

2016-2022年中国钕铁硼永磁材料市场现状分析及 投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国钕铁硼永磁材料市场现状分析及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201606/422833.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

永磁材料是指具有宽磁滞回线、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。常用的永磁材料分为金属磁体、铁氧体磁体、稀土永磁磁体和其他。其中稀土永磁是最新、最强的永磁材料，迄今为止已经有三代产品获得大规模应用。第一代稀土原子与钴原子按 1:5 组成的化合物，简称 RCo_5 ，以 $SmCo_5$ 为代表。第二代为稀土原子与钴原子按 2:17 比例组成的化合物为基相的稀土永磁合金，简称 R_2Co_{17} 。第三代为稀土-铁-硼永磁材料，主要含稀土族和铁族元素的金属间化合物，是一种不含钴的高性能实用新型永磁材料，以钕铁硼（NdFeB）磁体为主要代表，已经成为新一代高性能永磁新材料的主流。

永磁材料分类

目前，第三代稀土永磁材料 - 钕铁硼已经完全占据市场主导地位。数据显示，钕铁硼产品市场规模达到32.8 亿元，占整个稀土磁材市场的98.8%，钐钴永磁和铁氮永磁材料占1.2%的市场份额。在稀土钕铁硼产品中，烧结钕铁硼产品市场规模达到28.6 亿元，占整个稀土永磁材料市场总量的86.1%，粘结钕铁硼达到4.2 亿元，占整个市场总量的12.7%。

三种钕铁硼材料性能对比

“十一五期间”随着 IT 产业、汽车和机械制造业的快速发展，对钕铁硼磁体提供了日益增长的市场需求。在我国出现一股“钕铁硼热”，许多大型钕铁硼企业纷纷增能扩产，一批新的钕铁硼企业也应运而生。新一轮“钕铁硼热”的一个显著特点是——钕铁硼磁体产业正加速向资源产地转移。自1990年以来，在我国逐渐形成了浙江、山西和京津三大钕铁硼磁体生产基地。随后，包头和烟台等地区的烧结钕铁硼磁体产业也取得快速发展。从产量来看，我国已成为磁性材料生产大国。

高性能钕铁硼行业上下游产业链

高性能钕铁硼下游应用广泛

预计到2020年，国内混合动力车年产量124万辆，纯电动车年产量超400万辆，保守估计带来4.4万吨年高性能钕铁硼需求，市场规模超过200亿元。从全球范围来看，2020年混合动力车产量超1200万辆，纯电动车产量超过600万辆，带来9.8万吨年高性能钕铁硼需求，市场规模466亿元。新能源汽车是稀土永磁行业未来高速发展的强劲动力。

智研咨询发布的《2016-2022年中国钕铁硼永磁材料市场现状分析及投资前景预测报告》共十章。首先介绍了钕铁硼永磁材料相关概念及发展环境，接着分析了中国钕铁硼永磁材料

规模及消费需求，然后对中国钕铁硼永磁材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钕铁硼永磁材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国钕铁硼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 2015-2016年钕铁硼永磁材料基础

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 钕铁硼永磁材料产业阐述

- 一、磁材分类
- 二、永磁体

第二章 2015-2016年世界钕铁硼永磁材料产业运行态势分析

第一节 2015-2016年世界钕铁硼永磁材料运行环境

- 一、经济环境及影响
- 二、世界制造业、新材料产业中心向中国转移

第二节 2015-2016年世界永磁材料产业总况

- 一、全球磁材产业发展近况
- 二、世界磁性材料市场发展概况
- 三、全球Nd-Fe-B稀土永磁材料产业的发展分析
- 四、国外磁性材料与元件标准发展状况
- 五、美国磁性材料军用情况
- 六、日本磁性材料行业概况
- 七、世界最大磁性材料企业生产总部迁址
- 八、全球永磁铁氧体市场容量分析

第三节 2015-2016年世界钕铁硼永磁材料市场探析

- 一、世界钕铁硼永磁材料业分析
- 二、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析
- 三、全球烧结钕铁硼产业竞争与发展

粘结钕铁硼是把钕铁硼磁粉与高分子材料及各种

添加剂均匀混合，再用模压或注塑等成型方法制造的磁体。粘结钕铁硼磁性能不如烧结

钕铁硼，但是其具备工艺简单、造价低廉、体积小、精度高、磁场均匀稳定等优点，在信息技术、办公自动化、消费类电子等领域具有不可取代的地位。

粘结钕铁硼工艺

粘结钕铁硼应用

第四节 2016-2022年世界钕铁硼永磁材料前景预测

第三章 2015-2016年中国永磁材料产业运行环境分析

第一节 2015-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2016年中国钕铁硼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、2015年国内宏观政策对磁性材料业的影响

四、2016年节能政策的推进，加快钕铁硼永磁材料的需求释放

五、相关产业政策分析

1、稀土产业政策

2、电机产业政策

第四章 2015-2016年中国钕铁硼永磁材料上游产业运行分析——稀土产业

第一节 钕铁硼永磁材料成本

第二节 2015-2016年中国稀土资源分析

一、稀土用途

二、国内稀土资源储量及分布

三、国内稀土资源开发利用情况

第三节 2015-2016年中国稀土产业现状综述

一、我国稀土产业现状

二、中国稀土科技远远落后于发达国家

三、2016年稀土整合调控升级 国土部启动储量监管

四、稀土业“十三五”规划行将出台

第四节 2015-2016年中国稀土市场动态分析

- 一、我国稀土市场运行回顾
- 二、2016年中国打响稀土资源保卫战
- 三、2016年钨锑和稀土矿开采继续总量控制
- 四、2016年中国稀土市场价格分析
- 五、2016年我国稀土出口分析
- 第五节 高端稀土永磁材料市场分析
 - 一、我国磁性材料挺进国际高档市场
 - 二、高性能永磁铁氧体市场现状及未来发展分析
- 第五章 2015-2016年中国钕铁硼永磁材料市场深度剖析
 - 第一节 2015-2016年中国钕铁硼市场供给情况分析
 - 一、中国钕铁硼产能情况
 - 二、中国钕铁硼产能市场供给指标及影响因素分析
 - 第二节 2015-2016年中国钕铁硼消费情况分析
 - 一、钕铁硼应用领域探析
 - 二、钕铁硼潜在需求分析
 - 第三节 2015-2016年中国钕铁硼市场价格分析
- 第六章 2016-2022年中国钕铁硼新兴应用领域市场需求分析
 - 第一节 风电市场
 - 一、2015-2016年中国风电市场深度研究
 - 二、2015-2016年中国钕铁硼应用规模分析
 - 三、风电市场前景及对钕铁硼需求预测分析
 - 第二节 变频空调
 - 一、变频空调市场运行形势分析
 - 二、2015-2016年中国钕铁硼应用规模
 - 三、变频空调产业前景及对钕铁硼需求预测分析
 - 第三节 新能源汽车
 - 一、2015-2016年中国新能源汽车产业动态
 - 二、2015-2016年中国钕铁硼应用规模
 - 第四节 节能电梯
 - 一、2015-2016年电梯市场动态分析
 - 二、2015-2016年钕铁硼应用规模
 - 第五节 节能石油抽油机领域
 - 第六节 传统领域
- 第七章 2015-2016年中国钕铁硼永磁材料上市企业竞争性指标分析
 - 第一节 中科三环 (000970)

一、公司简介

二、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016年公司财务数据

四、2016年公司发展展望及策略

第二节 宁波韵升（600366）

一、公司简介

二、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016年公司财务数据

四、2016年公司发展展望及策略

第三节 安泰科技（000969）

一、公司简介

二、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016年公司财务数据

四、2016年公司发展展望及策略

第四节 太原刚玉（000795）

一、公司简介

二、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016年公司财务数据

四、2016年公司发展展望及策略

第五节 首钢股份（000959）

一、公司简介

二、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016年公司财务数据

四、2016年公司发展展望及策略

第六节 北矿磁材（600980）

一、公司简介

二、2015-2016年公司经营状况

三、2015-2016年公司财务数据

四、2016年公司发展展望及策略

第七节 横店东磁（002056）

一、企业概况

二、2015-2016年企业经营情况分析

三、2015-2016年企业财务数据分析

四、企业未来发展展望与战略

第八章 2015-2016年中国钕铁硼永磁体原料透析

第一节 金属钕

第二节 纯铁

第三节 硼铁合金

第九章2016-2022年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会与风险分析

第一节2015-2016年中国钕铁硼永磁材料产业投资环境解读

一、有利因素

二、不利因素

三、行业技术水平和技术特点

四、行业的经营模式

五、上下游行业与本行业关联性及其影响

六、产品进口国有关进口政策、贸易摩擦对产品进口的影响

第二节2016-2022年中国钕铁硼永磁材料产业投资机会分析

一、钕铁硼永磁材料投资吸引力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节2016-2022年中国永磁材料产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、进入退出风险分析

第四节 研究中心专家观点

第十章2016-2022年中国钕铁硼永磁材料产业趋势预测分析（ZY ZM）

第一节2016-2022年中国磁性材料产业前景预测分析

一、磁性材料行业的发展方向

二、中国磁性材料市场预测

三、中国各领域对磁性材料市场需求巨大

第二节2016-2022年中国钕铁硼永磁材料产业前景预测分析

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 2016-2022年中国永磁材料产业市场盈利预测分析

图表目录：

图表：2015年以来社会消费品零售总额月度同比增幅

图表：2008年以来我国外贸进出口额走势图

图表：中国稀土矿主要产地一览表

图表：2015年外商投资企业配额许可证管理工业品出口数量（稀土部分）

图表：国内重点永磁铁氧体企业与TDK产品牌号对照表

图表：我国永磁铁氧体市场格局

图表：2015年国内主要烧结永磁铁氧体厂商产能情况

图表：2015年国内主要粘结永磁铁氧体厂商产能情况

图表：国内铁氧体生产厂家电机用磁瓦产量排行

图表：2006-2016年中国汽车市场产量预测

图表：2006-2016年我国汽车行业对永磁铁氧体材料的需求量情况

图表：2006-2016年中国计算机产量预测

图表：2006-2016年我国计算机行业对永磁铁氧体材料的需求量情况

图表：2006-2016年空调产量预测

图表：2006-2016年彩电的产量预测

图表：2006-2016年我国家电行业对永磁铁氧体材料的需求情况

图表：2006-2016年我国电声行业的产量预测

图表：2006-2016年我国电声器件行业对永磁铁氧体材料的需求情况

图表：2006-2016年我国玩具行业总产值

图表：2006-2016年玩具行业所需要的永磁铁氧体量

图表：2006-2016年中国电动工具行业总产值预测

图表：2006-2016年电动工具行业所需要的永磁铁氧体量

图表：中国永磁铁氧体市场的总体需求预测

图表：中低端永磁铁氧体的市场预测

图表：未来几年粘结永磁铁氧体的需求预测

图表：2006-2016年全球永磁铁氧体市场容量预测

图表：高性能钕铁硼永磁材料行业最具代表性的几家企业的产品磁性能水平的对比情况

图表：2008年全球高性能钕铁硼永磁材料的供应结构

图表：2006-2016年全世界高性能钕铁硼永磁材料产量增长趋势预测

图表：2008年我国高性能钕铁硼永磁材料应用领域分布情况

图表：2000-2015年中国风电装机容量（单位：MW）

图表：2015年中国各省风电累计装机情况（单位：MW）

图表：2015年中国各省风电累计装机情况（单位：MW）

图表：2008-2015年中国各省风电装机情况

图表：2000-2015年台湾省风电装机统计

图表：2015年中国风电机组制造商新增装机情况

图表：2015年中国风电机组制造商累计装机情况

图表：2015年中国风电机组制造商机组安装情况汇总 单位：MW

图表：2015年中国风电开发商新增装机情况

图表：2006-2016年风电行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求

- 图表：2016年空调分类型销售构成变化趋势
- 图表：2016年变频空调在各省市零售量占比
- 图表：空调分类型销售构成变化趋势
- 图表：中国空调零售市场变频技术渗透率变动趋势
- 图表：中国变频空调零售市场主要品牌占比变动趋势
- 图表：中国空调零售市场定速与变频主流产品价差变动趋势
- 图表：为定频空调和变频空调对分分析情况
- 图表：2006-2016年我国变频空调销量预测
- 图表：世界各国新能源扶持政策及规划一览
- 图表：电动汽车“三纵三横”技术体系
- 图表：“十三五”电动汽车战略与目标
- 图表：2015-2016年6月我国新能源汽车产业扶持政策一览
- 图表：主要城市新能源汽车产能规划一览
- 图表：主要汽车集团新能源规划及发展现状
- 图表：美国混合动力汽车市场竞争格局 (2016 年)
- 图表：提及量产计划的plug-in 混合动力车型
- 图表：丰田新能源汽车产业发展历程回顾
- 图表：全球主要汽车厂商新能源汽车推出规划及电池供应商
- 图表：国内近几年推出的部分新能源汽车
- 图表：部分厂商近年推出的纯电动汽车指标对比
- 图表：2006-2016年中国混合动力汽车产量增长趋势预测
- 图表：2006-2016年中国混合动力汽车行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求量情况
- 图表：液压动力转向系统（HPS）和电动助力转向系统（EPS）优缺点对比情况
- 图表：2006-2016年中国EPS产量变化趋势情况
- 图表：1983-2015年中国电梯产量以及同比变化（单位：千台）
- 图表：2006-2016年电梯行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求
- 图表：2006-2015年新能源和节能环保应用领域对高性能钕铁硼永磁材料耗用量情况
- 图表：2016年北京中科三环股份有限公司主营构成表
- 图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司流动资产表
- 图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司长期投资表
- 图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司固定资产表
- 图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司无形及其他资产表
- 图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司流动负债表
- 图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司长期负债表
- 图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司股东权益表

图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司主营业务收入表

图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司主营业务利润表

图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司营业利润表

图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司利润总额表

图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司净利润表

图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司每股指标表

图表：2015-2016年四季度北京中科三环股份有限公司获利能力表

图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司经营能力表

图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司偿债能力表

图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司资本结构表

图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司发展能力表

图表：2015-2016年北京中科三环股份有限公司现金流量分析表

图表：2016年宁波韵升股份有限公司主营构成表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司流动资产表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司长期投资表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司固定资产表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司无形及其他资产表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司流动负债表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司长期负债表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司股东权益表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司主营业务收入表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司主营业务利润表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司营业利润表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司利润总额表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司净利润表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司每股指标表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司获利能力表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司经营能力表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司偿债能力表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司资本结构表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司发展能力表

图表：2015-2016年宁波韵升股份有限公司现金流量分析表

图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司主营构成表

图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司流动资产表

图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司长期投资表

- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司固定资产表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司无形及其他资产表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司流动负债表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司长期负债表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司股东权益表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司主营业务收入表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司主营业务利润表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司营业利润表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司利润总额表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司净利润表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司每股指标表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司获利能力表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司经营能力表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司偿债能力表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司资本结构表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司发展能力表
- 图表：2015-2016年安泰科技股份有限公司现金流量分析表
- 图表：2016年太原双塔刚玉股份有限公司主营构成表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司流动资产表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司长期投资表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司固定资产表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司无形资产及其他资产表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司流动负债表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司长期负债表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司股东表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司主营业务收入表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司主营业务利润表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司营业利润表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司利润总额表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司净利润表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司每股指标表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司获利能力表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司经营能力表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司偿债能力表
- 图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司资本结构表

图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司发展能力表

图表：2015-2016年太原双塔刚玉股份有限公司现金流量分析表

图表：2016年首钢股份有限公司主营构成表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司流动资产表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司长期投资表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司固定资产表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司无形及其他资产表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司流动负债表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司长期负债表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司股东权益表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司主营业务收入表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司主营业务利润表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司营业利润表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司利润总额表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司净利润表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司每股指标表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司获利能力表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司经营能力表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司偿债能力表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司资本结构表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司发展能力表

图表：2015-2016年首钢股份有限公司现金流量分析表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司主营构成表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司流动资产表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司长期投资表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司固定资产表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司无形资产及其他资产表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司流动负债表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司长期负债表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司股东权益表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司主营业务收入表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司主营业务利润表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司营业利润表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司利润总额表

图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司净利润表

- 图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司每股指标表
- 图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司获利能力表
- 图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司经营能力表
- 图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司偿债能力表
- 图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司资本结构表
- 图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司发展能力表
- 图表：2015-2016年北矿磁材科技股份有限公司现金流量分析表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司主营构成表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司流动资产表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司长期投资表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司固定资产表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司无形及其他资产表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司流动负债表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司长期负债表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司股东权益表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司主营业务收入表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司主营业务利润表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司营业利润表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司利润总额表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司净利润表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司每股指标表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司获利能力表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司经营能力表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司偿债能力表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司资本结构表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司发展能力表
- 图表：2015-2016年横店集团东磁股份有限公司现金流量分析表
- 图表：金属钕的国家标准（GB9967-88）
- 图表：2004-2008年镨钕氧化物价格变化趋势
- 图表：2016年纯铁牌价（1）
- 图表：2016年纯铁牌价（2）
- 图表：2006-2016年中国高性能钕铁硼永磁材料供需关系变化图
- 图表：NEOMAX和麦格昆磁公司所拥有的基本成分专利在世界主要国家的过期时间表
- 图表：2005-2020年世界和中国的磁性材料工业发展
- 图表：2004年以来我国稀土产品出口配额状况

图表：2005-2016年氧化镨钕价格

图表：2005-2016年金属钕价格

图表：2005-2016年氧化铈价格

图表：2005-2016年氧化镧价格

图表：各公司钕铁硼业务的毛利率水平

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201606/422833.html>