软磁材料阐述

- 一、软磁材料的常用磁性能参数
- 二、软磁性材料的制造方法

### 第三节 软磁材料细分类别产品及应用

- 一、纯铁和低碳钢
- 二、铁硅系合金
- 三、铁铝系合金
- 四、铁硅铝系合金
- 五、镍铁系合金

六、铁钴系合金

七、软磁铁氧体

八、非晶态软磁合金

九、超微晶软磁合金

## 第二章 2015年世界软磁材料产业运行动态分析

### 第一节 2015年世界磁性材料运行总况

一、国外磁性材料与元件标准发展状况

二、国外磁性材料行业向中国转移

### 第二节 2015年世界软磁材料市场运行动态分析

一、国外金属软磁材料近况

二、世界软磁材料主要供应商分析

三、世界软磁材料市场的重要动态

四、国内外软磁材料的技术现状

### 第三节 2015年世界软磁材料产业主要国家分析

一、美国

二、日本

三、德国

### 第四节 2016-2022年世界软磁材料行业市场现状及发展趋势

## 第三章 2015年中国软磁材料产业运行环境分析

### 第一节 2015年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、中国汇率调整（人民币升值）

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

## 第二节 2015年中国软磁材料产业政策环境分析

### 一、磁性材料政策分析

### 二、进出口政策分析

### 三、相关产业政策影响分析

## 第三节 2015年中国软磁材料产业社会环境分析

## 第四章 2015年中国磁性材料产业运行总况

### 第一节 2015年中国磁性材料产业运行概况

#### 一、中国磁性材料阶段性跨越大发展

#### 二、中国磁性材料产业集群分析

#### 三、产品产量和产值不匹配

#### 四、磁性产品性能偏低

#### 五、生产工艺和设备相对落后

### 第二节 2015年中国磁性材料技术发展概况分析

#### 一、磁性材料技术发展动向分析

#### 二、纳米技术在磁性材料中的应用

#### 三、磁性掺杂技术提升OLED发光效率简述

#### 四、其它技术分析

### 第三节 2015年中国磁性材料行业存在问题分析

#### 一、资本和知本脱节

#### 二、科技投入力度不够

#### 三、缺少与下游产品共同开发

#### 四、中国磁性材料企业过多

## 第五章 2015年中国软磁材料产业运行态势分析

### 第一节 2015年中国软磁材料行业综述

#### 一、软磁材料高端产品规模化发展

#### 二、非晶纳米晶软磁材料市场运行分析

#### 三、软磁材料行业细分产品分析

#### 四、铁铝软磁合金技术条件

### 第二节 2015年中国软磁材料行业市场供需分析

#### 一、软磁材料市场供给情况分析

#### 二、软磁材料行业需求分析

#### 三、影响软磁材料行业供需的因素分析

### 第三节 2015年中国软磁材料行业发展存在问题分析

## 第六章 2011-2015年中国软磁材料制造相关行业数据监测分析

### 第一节 2011-2015年中国电子元件及组件制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2015年中国电子元件及组件制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2011-2015年中国电子元件及组件制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口 交货值分析

### 第四节 2011-2015年中国电子元件及组件制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2011-2015年中国电子元件及组件制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章 2015年中国软磁材料细分市场分析

### 第一节 软磁铁氧体

#### 一、铁氧体软磁材料市场供需分析

#### 二、我国软磁铁氧体生产企业概况

#### 三、我国软磁铁氧体行业发展面临的

#### 四、我国软磁铁氧体企业规避风险的方法和建议

#### 五、应用领域将带动软磁铁氧体市场需求

### 第二节 非晶软磁材料

#### 一、非晶软磁合金材料及其应用

二、非晶纳米晶软磁材料的发展简况

三、非晶/纳米晶软磁材料应用市场分析

四、非晶纳米晶合金材料在电子变压器中的应用

章 2011-2015年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进出口数据监测

第一节 2011-2015年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据分析

一、进口数量分析（8505）

二、进口金额分析

第二节 2011-2015年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2015年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进出口平均单价分析

第四节 2011-2015年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2015年中国软磁材料行业市场竞争格局分析

第一节 2015年中国磁性材料行业竞争总况

一、我国磁性材料竞争程度

二、国内外磁材厂商竞争状况分析

三、我国磁性材料高档产品竞争力分析

四、我国磁性材料挺进国际高档市场

第二节 2015年中国软磁材料产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2015年中国软磁材料竞争优势凸现

一、生产要素优势明显

二、庞大且高质量的内需市场

三、强大的相关与支持性产业

四、差异化竞争和产业集群

五、国家竞争优势的形成与强化

第四节 2015年中国软磁材料企业提升竞争力策略分析

第十章 2015年中国软磁材料产业典型企业关键性财务数据分析

第一节 横店集团东磁股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析

## 四、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第二节 天通控股股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析

## 四、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第三节 北京中科三环高技术股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析

## 四、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第四节 南京金宁电子集团有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析

## 四、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第五节 成都恒力磁性材料有限责任公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析



四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 昆山优磁电子有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 东阳市必成实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 优磁电子（东莞）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 盐城金宁磁业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 南通飞日电子有限公司

一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 五、企业偿债能力分析

## 四、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

## 第十一节 略&hellip;&hellip;

## 第十一章 2015年中国软磁材料原材料及设备供应紧张程度分析

### 第一节 主要原材料的种类及特性说明

### 第二节 全球软磁铁氧体用氧化铁生产总量及预测

### 第三节 2015年主要原材料生产企业竞争分析

#### 一、上海宝钢天通磁业有限公司

#### 二、成都旭红磁性材料实业有限公司

#### 三、宜宾金川电子器材有限责任公司(国营第八九九厂)

### 第四节 2015年软磁铁氧体专用设备发展现状

## 第十二章 2015年下游行业的发展对软磁材料（市场）需求的影响

### 第一节 电子元器件行业的发展对软磁材料需求的影响

#### 一、2015年中国电子元器件行业现状分析

#### 二、2016-2022年行业发展预测分析

#### 三、中国电子元器件发展趋势及对软磁材料产品需求变化分析

### 第二节 计算机行业的发展对软磁材料需求的影响

#### 一、2015年中国计算机产量统计分析

#### 二、2016-2022年行业发展预测分析

#### 三、中国计算机发展趋势及对软磁材料产品需求变化分析

### 第三节 汽车行业的发展对软磁材料需求的影响

#### 一、2015年中国汽车行业发展现状分析

#### 二、2016-2022年行业发展预测分析

#### 三、中国汽车行业发展趋势及对软磁材料产品需求变化分析

## 第十三章 2016-2022年中国软磁材料行业发展趋势预测分析

### 第一节 2016-2022年中国软磁材料行业趋势预测分析

#### 一、国际软磁材料市场预测

#### 二、中国软磁材料价格预测分析

#### 三、软磁材料市场竞争格局预测分析

## 第二节2016-2022年中国软磁材料行业市场预测分析

### 一、软磁材料供给量预测

### 二、软磁材料需求预测分析

### 三、软磁材料进出口预测分析

## 第三节 2016-2022年中国软磁材料行业市场盈利预测分析

## 第十四章 2016-2022年中国软磁材料行业前景调研分析

### 第一节2016-2022年中国软磁材料行业投资概况

#### 一、软磁材料行业投资环境

#### 二、软磁材料产业投资与在建项目

### 第二节 2016-2022年中国软磁材料行业投资机会分析

#### 一、软磁材料投资潜力分析

#### 二、软磁材料投资吸引力分析

### 第三节 2016-2022年中国软磁材料行业投资前景预警

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

### 第四节 权威专家投资观点

#### 图表目录：（部分）

图表：世界软磁铁氧体的五个发展阶段

图表：中国各类软磁铁氧体产量分布

图表：全球软磁铁氧体功率损耗发展趋势

图表：全球软磁铁氧体工作频率发展趋势

图表：2011-2015年全球与中国软磁铁氧体产量发展趋势图

图表：2011-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2015年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2015年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2015年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2015年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2015年人民币兑美元汇率中间价

图表：2015年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2015年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2015年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2015年中国外汇储备走势图

图表：2011-2015年中国外汇储备及增速变化图

图表：2015年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2015年中国就业人数走势图

图表：2011-2015年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2015年我国总人口数量增长趋势图

图表：2015年人口数量及其构成

图表：2011-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2015年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2015年中国城镇化率走势图

图表：2011-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2015年我国电子元件及组件制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国电子元件及组件制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国电子元件及组件制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国电子元件及组件制造行业资产规模增长趋势图

图表：2015年我国电子元件及组件制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2015年我国电子元件及组件制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2015年我国电子元件及组件制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2015年我国电子元件及组件制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2011-2015年我国电子元件及组件制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国电子元件及组件制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国电子元件及组件制造行业出口 交货值增长趋势图

图表：2011-2015年我国电子元件及组件制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国电子元件及组件制造行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国电子元件及组件制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国电子元件及组件制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2011-2015年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数量分析

图表：2011-2015年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口金额分析

图表：2011-2015年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数量分析

图表：2011-2015年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口金额分析

图表：2011-2015年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进出口平均单价分析

图表：2011-2015年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口国家及地区分析

图表：2011-2015年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口国家及地区分析

图表：部分典型国产软磁铁氧体生产设备信息一览表

图表：世界各大公司新型功率铁氧体特性比较

图表：世界各大公司高 $\mu$ 材料磁特性对比表

图表：锰锌铁氧体材料分类

图表：TDG与TDK锰锌铁氧体材料系列对应表

图表：TDG正在研发或产业化的部分软磁铁氧体材料

图表：软磁铁氧体材料的应用范围及产品特点

图表：中国软磁材料产品价格与日本的比较

图表：软磁铁氧体在家电及通讯设备等传统市场中的应用情况

图表：浙江天通主要产品性能及用途列表

图表：横店集团东磁股份有限公司主要经济指标走势图

图表：横店集团东磁股份有限公司经营收入走势图

图表：横店集团东磁股份有限公司盈利指标走势图

图表：横店集团东磁股份有限公司负债情况图

图表：横店集团东磁股份有限公司负债指标走势图

图表：横店集团东磁股份有限公司运营能力指标走势图

图表：横店集团东磁股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天通控股股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天通控股股份有限公司经营收入走势图

图表：天通控股股份有限公司盈利指标走势图

图表：天通控股股份有限公司负债情况图

图表：天通控股股份有限公司负债指标走势图

图表：天通控股股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天通控股股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司经营收入走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司负债情况图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司负债指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司成长能力指标走势图

图表：南京金宁电子集团有限公司主要经济指标走势图

图表：南京金宁电子集团有限公司经营收入走势图

图表：南京金宁电子集团有限公司盈利指标走势图

图表：南京金宁电子集团有限公司负债情况图

图表：南京金宁电子集团有限公司负债指标走势图

图表：南京金宁电子集团有限公司运营能力指标走势图

图表：南京金宁电子集团有限公司成长能力指标走势图

图表：成都恒力磁性材料有限责任公司主要经济指标走势图

图表：成都恒力磁性材料有限责任公司经营收入走势图

图表：成都恒力磁性材料有限责任公司盈利指标走势图

图表：成都恒力磁性材料有限责任公司负债情况图

图表：成都恒力磁性材料有限责任公司负债指标走势图

图表：成都恒力磁性材料有限责任公司运营能力指标走势图

图表：成都恒力磁性材料有限责任公司成长能力指标走势图

图表：昆山优磁电子有限公司主要经济指标走势图

图表：昆山优磁电子有限公司经营收入走势图

图表：昆山优磁电子有限公司盈利指标走势图

图表：昆山优磁电子有限公司负债情况图

图表：昆山优磁电子有限公司负债指标走势图

图表：昆山优磁电子有限公司运营能力指标走势图

图表：昆山优磁电子有限公司成长能力指标走势图

图表：东阳市必成实业有限公司主要经济指标走势图

图表：东阳市必成实业有限公司经营收入走势图

图表：东阳市必成实业有限公司盈利指标走势图

图表：东阳市必成实业有限公司负债情况图

图表：东阳市必成实业有限公司负债指标走势图

图表：东阳市必成实业有限公司运营能力指标走势图

图表：东阳市必成实业有限公司成长能力指标走势图

图表：优磁电子（东莞）有限公司主要经济指标走势图

图表：优磁电子（东莞）有限公司经营收入走势图

图表：优磁电子（东莞）有限公司盈利指标走势图

图表：优磁电子（东莞）有限公司负债情况图

图表：优磁电子（东莞）有限公司负债指标走势图

图表：优磁电子（东莞）有限公司运营能力指标走势图

图表：优磁电子（东莞）有限公司成长能力指标走势图

图表：盐城金宁磁业有限公司主要经济指标走势图

图表：盐城金宁磁业有限公司经营收入走势图

图表：盐城金宁磁业有限公司盈利指标走势图

图表：盐城金宁磁业有限公司负债情况图

图表：盐城金宁磁业有限公司负债指标走势图

图表：盐城金宁磁业有限公司运营能力指标走势图

图表：盐城金宁磁业有限公司成长能力指标走势图

图表：南通飞日电子有限公司主要经济指标走势图

图表：南通飞日电子有限公司经营收入走势图

图表：南通飞日电子有限公司盈利指标走势图

图表：南通飞日电子有限公司负债情况图

图表：南通飞日电子有限公司负债指标走势图

图表：南通飞日电子有限公司运营能力指标走势图

图表：南通飞日电子有限公司成长能力指标走势图

图表：2016-2022年中国软磁材料行业市场预测分析

图表：2016-2022年中国软磁材料行业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/K24775STXQ.html>