

2016-2022年中国磁性材料 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国磁性材料市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/xincailiao1510/831984ZYNE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-22

【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

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国磁性材料市场分析与投资前景研究报告》共八章。报告介绍了磁性材料行业相关概述、中国磁性材料产业运行环境、分析了中国磁性材料行业的现状、中国磁性材料行业竞争格局、对中国磁性材料行业做了重点企业经营状况分析及中国磁性材料产业发展前景与投资预测。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。

磁性材料具有磁有序的强磁性物质，广义还包括可应用其磁性和磁效应的弱磁性及反铁磁性物质。磁性是物质的一种基本属性。物质按照其内部结构及其在外磁场中的性状可分为抗磁性、顺磁性、铁磁性、反铁磁性和亚铁磁性物质。铁磁性和亚铁磁性物质为强磁性物质，抗磁性和顺磁性物质为弱磁性物质。磁性材料按性质分为金属和非金属两类，前者主要有电工钢、镍基合金和稀土合金等，后者主要是铁氧体材料。按使用又分为软磁材料、永磁材料和功能磁性材料。功能磁性材料主要有磁致伸缩材料、磁记录材料、磁电阻材料、磁泡材料、磁光材料，旋磁材料以及磁性薄膜材料等，反映磁性材料基本磁性能的有磁化曲线、磁滞回线和磁损耗等。

磁性材料是生产、生活、国防科学技术中广泛使用的材料。如制造电力技术中的各种电机、变压器，电子技术中的各种磁性元件和微波电子管，通信技术中的滤波器和增感器，国防技术中的磁性水雷、电磁炮，各种家用电器等。此外，磁性材料在地矿探测、海洋探测以及信息、能源、生物、空间新技术中也获得了广泛的应用。磁性材料的用途广泛。主要是利用其各种磁特性和特殊效应制成元件或器件；用于存储、传输和转换电磁能量与信息，或在特定空间产生一定强度和分布的磁场；有时也以材料的自然形态而直接利用(如磁性液体)。磁性材料在电子技术领域和其他科学技术领域中都有重要的作用。

报告目录：

第一章 磁性材料相关概述

1.1 磁性材料的介绍

1.1.1 磁性材料的定义及分类

1.1.2 磁性材料的性能特点

1.1.3 磁性材料相关术语解释

1.1.4 我国磁性材料的发展阶段

1.2 永磁材料

- 1.2.1 永磁材料的定义
- 1.2.2 常用永磁材料简介
- 1.2.3 常用永磁材料的4种主要特性
- 1.3 软磁材料
- 1.3.1 软磁材料的定义
- 1.3.2 常用软磁材料简介
- 1.3.3 常用软磁材料的5种主要磁特性

第二章 中国磁性材料行业的发展

- 2.1 中国磁性材料行业发展概况
 - 2.1.1 我国磁性材料行业发展的有利条件
 - 2.1.2 我国磁性材料工业发展概述
 - 2.1.3 国内磁性材料产业发展规模
 - 2.1.4 中国磁性材料行业发展形势浅析
- 2.2 中国磁性材料市场竞争
 - 2.2.1 国外磁性材料企业发力中国市场
 - 2.2.2 我国磁性材料国家竞争力优势凸显
 - 2.2.3 磁性材料企业竞争中求生存
 - 2.2.4 我国磁性材料企业竞争发展战略
 - 2.2.5 我国磁性材料市场竞争形势分析
- 2.3 中国磁性材料高端市场分析
 - 2.3.1 我国磁性材料产品开始分割高端市场
 - 2.3.2 中国磁性材料行业备战高端市场分析
 - 2.3.3 磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力
 - 2.3.4 未来高档磁性材料将快速发展
- 2.4 中国磁性材料行业发展的机遇与挑战
 - 2.4.1 磁性材料行业发展的两大机遇
 - 2.4.2 我国磁性材料行业发展的制约因素
 - 2.4.3 国内磁性材料工业的四大困境
 - 2.4.4 国内磁性材料企业面临的挑战
- 2.5 中国磁性材料行业的发展对策
 - 2.5.1 我国磁性材料行业发展的两大战略

- 2.5.2 中国磁性材料产业发展策略
- 2.5.3 国内磁性材料市场发展建议
- 2.5.4 我国磁性材料企业发展对策

第三章 永磁材料

- 3.1 永磁材料发展概况
 - 3.1.1 永磁材料的发展历程
 - 3.1.2 永磁材料发展简述
 - 3.1.3 我国钕钴永磁生产企业概况
 - 3.1.4 国内永磁企业发展建议
 - 3.1.5 永磁材料发展前景看好
- 3.2 永磁铁氧体
 - 3.2.1 世界永磁铁氧体的发展概述
 - 3.2.2 铁氧体永磁材料市场供需分析
 - 3.2.3 中国永磁铁氧体生产企业发展概况
 - 3.2.4 永磁铁氧体行业发展影响因素分析
 - 3.2.5 永磁铁氧体发展战略分析
- 3.3 稀土永磁材料
 - 3.3.1 稀土永磁材料介绍及应用
 - 3.3.2 我国稀土永磁材料行业发展的三大影响因素
 - 3.3.3 国内稀土永磁产业发展概述
 - 3.3.4 稀土磁性材料产业链共赢发展分析
 - 3.3.5 稀土铁氮新磁性材料发展状况
- 3.4 钕铁硼磁性材料
 - 3.4.1 钕铁硼磁性材料简介
 - 3.4.2 钕铁硼磁体行业的发展概况
 - 3.4.3 2014-2015年全球钕铁硼生产发展状况
 - 3.4.4 国内钕铁硼永磁生产企业概述
 - 3.4.5 钕铁硼永磁材料将成主流磁性材料

第四章 软磁材料

- 4.1 软磁铁氧体

- 4.1.1 铁氧体软磁材料市场供需分析
- 4.1.2 我国软磁铁氧体生产企业概况
- 4.1.3 我国软磁铁氧体行业发展面临的风险
- 4.1.4 我国软磁铁氧体企业规避风险的方法和建议
- 4.1.5 应用领域将带动软磁铁氧体市场需求
- 4.2 非晶软磁材料
 - 4.2.1 非晶软磁合金材料及其应用
 - 4.2.2 非晶纳米晶软磁材料的发展简况
 - 4.2.3 非晶/纳米晶软磁材料应用市场分析

第五章 中国主要地区磁性材料的发展

5.1 浙江省

- 5.1.1 浙江省磁性材料发展回顾
- 5.1.2 浙江省磁性材料行业发展现状
- 5.1.3 浙江省磁性材料发展面临的问题
- 5.1.4 浙江省磁性材料行业发展建议
- 5.1.5 浙江省磁性材料产业发展对策

5.2 浙江东阳市

- 5.2.1 东阳市磁性材料产业发展回顾
- 5.2.2 东阳市磁性材料产业发展现状
- 5.2.3 东阳市磁性材料产业发展面临的挑战
- 5.2.4 东阳市磁性材料产业发展对策

5.3 安徽庐江

- 5.3.1 安徽庐江磁性材料发展现状
- 5.3.2 安徽庐江县磁性材料发展迅速
- 5.3.3 庐江磁性材料产业未来发展规划

5.4 湖北宜昌市

- 5.4.1 宜昌发展磁性材料产业优势条件分析
- 5.4.2 宜昌市磁性材料产业发展建议

第六章 中国磁性材料行业重点企业经营状况分析

6.1 北京中科三环高技术股份有限公司

- 6.1.1 公司简介
- 6.1.2 2011年中科三环经营状况分析
- 6.1.3 2014年中科三环经营状况分析
- 6.1.4 2014-2015年中科三环经营状况分析
- 6.2 安泰科技股份有限公司
 - 6.2.1 公司简介
 - 6.2.2 2011年安泰科技经营状况分析
 - 6.2.3 2014年安泰科技经营状况分析
 - 6.2.4 2014-2015年安泰科技经营状况分析
- 6.3 横店集团东磁股份有限公司
 - 6.3.1 公司简介
 - 6.3.2 2011年横店东磁经营状况分析
 - 6.3.3 2014年横店东磁经营状况分析
 - 6.3.4 2014-2015年横店东磁经营状况分析
- 6.4 北矿磁材科技股份有限公司
 - 6.4.1 公司简介
 - 6.4.2 2011年北矿磁材经营状况分析
 - 6.4.3 2014年北矿磁材经营状况分析
 - 6.4.4 2014-2015年北矿磁材经营状况分析
- 6.5 宁波韵升股份有限公司
 - 6.5.1 公司简介
 - 6.5.2 2011年宁波韵升经营状况分析
 - 6.5.3 2014年宁波韵升经营状况分析
 - 6.5.4 2014-2015年宁波韵升经营状况分析
- 6.6 中钢集团安徽天源科技股份有限公司
 - 6.6.1 公司简介
 - 6.6.2 2011年中钢天源经营状况分析
 - 6.6.3 2014年中钢天源经营状况分析
 - 6.6.4 2014-2015年中钢天源经营状况分析
- 6.7 天通控股股份有限公司
 - 6.7.1 公司介绍
 - 6.7.2 2011年天通股份经营状况分析

- 6.7.3 2014年天通股份经营状况分析
- 6.7.4 2014-2015年天通股份经营状况分析
- 6.8 太原双塔刚玉股份有限公司
 - 6.8.1 公司介绍
 - 6.8.2 2011年太原刚玉经营状况分析
 - 6.8.3 2014年太原刚玉经营状况分析
 - 6.8.4 2014-2015年太原刚玉经营状况分析
- 6.9 上市公司财务比较分析
 - 6.9.1 盈利能力分析
 - 6.9.2 成长能力分析
 - 6.9.3 营运能力分析
 - 6.9.4 偿债能力分析

第七章 磁性材料应用领域发展分析

- 7.1 汽车电子市场
 - 7.1.1 2014-2015年中国汽车电子市场发展概况
 - 7.1.2 磁性材料在汽车电子中的应用状况
 - 7.1.3 金融危机对汽车与汽车电子市场的影响分析
 - 7.1.4 中国汽车电子市场发展前景展望
- 7.2 家用消费电子市场
 - 7.2.1 2014-2015年中国家电行业发展综述
 - 7.2.2 磁性材料在家用消费电子中的应用状况
 - 7.2.3 金融危机对家用消费电子市场的影响分析
 - 7.2.4 中国家电行业发展前景展望
- 7.3 通讯市场
 - 7.3.1 中国通讯产业发展的特征
 - 7.3.2 磁性材料在通讯产业中的应用状况
 - 7.3.3 金融危机对通讯产业市场的影响分析
 - 7.3.4 中国通讯行业发展前景展望
- 7.4 IT产业市场
 - 7.4.1 2014-2015年中国IT业发展概况
 - 7.4.2 磁性材料在IT产业中的应用状况

7.4.3 金融危机对IT产业的影响分析

7.4.4 中国IT产业发展前景展望

第八章 博思数据对磁性材料行业发展前景展望

8.1 磁性材料产业发展前景分析

8.1.1 未来磁性材料产业发展环境变化分析

8.1.2 磁性材料行业的发展方向

8.1.3 未来磁性材料的发展要求

8.1.4 纳米磁性材料发展前景看好

8.1.5 2016-2022年中国磁性材料产业发展预测

8.2 2016-2022年磁性材料市场需求预测

8.2.1 2016-2022年世界磁性材料市场需求预测

8.2.2 2016-2022年中国磁性材料市场需求预测

图表目录：

图表 中国磁性材料产量增长情况

图表 中国大陆部分磁性材料外资企业简介

图表 全球铁氧体永磁材料应用需求状况

图表 铁氧体永磁材料产量分布情况

图表 国内最大的几家铁氧体永磁材料厂商情况

图表 全球和中国磁性材料产量对比

图表 中国、日本和欧洲的烧结钕铁硼磁体的主要应用范围

图表 日本粘结钕铁硼磁体的主要应用领域

图表 全球铁氧体软磁材料应用需求状况

图表 铁氧体软磁材料产量分布情况

图表 国内最大的几家铁氧体软磁材料厂商情况

图表 非晶/纳米晶软磁材料的典型性能及主要应用领域

图表 2014-2015年中科三环主要财务数据

图表 2014-2015年中科三环非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年中科三环主要会计数据和主要财务指标

图表 2014-2015年中科三环主营业务分行业、产品情况

图表 2014-2015年中科三环主营业务分地区情况

图表 2013年中科三环主要财务数据

图表 2013年中科三环非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年中科三环主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年中科三环主营业务分行业、产品情况

图表 2013年中科三环主营业务分地区情况

图表 2014-2015年中科三环主要财务数据

图表 2014-2015年中科三环非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年安泰科技主要财务数据

图表 2014-2015年安泰科技非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年安泰科技主要会计数据和主要财务指标

图表 2014-2015年安泰科技主营业务分行业、产品情况

图表 2014-2015年安泰科技主营业务分地区情况

图表 2013年安泰科技主要财务数据

图表 2013年安泰科技非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年安泰科技主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年安泰科技主营业务分行业、产品情况

图表 2013年安泰科技主营业务分地区情况

图表 2014-2015年安泰科技主要财务数据

图表 2014-2015年安泰科技非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年横店东磁主要财务数据

图表 2014-2015年横店东磁非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年横店东磁主要会计数据和主要财务指标

图表 2014-2015年横店东磁主营业务分行业、产品情况

图表 2014-2015年横店东磁主营业务分地区情况

图表 2013年横店东磁主要财务数据

图表 2013年横店东磁非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年横店东磁主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年横店东磁主营业务分行业、产品情况

图表 2013年横店东磁主营业务分地区情况

图表 2014-2015年横店东磁主要财务数据

图表 2014-2015年横店东磁非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年北矿磁材主要财务数据

图表 2014-2015年北矿磁材非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年北矿磁材主要会计数据和主要财务指标

图表 2014-2015年北矿磁材主营业务分行业、产品情况

图表 2014-2015年北矿磁材主营业务分地区情况

图表 2013年北矿磁材主要财务数据

图表 2013年北矿磁材非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年北矿磁材主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年北矿磁材主营业务分行业、产品情况

图表 2013年北矿磁材主营业务分地区情况

图表 2014-2015年北矿磁材主要财务数据

图表 2014-2015年北矿磁材非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年宁波韵升主要财务数据

图表 2014-2015年宁波韵升非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年宁波韵升主要会计数据和主要财务指标

图表 2014-2015年宁波韵升主营业务分行业、产品情况

图表 2014-2015年宁波韵升主营业务分地区情况

图表 2013年宁波韵升主要财务数据

图表 2013年宁波韵升非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年宁波韵升主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年宁波韵升主营业务分行业、产品情况

图表 2013年宁波韵升主营业务分地区情况

图表 2014-2015年宁波韵升主要财务数据

图表 2014-2015年宁波韵升非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年中钢天源主要财务数据

图表 2014-2015年中钢天源非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年中钢天源主要会计数据和主要财务指标

图表 2014-2015年中钢天源主营业务分行业、产品情况

图表 2014-2015年中钢天源主营业务分地区情况

图表 2013年中钢天源主要财务数据

图表 2013年中钢天源非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年中钢天源主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年中钢天源主营业务分行业、产品情况

图表 2013年中钢天源主营业务分地区情况

图表 2014-2015年中钢天源主要财务数据

图表 2014-2015年中钢天源非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年天通股份主要财务数据

图表 2014-2015年天通股份非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年天通股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2014-2015年天通股份主营业务分行业、产品情况

图表 2014-2015年天通股份主营业务分地区情况

图表 2013年天通股份主要财务数据

图表 2013年天通股份非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年天通股份主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年天通股份主营业务分行业、产品情况

图表 2013年天通股份主营业务分地区情况

图表 2014-2015年天通股份主要财务数据

图表 2014-2015年天通股份非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年太原刚玉主要财务数据

图表 2014-2015年太原刚玉非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年太原刚玉主要会计数据和主要财务指标

图表 2014-2015年太原刚玉主营业务分行业、产品情况

图表 2014-2015年太原刚玉主营业务分地区情况

图表 2013年太原刚玉主要财务数据

图表 2013年太原刚玉非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年太原刚玉主要会计数据和主要财务指标

图表 2013年太原刚玉主营业务分行业、产品情况

图表 2013年太原刚玉主营业务分地区情况

图表 2014-2015年太原刚玉主要财务数据

图表 2014-2015年太原刚玉非经常性损益项目及金额

图表 2014-2015年中国汽车电子市场规模与增长

图表 2014-2015年中国汽车电子市场应用结构

图表 2016-2022年中国汽车电子市场规模与增长预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1510/831984ZYNE.html>