

2017-2022年中国磁性材料 纸行业深度调研与投资可行性报告

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年中国磁性材料纸行业深度调研与投资可行性报告》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/C97161W7F8.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

报告目录：

第一章 磁性材料的相关概述

第一节 磁性材料的介绍

一、磁性材料的定义及分类

二、磁性材料的性能特点

三、磁性材料相关术语解释

四、中国磁性材料的发展阶段

第二节 永磁材料

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

第三节 软磁材料

一、软磁材料的定义

二、常用软磁材料简介

三、常用软磁材料的5种主要磁特性

第二章 2016年中国电解电容器纸行业发展环境分析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡家庭人均可支配收入与恩格尔系数

三、工业发展形势分析

第二节 2016年中国电解电容器纸行业政治环境分析

一、“十三五”行业政策发展态势

二、电解电容器纸相关行业政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2016年中国电解电容器纸行业社会环境分析

第三章 磁性材料技术分析

第一节 磁性材料技术发展概况

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

第二节 永磁铁氧体工艺技术的进展

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 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

第四节 磁性材料技术的发展前景

一、磁性材料纳米技术发展展望

二、磁件技术的发展趋向

三、低温烧结铁氧体粉料的发展趋势

第四章 2013-2016年世界磁性材料行业发展态势分析

第一节 2013-2016年世界磁性材料市场发展状况分析

一、世界磁性材料行业特点分析

二、世界磁性材料市场需求分析

第二节 2013-2016年影响世界磁性材料发展因素分析

第三节 2017-2022年世界磁性材料市场发展趋势分析

第五章 中国磁性材料行业的发展

第一节 中国磁性材料发展概况

一、中国磁性材料行业发展的有利条件

二、国内磁性材料工业发展回顾

三、中国磁性材料行业发展概况

四、中国已成为全球最大的磁性材料生产国

第二节 中国磁性材料市场竞争

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、中国磁性材料企业竞争发展战略

四、中国磁性材料市场竞争形势分析

第三节 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

第四节 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、国内磁性材料工业的四大困境

四、国内磁性材料企业面临的挑战

第五节 中国磁性材料行业的发展对策

一、中国磁性材料行业发展的两大战略

二、中国磁性材料行业的发展策略

三、中国磁性材料的发展建议

四、中国出口磁材产品实施以质取胜的措施

第六节 中国磁性材料的发展前景

一、磁性材料行业的发展方向

二、“十三五”中国磁性材料市场预测

三、中国各领域对磁性材料市场需求巨大

第六章 永磁材料

第一节 永磁材料发展概况

一、永磁材料的发展历程

二、永磁材料发展简述

三、永磁材料发展前景看好

第二节 永磁铁氧体

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

第三节 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
- 四、稀土永磁材料发展前景乐观

第四节 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、钕铁硼磁体产业竞争分析
- 四、钕铁硼磁体市场发展前景广阔

第五节 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

第七章 软磁材料

第一节 软磁铁氧体

- 一、国内软磁铁氧体市场发展简况
- 二、软磁铁氧体产业发展积极和消极影响并存
- 三、中国软磁铁氧体行业发展面临的风险
- 四、中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

第八章 中国主要地区磁性材料的发展

第一节 浙江省磁性材料的发展

- 一、浙江省磁性材料发展回顾
- 二、浙江省东阳市磁性材料发展概况
- 三、浙江金华市磁性材料生产已转向深加工
- 四、浙江省磁性材料行业发展的制约因素

五、浙江省磁性材料发展的原则与对策

第二节 安徽庐江

- 一、安徽庐江磁性材料发展现状
- 二、安徽庐江县磁性材料发展迅速
- 三、安徽庐江构建磁性材料产业群

第三节 其它地区

- 一、四川磁性材料产业发展状况
- 二、山西省钕铁硼磁性材料发展概述
- 三、安徽马鞍山市高性能磁性材料发展综述

第九章 中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进出口数据分析

第一节 2009-2016年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口数据

- 一、2009-2016年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口总体数据分析
- 二、2010-2016年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等主要国家进口数据分析
- 三、2010-2016年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市进出口数据

第二节 2009-2016年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口数据

- 一、2009-2016年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口总体数据分析
- 二、2010-2016年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等主要国家出口数据分析
- 三、2010-2016年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市出出口数据

第三节 2017-2022年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进出口预测

- 一、2017-2022年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口预测
- 二、2017-2022年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口预测

第十章 2017-2022年中国磁性材料行业竞争格局及竞争现状分析

第一节 2016年中国磁性材料行业经营数据分析

- 一、2006-2016年中国磁性材料行业成长性分析
- 二、2006-2016年中国磁性材料行业盈利性分析
- 三、2006-2016年中国磁性材料行业企业数量结构分析
- 四、2006-2016年中国磁性材料行业偿债能力分析

第二节 2016年中国磁性材料行业竞争状况分析

- 一、市场集中度
- 二、行业品牌竞争格局

三、中国电解电容器纸价格竞争分析

第四节 2017-2022年中国磁性材料行业提升竞争趋势分析

第十一章 2016年我国磁性材料行业领先企业分析

第一节 中科三环

- (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 安泰科技

- (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 横店东磁

- (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 北矿磁材

- (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 中钢天源

- (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 天通股份

- (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 宁波韵升

- (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 太原刚玉

- (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

第十二章 2017-2022年我国磁性材料发展前景及预测

第一节 我国磁性材料发展前景

- 一、我国磁性材料发展前景
- 二、我国磁体产业发展思路和前景预测

第二节 “十三五”我国磁材行业发展趋势

- 一、抓住机遇，发展大公司战略
- 二、加强科技创新力度，实施知识产权战略
- 三、加强人才培养，增强产业发展后劲
- 四、“十三五”发展磁性材料总体思路、发展战略和发展目标

第三节 未来磁性材料应用和发展的趋势

第十三章 2017-2022年中国磁性材料行业投资前景及投资风险分析(ZY WZY)

第一节 磁性材料行业投资前景分析

第二节 磁性材料行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、原材料波动风险
- 四、外币汇率波动的影响

第三节 结论及发展建议

图表目录：

图表：2003-2016年我国GDP增长变化趋势图

图表：中国磁性材料产值对比

图表：中国元件百强企业磁性材料企业销售总额增长情况

图表：中国各类磁体的产量和产值

图表：全世界对永磁铁氧体产品的需求预测

图表：全球和中国磁性材料产量对比

图表：中国稀土永磁材料产量变动轨迹

图表：中国国产NdFeB和外资NdFeB的产量、产值和价格对比

图表：中国钕钴磁体的产量、产值和价格变化情况

图表：中国主要生产钕铁硼磁体和投资生产钕铁硼磁体的上市企业产能

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：日本烧结钕铁硼磁体产量与产值情况

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：安徽马鞍山市磁性材料产业链分布情况

图表：2009-2016年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口总体数据

图表：2016年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口主要国家和地区的数据

图表 2016年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口主要国家和地区的数据

图表：2016年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口主要国家和地区的数据

图表：2016年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市进口数据

图表：2016年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市进口数据

图表：2016年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市进口数据

图表：2009-2016年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口总体数据

图表：2016年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口主要国家和地区的数据

图表：2016年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口主要国家和地区的数据

图表：2016年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口主要国家和地区的数据

图表：2016年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市出口数据

图表：2016年1-10月中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市出口数据

图表：2013年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等重点省市出口数据

图表：2017-2022年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等进口预测分析

图表：2017-2022年中国电磁铁；永磁铁等；电磁或永磁工件夹具等出口预测分析

图表：2011-2016年中国磁性材料行业成长性分析

图表：2011-2016年中国磁性材料行业盈利能力变化趋势图

图表：2011-2016年中国磁性材料行业偿债能力分析

图表：2011-2016年中国磁性材料行业集中度分析

图表：2016年1-10月中科三环主要财务数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/C97161W7F8.html>