

# 2017-2022年中国稀土永磁材料市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国稀土永磁材料市场供需预测及投资战略研究报告》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/201702/496521.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

稀土永磁材料产业已经发展成为非常庞大的战略性新兴产业，20余年来，在国家相关主管部门、地方政府的支持和引导及全体永磁行业工作者的共同努力下，中国的稀土永磁产业取得了巨大的成就。自2000年开始，中国成为世界上最大的稀土永磁材料生产国、出口国和消费国。目前，稀土永磁材料在核磁共振成像仪、电机、音响、磁选机、电度表、磁化器、传感器等器件上的应用有扩大之外，在高新技术、国防军工、工农业和家用电器等领域的应用取得了很大的进步。

稀土永磁行业在未来10年都将会是较景气的时期。首先，在节能环保的大趋势下，高效率的稀土永磁电机将大批量代替传统电机，直驱永磁风力发电、节能家电、节能电梯、变频空调、新能源汽车等多个和低碳相关的新兴节能领域对高性能钕铁硼的需求将在未来几年内释放，混合动力汽车、新能源汽车、轨道交通、小型轻量化汽车用稀土永磁高效电机以及多级磁化处理用稀土永磁节油器爆发式增长，将带动钕铁硼永磁材料的长期需求，为未来的稳定需求增长提供了基础。其次，传统汽车工业、电子产业、核磁共振、磁悬浮列车和石油节能抽油机等对高性能烧结钕铁硼的爆发式需求即将到来，而在器件小型化需求方面，例如硬盘音圈马达（VCM）、DVD光驱/播放器、手机震动马达和微型电声器件对高性能钕铁硼的刚性需求无法替代。

智研咨询发布的《2017-2022年中国稀土永磁材料市场供需预测及投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了稀土永磁材料相关概念及发展环境，接着分析了中国稀土永磁材料规模及消费需求，然后对中国稀土永磁材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国稀土永磁材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国稀土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：

### 第一部分 行业基本概述

#### 第一章 稀土永磁材料行业概述

##### 第一节 稀土永磁材料行业概述

###### 一、稀土永磁材料行业的定义

###### 二、稀土永磁材料行业的特性

###### 三、稀土永磁材料行业的用途

##### 第二节 最近3-5年中国稀土永磁材料行业经济指标分析

###### 一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业生命周期

第二章 2014-2016年全球稀土永磁材料行业发展分析

第一节 2014-2016年全球稀土永磁材料行业发展综述

一、2014-2016年全球稀土永磁材料行业发展概述

二、2014-2016年全球稀土永磁材料行业市场规模分析

三、2014-2016年全球稀土永磁材料行业市场结构分析

四、2014-2016年全球稀土永磁材料行业重点企业分析

第二节 2017-2022年全球稀土永磁材料行业发展预测

一、2017-2022年全球稀土永磁材料行业市场规模预测

二、2017-2022年全球稀土永磁材料行业发展趋势分析

第三章 2014-2016年中国稀土永磁材料行业发展环境分析

第一节 2014-2016年中国稀土永磁材料行业经济环境分析

一、2014-2016年宏观经济运行形势分析

二、2014-2016年经济运行中的主要问题

三、2017-2022年宏观调控政策取向分析

第二节 2014-2016年中国稀土永磁材料行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、行业发展规划分析

三、相关行业标准分析

第三节 2014-2016年中国稀土永磁材料行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

第四节 2014-2016年中国稀土永磁材料行业技术环境分析

一、行业技术发展水平

二、行业技术发展动态

三、行业技术发展趋势

第二部分 行业深度分析

第四章 2014-2016年中国稀土永磁材料行业发展概况

## 第一节 2014-2016年中国稀土永磁材料行业发展概况

- 一、中国稀土永磁材料行业发展阶段
- 二、中国稀土永磁材料行业发展总体概况
- 三、中国稀土永磁材料行业发展特点分析

## 第二节 2014-2016年中国稀土永磁材料行业发展现状

- 一、2014-2016年中国稀土永磁材料行业市场规模
- 二、2014-2016年中国稀土永磁材料行业发展分析
- 三、2014-2016年中国稀土永磁材料行业企业发展分析

## 第三节 2014-2016年中国稀土永磁材料市场动态分析

## 第五章 2014-2016年中国稀土永磁材料行业运行分析

### 第一节 中国稀土永磁材料行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业销售收入规模状况
- 五、行业利润规模情况分析

### 第二节 中国稀土永磁材料行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析与预测
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第六章 2014-2016中国稀土永磁材料市场供需分析

### 第一节 2014-2016中国稀土永磁材料行业供给分析

- 一、2014-2016年中国稀土永磁材料行业产值情况
- 二、2014-2016年中国稀土永磁材料行业产量情况
- 三、2014-2016年中国稀土永磁材料行业供给区域

### 第二节 2014-2016中国稀土永磁材料行业需求分析

- 一、2014-2016年中国稀土永磁材料行业需求情况
- 二、2014-2016年中国稀土永磁材料行业需求区域

### 第三节 2014-2016稀土永磁材料行业供需平衡分析

## 第七章 2014-2016年中国稀土永磁材料区域市场规模分析

### 第一节 2014-2016年中国稀土永磁材料市场规模分析

### 第二节 2014-2016年中国稀土永磁材料区域市场规模分析

- 一、2014-2016年东北地区市场规模分析
- 二、2014-2016年华北地区市场规模分析

三、2014-2016年华东地区市场规模分析

四、2014-2016年华中地区市场规模分析

五、2014-2016年华南地区市场规模分析

六、2014-2016年西部地区市场规模分析

第八章 2014-2016年中国稀土永磁材料上下游行业分析

第一节 稀土永磁材料行业上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游市场发展分析

第二节 稀土永磁材料行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第三部分 行业竞争格局

第九章 中国稀土永磁材料行业市场竞争格局及策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、稀土永磁材料行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

第二节 稀土永磁材料行业竞争策略

一、提高稀土永磁材料企业核心竞争力的对策

二、影响稀土永磁材料企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高稀土永磁材料企业竞争力的策略

第十章 稀土永磁材料行业国内重点企业分析

第一节 北京中科三环高技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第二节 安泰科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

### 第三节 宁波韵升股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

### 第四节 横店集团东磁股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

### 第五节 太原双塔刚玉股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

### 第六节 宁波科宁达工业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

### 第七节 广东江粉磁材股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

## 第八节 天津三环乐喜新材料有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

## 第九节 烟台正海磁性材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

## 第十节 浙江英洛华磁业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业优势与劣势分析
- 五、企业发展战略分析

## 第四部分 行业投资前景

### 第十一章 2017-2022年中国稀土永磁材料行业投资效益与机会分析

#### 第一节 2014-2016年行业投资收益率比较及分析

- 一、2014-2016年相关产业投资收益率比较
- 二、2014-2016年行业投资收益率分析

#### 第二节 2017-2022年中国稀土永磁材料行业投资效益分析

- 一、2017-2022年稀土永磁材料行业投资效益分析
- 二、2017-2022年稀土永磁材料行业投资趋势预测
- 三、2017-2022年稀土永磁材料行业投资的建议
- 四、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第三节 2017-2022年影响稀土永磁材料行业发展的主要因素

- 一、2017-2022年影响稀土永磁材料行业运行的有利因素分析
- 二、2017-2022年影响稀土永磁材料行业运行的不利因素分析
- 三、2017-2022年中国稀土永磁材料行业发展面临的挑战分析
- 四、2017-2022年中国稀土永磁材料行业发展面临的机遇分析

### 第十二章 稀土永磁材料行业发展预测分析

#### 第一节 稀土永磁材料行业发展预测分析



- 一、2017-2022年中国稀土永磁材料行业潜力分析
- 二、2017-2022年中国稀土永磁材料行业前景展望分析
- 三、2017-2022年中国稀土永磁材料行业发展趋势分析
- 第二节 2017-2022年中国稀土永磁材料行业发展预测分析
  - 一、2017-2022年中国稀土永磁材料供给预测
  - 二、2017-2022年中国稀土永磁材料需求预测
  - 三、2017-2022年中国稀土永磁材料供需平衡预测
- 第三节 2017-2022年中国稀土永磁材料行业投资风险分析
  - 一、2017-2022年稀土永磁材料行业市场风险及控制策略
  - 二、2017-2022年稀土永磁材料行业政策风险及控制策略
  - 三、2017-2022年稀土永磁材料行业经营风险及控制策略
  - 四、2017-2022年稀土永磁材料行业技术风险及控制策略
  - 五、2017-2022年稀土永磁材料同业竞争风险及控制策略
  - 六、2017-2022年稀土永磁材料行业其他风险及控制策略
- 第十三章 专家观点与结论 (ZY ZM)
  - 第一节 2014-2016年稀土永磁材料行业研究结论
  - 第二节 2017-2022年稀土永磁材料行业投资价值评估
  - 第三节 稀土永磁材料行业投资建议
- 图表目录：
  - 图表：2014-2016年全球稀土永磁材料市场规模情况
  - 图表：2014-2016年全球稀土永磁材料市场结构分析
  - 图表：2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图
  - 图表：2014-2016年中国CPI、PPI月度走势图
  - 图表：2014-2016年中国工业增加值增长趋势图
  - 图表：2014-2016年中国全社会固定资产投资额走势图
  - 图表：2014-2016年人民币兑美元汇率中间价
  - 图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图
  - 图表：2014-2016年中国总人口数量增长趋势图
  - 图表：2014-2016年中国城镇化率走势图
  - 图表：2014-2016年中国稀土永磁材料行业市场规模情况
  - 图表：2014-2016年中国稀土永磁材料行业产值情况
  - 图表：2014-2016年中国稀土永磁材料行业利润情况
  - 图表：2014-2016年中国稀土永磁材料行业资产规模情况
  - 图表：2014-2016年中国稀土永磁材料行业盈利能力分析
  - 图表：2014-2016年中国稀土永磁材料行业偿债能力分析

图表：2014-2016年中国稀土永磁材料行业营运能力分析

图表：2017-2022年中国稀土永磁材料行业市场规模预测分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/496521.html>