

2017-2022年中国永磁材料 市场供需趋势预测及投资战略分析报告

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

《2017-2022年中国永磁材料市场供需趋势预测及投资战略分析报告》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/jinshu/774128YFPP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

具有宽磁滞回线、高矫顽力、高剩磁，一经磁化即能保持恒定磁性的材料。又称硬磁材料。实用中，永磁材料工作于深度磁饱和及充磁后磁滞回线的第二象限退磁部分。常用的永磁材料分为铝镍钴系永磁合金、铁铬钴系永磁合金、永磁铁氧体、稀土永磁材料和复合永磁材料。

随着计算机、通讯等产业的发展，稀土永磁特别是Nd-FeB永磁产业得到了飞速发展。稀土永磁材料是现在已知的综合性能最高的一种永磁材料，它比九十世纪使用的磁钢的磁性能高100多倍，比铁氧体、铝镍钴性能优越得多，比昂贵的铂钴合金的磁性能还高一倍。由于稀土永磁材料的使用，不仅促进了永磁器件向小型化发展，提高了产品的性能，而且促使某些特殊器件的产生，所以稀土永磁材料一出现，立即引起全国的极大重视，发展极为迅速。我国研制生产的各种稀土永磁材料的性能已接近或达到国际先进水平。

2001-2012年，我国稀土永磁材料的生产规模不断扩大，从2001年的产量不足1万吨到2012年的9.62万吨，11年期间增长了近10倍。2010年，我国稀土永磁材料产量为82600吨（实物），比2009年增长48.56%，其中：烧结钕铁硼磁体78000吨，较2009年增长50%；粘结钕铁硼磁体4000吨，较2009年增长33.33%；钐钴磁体600吨，与2009持平。2011年，我国稀土永磁材料产量8.85万吨，已超过世界总产量的85%，粘结钕铁硼的产量为4400吨左右。2013年，我国的稀土永磁材料为9.43万吨，2014年，我国稀土永磁材料约为9.56万吨，同比增长1.38%。

2011-2015年中国稀土永磁材料行业产量统计		年份	产量（万吨）	2009	5.56	2010	8.26		
		2011	8.85	2012	9.62	2013	9.43	2014	9.56

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国永磁材料市场供需趋势预测及投资战略分析报告》共十四章。首先介绍了永磁材料相关概念及发展环境，接着分析了中国永磁材料规模及消费需求，然后对中国永磁材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国永磁材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国永磁材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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2014-2016年中国永磁材料行业总概

第一节2014-2016年中国永磁材料行业发展概述

第二节2014-2016年中国永磁材料行业发展历程

第三节2014-2016年中国永磁材料市场分析

第四节2014-2016年中国永磁材料占有情况

第五节2014-2016年中国永磁材料行业存在的问题及对策

第二章2014-2016年世界永磁材料产业运行状况分析

第一节永磁材料产业相关概述

一、永磁材料的定义

二、常用永磁材料简介

三、常用永磁材料的4种主要特性

第二节2014-2016年世界永磁材料产业发展总况

一、国外永磁材料生产概况

二、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析

三、主要国家永磁材料产业分析

第三节2017-2022年中国永磁材料产业发展趋势分析

第三章2014-2016年中国磁性材料产业运行形势分析

第一节2014-2016年中国磁性材料产业发展概况

一、中国磁性材料行业发展的有利条件

二、中国已成为全球最大的磁性材料生产国

三、包钢稀土：投建高性能磁性材料项目

第二节2014-2016年四大市场对磁性材料发展的影响

一、移动通讯市场

二、计算机市场

三、汽车及电动自行车市场

四、消费类电子产品市场

第三节2017-2022年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

一、磁性材料行业发展的两大机遇

二、中国磁性材料行业发展的制约因素

三、国内磁性材料企业面临的挑战

第四节2014-2016年中国磁性材料行业发展对策分析

- 一、中国磁性材料行业发展的两大战略
- 二、国出口磁材产品实施以质取胜的措施

第四章2014-2016年中国永磁材料产业运行动态分析

第一节2014-2016年中国永磁材料产业发展概述

- 一、美国科学家开发出新型高性能永磁材料
- 二、永磁材料价格分析
- 三、永磁材料规模化生产分析

第二节2014-2016年永磁传动新技术在磁力泵上的应用

- 一、永磁传动技术发展简况
- 二、永磁传动技术在磁力泵上的拓展及性能提高
- 三、永磁传动应用于磁力泵的新技术、新工艺和新结构

第三节2017-2022年中国永磁材料行业发展面临的挑战及对策

- 一、中国永磁行业发展面临的主要问题
- 二、国内永磁企业发展建议

第五章2014-2016年中国永磁材料产业细分市场分析——永磁铁氧体

第一节2014-2016年中国永磁铁氧体产业分析

- 一、世界永磁铁氧体的发展概述
- 二、中国永磁铁氧体的发展回顾
- 三、永磁铁氧体行业发展影响因素分析
- 四、永磁铁氧体发展战略分析

第二节2014-2016年中国永磁铁氧体工艺技术的进展分析

- 一、La-Co、La-Zn添加技术
- 二、磁粉粒度分布控制技术
- 三、取向度提高技术
- 四、特殊工艺技术

第三节2014-2016年四路突击成就永磁铁氧体制造项目重大突破——横店集团

第六章2014-2016年中国永磁材料产业细分市场分析——其它产品

第一节稀土永磁材料

一、中国稀土永磁材料行业发展的三大影响因素

二、国内稀土永磁材料产业发展概述

三、中国稀土永磁材料行业的发展对策

第二节钕铁硼

一、钕铁硼磁性材料简介

二、钕铁硼磁体行业的发展概况

三、钕铁硼永磁材料逐渐成为主流磁性材料

四、晋钕铁硼永磁材料生产拿到进军美国市场准入证

第七章2014-2016年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等(8505)进出口贸易分析

第一节2014-2016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

第二节2014-2016年电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进出口国家及地区分析

第三节2014-2016年电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进出口省市分析

第八章2014-2016年中国永磁材料产业市场竞争格局分析

第一节2014-2016年中国磁性材料市场竞争分析

一、中国磁性材料国家竞争力优势凸显

二、磁性材料企业竞争中求生存

三、中国磁性材料市场竞争形势分析

第二节2014-2016年中国永磁材料产业市场竞争分析

一、永磁材料行业竞争力分析

二、钕铁硼磁体产业竞争分析

三、稀土永磁材料竞争分析

第三节2014-2016年中国永磁材料产业提升竞争力策略分析

第九章2014-2016年中国永磁材料产业优势企业竞争力分析

第一节北京中科三环高技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二节宁波宁港永磁材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第三节大丰市彤晖稀土永磁材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节金坛市磁性材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节广东省梅州市磁性材料厂

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六节天津三环乐喜新材料有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七节杭州永磁集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八节麦格昆磁（天津）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九节成都银河磁体股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十节宁波科宁达工业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十章2017-2022年中国永磁材料产业发展趋势预测分析

第一节2017-2022年中国磁性材料产业发展前景分析

一、磁性材料行业的发展方向

二、中国磁性材料市场预测

三、2010年中国各领域对磁性材料市场需求巨大

第二节2017-2022年中国永磁材料产业发展趋势分析

一、永磁材料产业市场预测分析

二、稀土永磁材料前景分析

三、钕铁硼磁体市场发展前景广阔

第三节2017-2022年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

第十一章2014-2016年中国永磁材料产业运行环境分析

第一节2014-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

第二节2014-2016年中国永磁材料产业政策环境分析

一、磁性材料行业的专利部署

二、永磁材料标准分析

三、进出口政策分析

第三节2014-2016年中国永磁材料产业社会环境分析

第十二章2017-2022年中国永磁材料行业投资前景分析

第一节2017-2022年中国行业投资相关政策分析

第二节2017-2022年中国行业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、金融危机影响分析

第三节2017-2022年中国行业投资机会分析

一、产业政策调整带来的投资机会

二、环保政策促推新型产品需求

第四节未来投资发展前景分析

一、未来行业发展分析

二、未来行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第五节2017-2022年中国不同投资模式投资建议

第六节2017-2022年中国企业经营管理建议

第十三章2017-2022年永磁材料行业投资风险分析（ZY WZY）

第一节2017-2022年政策和体制风险

第二节2017-2022年技术风险

第三节2017-2022年市场风险

第四节2017-2022年原材料压力风险

第五节2017-2022年进入退出风险

第六节2017-2022年财务风险

第七节2017-2022年信贷风险

第八节2017-2022年经营管理风险

第九节专家建议

第十四章研究结论及建议

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/774128YFPP.html>