



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年磁性材料行业竞争 格局与投资战略研究咨询报告

一、调研说明

《2009-2012年磁性材料行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/129168.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

中国磁性材料工业经过20年的建设和发展，已经形成了自己的产业体系，各种门类的磁性材料产量均居世界第一，确立了世界磁性材料生产大国和磁性材料产业中心的地位。中国现在已经成为世界磁性材料中心，1990年中国铝镍钴磁体已占全球首位，1995年中国永磁铁氧体已占全球首位，2000年中国钕铁硼磁体已占全球首位。进入21世纪后中国各类磁体的产量均已稳居世界首位。目前中国软磁铁氧体应用情况：高技术产品领域应用占22%，如数字通信、电磁兼容(EMC)、射频宽带、抗电磁干扰(EMI)、高清显示及汽车电子等。传统中低档产品领域应用占78%，如电视机、电源适配器、电子镇流器、普通开关电源变压器及天线棒等。目前中国钕铁硼磁体应用情况：高技术产品领域的应用占37%，如核磁共振成像仪(MRI)、手机振动、硬盘驱动器音圈(VCM)、光盘(DVD、CD-ROM)驱动器主轴、电动工具及电动车等。传统中低档产品领域的应用占63%，如音响器件、磁吸附器件、磁选器及磁化器等。随着工业发展和消费类电子产品的变化，磁性材料还将有10年-20年的较长的发展期，但产品的结构将发生较大的变化，开始向数字化、平板化、集成化和节能化发展。现在，中国已经成为世界最大的磁性材料生产基地和销售市场之一，具有良好的发展前景。预测，今后20年内中国的磁性材料工业还将以10%-20%的速度发展。

2008年，美国次贷危机，继而引发的全球金融危机，波及到世界各国，搅乱了全球正常的经济秩序。受世界经济金融危机殃及，中国保持多年的经济增长势头放缓，减速势头超出预料。磁性材料作为中国具有优势出口的产品，受欧美消费市场的快速下滑而受到严重打击，行业形势异常严峻。但在这一危险的行业低迷阶段中也隐藏着很多机会，因此，磁性材料行业企业及时了解国内外经济和行业形势和市场动态，掌握市场发展方向、练好内功、作好应对市场变化工作显得尤其重要。目前，中国已经是名副其实的磁性材料产品生产大国，也是全球磁性材料制造基地，磁性材料出口几近一半。自从2008年第三季度，中国磁性材料行业受全球金融危机的影响日益显现出来，整体进入淡季和萧条期，进入第四季度后，材料企业订单突然大量下降，企业生产线停产超过50%，大部分企业开工不足，少数企业已经倒闭，磁性行业进入漫长而痛苦的“寒冬”季节。2008年下半年来，全国各地单位反映，国外订单大量减少、出口大幅度下降，特别是第四季度下降显著。原因主要是近年来人民币持续升值，给磁性产品出口企业带来大量的汇兑损失；弱势美元环境下，原材料、能源价格波动，给企业生产管理造成很大困难；加上全球金融危机愈演愈烈，磁性产品出口遭遇二次寒流；国际两大软磁铁氧体企业巨头TDK与EPCOS强强联合，对国内软磁铁氧体产业出口欧美市场也带来强大冲击，使得我国软磁铁氧体产业遇到了比其它种类磁性材料产业前所未有、更大的困难。

由于国内企业多数从事常规中低档产品生产，出口具备一定优势，但国内市场上没有明显

的优势和竞争力，许多这样的企业生产开工目前已经下降超过一半，工厂多数设备闲置、工人无事可做，有的企业甚至全部停产，少数企业因资金链完全断裂，对市场已经没有信心，无力支撑和维持而倒闭，总体来看，目前磁性行业形势已经相当严峻。从全行业产业分类受冲击程度来看，受影响最大的是软磁铁氧体产业，其次是永磁铁氧体、钕铁硼永磁、原材料、辅料生产企业、专用设备、仪器制造产业；但目前还有极少数中小型企业（约10%企业）还坚持全线生产，这样的企业主要是具有优势和竞争力的企业，而市场规模不大、出口比例很小，能灵活适应市场的企业，此外，约四成的企业减产近半，近三成的企业减产过半。专用仪器及设备仪器制造厂家2008年受市场影响相对较小，但2009年将会明显反映出来。由于中国磁性材料产品主要以中低档为主，国内竞争激烈，特别是近年来由于能源、原料、人工费用大幅上涨和波动，导致生产制造成本上升、企业成本管理和成本控制困难，行业企业普遍呈现量增利降的状况。另一方面，由于美国金融危机爆发，全球经济疲软，人民币持续升值，国内资本市场萎靡不振，房市低迷，投资和消费受抑，2008年下半年出口大幅度下降，对目前中国磁性材料行业造成相当大的压力，严重制约了国内民族企业的发展，预计2009年磁性材料行业将是最艰难的一年。

事物的两面性同样在当前的金融危机中反映出来，尽管目前国内外的金融和经济形势对磁性行业产生了较大的冲击，使得很多企业处于艰难的境地，但这种形势下也隐藏着一些难得的机会。尽管我们现在还不知道这场危机到底能持续多长时间，而且也不能确切评估中国在这场危机中受到多么重的影响、甚至如何化险为夷，因为这太难以预料。但如果从另外角度审视这场危机，就危机本身来说，有“危”的同时肯定也有“机”的存在，如何借力“危险”而抓住“机会”，才是对待现状的正确态度。对磁性行业而言，在世界各国应对危机的行动中，在行业优胜劣汰的竞争中，有着许多收购兼并的机会、吸引人才的机会、政策市场机会，谁能在本次危机中有效保存自己，通过兼并整合壮大实力，实施长久的资源和人才战略，整合、开发和挖掘新的技术资源、市场资源、客户资源，把握住政策引领的市场机会，谁就是行业中的强者。从目前磁性行业总体来看，由于国内外金融和经济形势的变化，磁性材料全行业如2007年的快速增长火爆的景象将在未来三年内难现。2009年上半年将是全行业发展的一个低谷阶段，此后，受消费电子市场内需拉动和通讯的发展及新能源节能环保市场需求牵引，国内磁性行业将在波动和振荡中缓步回暖，但由于中国磁性材料市场比例较大，行业恢复全面快速发展仍然将依赖欧美市场好转和出口的增长。而在众多种类磁性材料中，钕铁硼永磁产业会有较为突出表现。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、中国磁性材料与器件行业协会、中国材料研究学会磁性材料及应用专业委员会、中国磁材商情、国内外多种相关报刊杂志的基础信息

以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据，报告对我国磁性材料行业总体运行情况进行了研究分析，对我国磁性材料行业的发展状况、市场容量、竞争格局和趋势变化进行了分析，并对影响磁性材料行业的重要因素的作用、当前面临的机遇和挑战以及主要应用市场的发展进行了深入探讨。报告详细论述了重点区域市场以及领先企业运行情况等，通过翔实的数据和充分的论述，从产业层面上剖析产业现状特点，针对产业的供需矛盾阐述了磁性材料行业发展的主要问题和影响因素，从多个角度揭示了磁性材料行业产业结构与竞争格局，在此基础上对中国磁性材料行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。全面展示磁性材料行业现状，揭示磁性材料行业的市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 磁性材料行业发展概述

第一节 磁性材料的概念

一、磁性材料的定义

二、磁性材料的特点

三、磁性材料的分类

第二节 磁性材料行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 磁性材料市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球磁性材料行业发展分析

第一节 世界磁性材料行业发展分析

- 一、2007年世界磁性材料行业发展分析
- 二、2008年世界磁性材料行业发展分析
- 三、2009年世界磁性材料行业发展分析

第二节 全球磁性材料市场分析

- 一、2009年全球磁性材料需求分析
- 二、2009年欧美磁性材料需求分析
- 三、2009年中外磁性材料市场对比

第三节 2008-2009年主要国家或地区磁性材料行业发展分析

- 一、2008-2009年美国磁性材料行业分析
- 二、2008-2009年日本磁性材料行业分析
- 三、2008-2009年欧洲磁性材料行业分析

第三章 我国磁性材料行业发展分析

第一节 中国磁性材料行业发展状况

- 一、2008年磁性材料行业发展状况分析
- 二、2008年中国磁性材料行业发展动态
- 三、2008年磁性材料行业经营业绩分析
- 四、2008年我国磁性材料行业发展热点

第二节 中国磁性材料市场供需状况

- 一、2009年中国磁性材料行业供给能力
- 二、2009年中国磁性材料市场供给分析
- 三、2009年中国磁性材料市场需求分析
- 四、2009年中国磁性材料产品价格分析

第三节 我国磁性材料市场分析

- 一、2008年上半年磁性材料市场分析
- 二、2008年下半年磁性材料市场分析
- 三、2009年上半年磁性材料市场分析
- 四、2009年磁性材料市场的走向分析

第四节 我国磁性材料应用分析

- 一、纳米技术在磁性材料中应用

- 二、磁性材料在节能减排中应用情况
- 三、磁性材料在消费类电子产品应用情况
- 四、磁性材料在四大行业应用情况
- 五、我国氧化锌应用和磁性材料发展

第四章 磁性材料产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国磁性材料产业工业总产值分析

- 一、2008-2009年中国磁性材料产业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2008-2009年中国磁性材料产业市场销售收入分析

- 一、2008-2009年中国磁性材料产业市场总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2008-2009年中国磁性材料产业产品成本费用分析

- 一、2008-2009年中国磁性材料产业成本费用总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2008-2009年中国磁性材料产业利润总额分析

- 一、2008-2009年中国磁性材料产业利润总额分析
- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 我国磁性材料产业进出口分析

第一节 我国磁性材料产品进口分析

- 一、2008年进口总量分析
- 二、2008年进口结构分析
- 三、2008年进口区域分析

第二节 我国磁性材料产品出口分析

- 一、2008年出口总量分析
- 二、2008年出口结构分析
- 三、2008年出口区域分析

第三节 我国磁性材料产品进出口预测

- 一、2009年上半年进口分析
- 二、2009年上半年出口分析
- 三、2009年磁性材料进口预测
- 四、2009年磁性材料出口预测

第六章 永磁材料行业分析

第一节 永磁材料概述

- 一、永磁材料相关概念
- 二、稀土永磁材料相关概念
- 三、稀土永磁材料应用分析
- 四、稀土永磁材料现状及发展趋势

第二节 永磁行业发展及应用状况

- 一、我国稀土永磁行业发展状况
- 二、永磁无刷电动机市场及前景
- 三、永磁涡流制动技术及其应用研究
- 四、国外永磁传动技术新发展

第三节 永磁材料市场分析

- 一、2008-2009年行业发展现状
- 二、2008-2009年市场需求分析
- 三、2008-2009年市场规模分析
- 四、2008-2009年市场竞争分析
- 五、2008-2009年技术发展分析
- 六、2009-2012年行业发展形势

第七章 软磁材料行业分析

第一节 软磁材料行业发展状况

- 一、软磁材料相关概念
- 二、中国软磁铁氧体磁体发展现状
- 三、软磁材料未来发展方向分析

第二节 非晶软磁材料行业发展状况

- 一、非晶软磁合金材料产业现状及前景

二、非晶纳米晶软磁材料及电子变压器分析

三、2010年中国非晶软磁产量预测

第三节 软磁材料市场分析

一、2008-2009年行业发展现状

二、2008-2009年市场需求分析

三、2008-2009年市场规模分析

四、2008-2009年市场竞争分析

五、2008-2009年技术发展分析

六、2009-2012年行业发展形势

第八章 磁性材料技术发展分析

第一节 磁性液体及其制造工艺

一、磁性液体相关概念

二、磁性液体工艺及应用

三、生物医用磁性液体制备技术

四、新型磁性液体制备及技术分析

第二节 永磁铁氧体工艺技术分析

一、永磁铁氧体新工艺技术分析

二、高性能永磁铁氧体产业化工艺技术

三、料浆参数对锶永磁铁氧体材料成型工艺影响

第三节 磁性材料应用技术分析

一、电子元件技术发展现状

二、国内外电子元件技术对比分析

三、电子元件技术发展趋势

第四节 磁记录材料技术

一、磁记录材料定义

二、磁记录材料发展状况

三、数字磁记录介质技术发展状况

第二部分 行业竞争格局

第九章 磁性材料行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 磁性材料行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年磁性材料行业竞争格局分析

一、2008年磁性材料行业竞争分析

二、2008年中外磁性材料产品竞争分析

三、2008-2009年国内外磁性材料竞争分析

四、2008-2009年我国磁性材料市场竞争分析

五、2008-2009年我国磁性材料市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要磁性材料企业动向

第十章 磁性材料企业竞争策略分析

第一节 磁性材料市场竞争策略分析

- 一、2009年磁性材料市场增长潜力分析
- 二、2009年磁性材料主要潜力品种分析
- 三、现有磁性材料产品竞争策略分析
- 四、潜力磁性材料品种竞争策略选择
- 五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 磁性材料企业竞争策略分析

- 一、金融危机对磁性材料行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后磁性材料行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国磁性材料市场竞争趋势
- 四、2009-2012年磁性材料行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年磁性材料行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年磁性材料企业竞争策略分析

第十一章 主要磁性材料企业竞争分析

第一节 横店集团东磁股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第二节 宁波韵升股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第三节 北矿磁材科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第四节 天通控股股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第五节 中钢集团安徽天源科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第六节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第七节 安泰科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第八节 太原双塔刚玉股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第九节 金瑞新材料科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第十节 江苏高淳陶瓷股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2008-2009年经营状况

四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十二章 磁性材料行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

- 一、2009年宏观经济形势展望
- 二、2009年政策走势及其影响
- 三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年磁性材料行业发展趋势分析

- 一、2009年技术发展趋势分析
- 二、2009年产品发展趋势分析
- 三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国磁性材料市场趋势分析

- 一、2008-2009年磁性材料市场趋势总结
- 二、2009-2012年磁性材料发展趋势分析
- 三、2009-2012年磁性材料市场发展空间
- 四、2009-2012年磁性材料产业政策趋向
- 五、2009-2012年磁性材料技术革新趋势
- 六、2009-2012年磁性材料价格走势分析

第十三章 未来磁性材料行业发展预测

第一节 未来磁性材料需求与消费预测

- 一、2009-2012年磁性材料产品消费预测
- 二、2009-2012年磁性材料市场规模预测
- 三、2009-2012年磁性材料行业总产值预测
- 四、2009-2012年磁性材料行业销售收入预测
- 五、2009-2012年磁性材料行业总资产预测

第二节 2009-2012年中国磁性材料行业供需预测

- 一、2008-2012年中国磁性材料供给预测
- 二、2009-2012年中国磁性材料产量预测
- 三、2009-2012年中国磁性材料需求预测
- 四、2009-2012年中国磁性材料供需平衡预测
- 五、2009-2012年中国磁性材料产品价格预测
- 六、2009-2012年主要磁性材料产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十四章 磁性材料行业投资现状分析

第一节 2008年磁性材料行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

第二节 2009年上半年磁性材料行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资及结构
- 二、2009年上半年投资规模情况
- 三、2009年上半年投资增速情况
- 四、2009年上半年分行业投资分析
- 五、2009年上半年分地区投资分析
- 六、2009年上半年外商投资情况

第十五章 磁性材料行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2009年磁性材料行业政策环境
- 二、2009年国内宏观政策对其影响
- 三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2009年社会环境发展分析
- 三、2009-2012年社会环境对行业的影响

第十六章 磁性材料行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2009年相关产业活力系数比较

二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2009年相关产业投资收益率比较

二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 磁性材料行业投资效益分析

一、2008-2009年磁性材料行业投资状况分析

二、2009-2012年磁性材料行业投资效益分析

三、2009-2012年磁性材料行业投资趋势预测

四、2009-2012年磁性材料行业的投资方向

五、2009-2012年磁性材料行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响磁性材料行业发展的主要因素

一、2009-2012年影响磁性材料行业运行的有利因素分析

二、2009-2012年影响磁性材料行业运行的稳定因素分析

三、2009-2012年影响磁性材料行业运行的不利因素分析

四、2009-2012年我国磁性材料行业发展面临的挑战分析

五、2009-2012年我国磁性材料行业发展面临的机遇分析

第五节 磁性材料行业投资风险及控制策略分析

一、2009-2012年磁性材料行业市场风险及控制策略

二、2009-2012年磁性材料行业政策风险及控制策略

三、2009-2012年磁性材料行业经营风险及控制策略

四、2009-2012年磁性材料行业技术风险及控制策略

五、2009-2012年磁性材料同业竞争风险及控制策略

六、2009-2012年磁性材料行业其他风险及控制策略

第十七章 磁性材料行业投资战略研究

第一节 磁性材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国磁性材料品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、磁性材料实施品牌战略的意义

三、磁性材料企业品牌的现状分析

四、我国磁性材料企业的品牌战略

五、磁性材料品牌战略管理的策略

第三节 磁性材料行业投资战略研究

一、2008年磁性材料行业投资战略研究

二、2009年磁性材料行业投资战略研究

三、2009-2012年磁性材料行业投资形势

四、2009-2012年磁性材料行业投资战略

图表目录

图表：磁性材料产业链分析

图表：国际磁性材料市场规模

图表：国际磁性材料生命周期

图表：2008-2009年中国磁性材料行业市场规模

图表：2008-2009年全球磁性材料产业市场规模

图表：2008-2009年磁性材料重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国磁性材料行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国磁性材料行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国磁性材料行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国磁性材料竞争力分析

图表：2009-2012年中国磁性材料产能预测

图表：2009-2012年中国磁性材料消费量预测

图表：2009-2012年中国磁性材料市场前景预测

图表：2009-2012年中国磁性材料市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国磁性材料发展前景预测

图表：2008年1-12月磁性材料产量全国合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量北京市合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量天津市合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量河北省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量山西省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量吉林省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量上海市合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量江苏省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量浙江省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量安徽省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量福建省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量江西省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量山东省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量河南省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量湖北省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量湖南省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量广东省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量广西区合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量海南省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量重庆市合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量四川省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量贵州省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量云南省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量陕西省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量新疆区合计

图表：2008年1-12月磁性材料产量内蒙古合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量全国合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量北京市合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量天津市合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量河北省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量山西省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量辽宁省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量吉林省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量黑龙江合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量上海市合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量江苏省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量浙江省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量安徽省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量福建省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量江西省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量山东省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量河南省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量湖北省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量湖南省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量广东省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量广西区合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量海南省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量重庆市合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量四川省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量贵州省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量云南省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量陕西省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量新疆区合计

图表：2009年1-5月磁性材料产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月磁性材料行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月磁性材料行业收入前十家企业

图表：2008年5月磁性材料行业收入前十家企业

图表：2008年8月磁性材料行业收入前十家企业

图表：2008年11月磁性材料行业收入前十家企业

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标全国合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月磁性材料行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月磁性材料进口数据

图表：2008年1季度磁性材料进口数据

图表：2008年1月磁性材料进口数据

图表：2008年2月磁性材料进口数据

图表：2008年3月磁性材料进口数据
图表：2008年2季度磁性材料进口数据
图表：2008年4月磁性材料进口数据
图表：2008年5月磁性材料进口数据
图表：2008年6月磁性材料进口数据
图表：2008年3季度磁性材料进口数据
图表：2008年7月磁性材料进口数据
图表：2008年8月磁性材料进口数据
图表：2008年9月磁性材料进口数据
图表：2008年4季度磁性材料进口数据
图表：2008年10月磁性材料进口数据
图表：2008年11月磁性材料进口数据
图表：2008年12月磁性材料进口数据
图表：2008年1-12月磁性材料出口数据
图表：2008年1季度磁性材料出口数据
图表：2008年1月磁性材料出口数据
图表：2008年2月磁性材料出口数据
图表：2008年3月磁性材料出口数据
图表：2008年2季度磁性材料出口数据
图表：2008年4月磁性材料出口数据
图表：2008年5月磁性材料出口数据
图表：2008年6月磁性材料出口数据
图表：2008年3季度磁性材料出口数据
图表：2008年7月磁性材料出口数据
图表：2008年8月磁性材料出口数据
图表：2008年9月磁性材料出口数据
图表：2008年4季度磁性材料出口数据
图表：2008年10月磁性材料出口数据
图表：2008年11月磁性材料出口数据
图表：2008年12月磁性材料出口数据
图表：2009年1-5月磁性材料进口数据
图表：2009年1季度磁性材料进口数据

图表：2009年1月磁性材料进口数据
图表：2009年2月磁性材料进口数据
图表：2009年3月磁性材料进口数据
图表：2009年2季度磁性材料进口数据
图表：2009年4月磁性材料进口数据
图表：2009年5月磁性材料进口数据
图表：2009年1-5月磁性材料出口数据
图表：2009年1季度磁性材料出口数据
图表：2009年1月磁性材料出口数据
图表：2009年2月磁性材料出口数据
图表：2009年3月磁性材料出口数据
图表：2009年2季度磁性材料出口数据
图表：2009年4月磁性材料出口数据
图表：2009年5月磁性材料出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/129168.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。