

2017-2022年中国永磁材料 行业全景调研及投资前景分析报告

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年中国永磁材料行业全景调研及投资前景分析报告》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/jiancai/D04382ZPEV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

永磁材料又称“硬磁材料”。一经磁化即能保持恒定磁性的材料。具有宽磁滞回线、高矫顽力和高剩磁。

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。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国永磁材料行业全景调研及投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了永磁材料行业市场发展环境、永磁材料整体运行态势等，接着分析了永磁材料行业市场运行的现状，然后介绍了永磁材料市场竞争格局。随后，报告对永磁材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了永磁材料行业发展趋势与投资预测。您若想对永磁材料产业有个系统的了解或者想投资永磁材料行业，本报告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 2014-2016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 2014-2016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、进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 2014-2016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

一、企业基本概况

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

三、2014-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 宁波宁港永磁材料有限公司

一、企业基本概况

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

三、2014-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 大丰市彤晖稀土永磁材料有限公司

一、企业基本概况

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

三、2014-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 金坛市磁性材料有限公司

一、企业基本概况

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

三、2014-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 广东省梅州市磁性材料厂

一、企业基本概况

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

三、2014-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 天津三环乐喜新材料有限公司

一、企业基本概况

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

三、2014-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节 杭州永磁集团有限公司

一、企业基本概况

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

三、2014-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节 麦格昆磁（天津）有限公司

一、企业基本概况

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

三、2014-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第九节 成都银河磁体股份有限公司

一、企业基本概况

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

三、2014-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十节 宁波科宁达工业有限公司

一、企业基本概况

二、2014-2016年企业经营与财务状况分析

三、2014-2016年企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

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年中国企业管理建议

第十三章 2017-2022年永磁材料行业投资风险分析

- 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（ZYPX）

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/D04382ZPEV.html>