

中国磁性材料市场深度调查及投资战略咨询报告 (2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国磁性材料市场深度调查及投资战略咨询报告（2012-2016）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/134792134792.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

目前，中国具有磁性材料生产企业及相关的企业1096家，其中铁氧体生产企业359家，稀土磁体和金属磁体生产企业226家，其余为配套设备生产企业和辅助原料生产企业。永磁铁氧体生产企业197家，产量为41万吨（烧结磁体36吨，粘结磁体5万吨），软磁铁氧体生产企业162家，产量为30万吨（锰锌26万吨、镍锌和镁锌4万吨），钕铁硼磁体4万吨，铝镍钴金属磁体0.35万吨，上述数据均包括在中国的外资企业。

中国报告网发布的《中国磁性材料市场深度调查及投资战略咨询报告（2012-2016）》共十二章。首先介绍了中国磁性材料行业的概念，接着分析了中国磁性材料行业发展环境，然后对中国磁性材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国磁性材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国磁性材料行业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。

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 中国电解电容器纸行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国磁性材料市场政策环境分析

- 一、“十一五”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 世界磁性材料行业发展态势分析

第一节 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 影响世界磁性材料发展因素分析

第三节 2010-2015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、“十一五”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 中国磁性材料行业竞争格局及竞争现状分析

第一节 中国磁性材料行业经营数据分析

一、中国磁性材料行业成长性分析

二、中国磁性材料行业盈利性分析

三、中国磁性材料行业企业数量结构分析

四、中国磁性材料行业偿债能力分析

第二节 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

第三节 2012-2016年中国磁性材料行业提升竞争趋势分析

第十章 我国磁性材料行业领先企业分析

第一节 中科三环

一、公司简介

二、中科三环经营状况

三、中科三环综合能力指标分析

四、公司未来发展战略分析

第二节 安泰科技

一、公司简介

二、安泰科技经营状况

三、安泰科技综合能力指标分析

四、公司未来发展战略分析

第三节 横店东磁

一、公司简介

二、横店东磁经营状况

三、横店东磁综合能力指标分析

四、“十一五”期间东磁公司的发展目标和工作重点

第四节 北矿磁材

一、公司简介

二、北矿磁材经营状况

三、北矿磁材综合能力指标分析

四、北矿磁材发展面临的风险及对策

五、公司未来发展战略分析

第五节 中钢天源

- 一、公司简介
- 二、中钢天源经营状况
- 三、中钢天源综合能力指标分析
- 四、中钢天源的发展战略

第六节 天通股份

- 一、公司简介
- 二、天通股份经营状况
- 三、天通股份综合能力指标分析
- 四、天通股份的发展规划

第七节 宁波韵升

- 一、公司简介
- 二、宁波韵升经营状况
- 三、宁波韵升综合能力指标分析
- 四、韵升产品的技术创新之路

第八节 太原刚玉

- 一、公司简介
- 二、太原刚玉经营状况
- 三、太原刚玉综合能力指标分析
- 四、太原刚玉发展经营中的问题与困难
- 五、太原刚玉发展的重点工作

第十一章 2012-2016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 “十一五”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、“十一五”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

第十二章 2012-2016年中国磁性材料行业投资前景及投资风险分析

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

部分图表目录

图表：2006-2010年国内生产总值

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2010年年末国家外汇储备

图表：2006-2010年财政收入

图表：2006-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

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：2008-2010年中国磁性材料行业成长性分析

图表：2008-2010年中国磁性材料行业盈利能力变化趋势图

图表：2008-2010年中国磁性材料行业偿债能力分析

图表：2008-2010年中国磁性材料行业集中度分析

图表：中科三环主要财务数据

图表：中科三环扣除非经常性损益项目和金额

图表：中科三环主要会计数据和财务指标

图表：中科三环主营业务分行业和分产品情况

图表：中科三环主营业务分地区情况

图表：中科三环综合能力指标分析

图表：安泰科技主要财务数据

图表：安泰科技扣除非经常性损益项目和金额

图表：安泰科技主要会计数据和财务指标

图表：安泰科技主营业务分行业和分产品情况

图表：安泰科技主营业务分地区情况

图表：安泰科技综合能力指标分析

《中国磁性材料市场深度调查及投资战略咨询报告（2012-2016）》系统全面的调研了磁性材料的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/134792134792.html>