

# 中国稀土永磁材料市场调查及未来五年竞争战略 研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国稀土永磁材料市场调查及未来五年竞争战略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/211700211700.html>

报告价格：电子版: 7200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

### 第一章 稀土永磁材料相关概述

#### 第一节 永磁材料产业概况

- 一、永磁材料特性
- 二、永磁材料的发展历程
- 三、常用的永磁材料

#### 第二节 稀土永磁材料阐述

- 一、稀土永磁技术指标、性能、规格
- 二、稀土永磁材料分类
- 三、稀土永磁材料制备工艺

### 第二章 世界永磁材料产业运行态势分析

#### 第一节 世界永磁材料运行环境

- 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 世界永磁材料产业总况

- 一、世界永磁材料业亮点分析
- 二、国外永磁材料生产概况
- 三、全球ND-FE-B稀土永磁材料产业的发展分析
- 四、主要国家永磁材料产业分析
- 五、世界钕铁硼永磁材料应用情况分析

#### 第三节 未来五年世界永磁材料前景预测分析

### 第三章 中国磁性材料整体运行态势分析

#### 第一节 中国磁性材料行业发展概况

- 一、我国磁性材料行业发展的有利条件
- 二、我国磁性材料工业发展概述
- 三、国内磁性材料产业发展规模

#### 第二节 中国磁性材料高端市场运行格局分析

- 一、我国磁性材料产品开始分割高端市场
- 二、中国磁性材料行业备战高端市场分析
- 三、磁性材料市场高档产品逐渐形成竞争力
- 四、未来高档磁性材料将快速发展

#### 第三节 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、我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

第四节 中国磁性材料行业的发展对策

一、我国磁性材料行业发展的两大战略

二、中国磁性材料产业发展策略

三、国内磁性材料市场发展建议

四、我国磁性材料企业发展对策

第四章 中国稀土永磁材料产业发展形势分析

第一节 稀土永磁材料发展概况

一、中国稀土永磁材料产业链的发展

二、稀土永磁材料凸显重要地位

三、稀土永磁材料发展科技成果

第二节 中国稀土永磁材料现状综述

第三节 中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策

第五章 中国稀土永磁材料行业数据监测分析

第一节 中国行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 中国行业产值分析

第三节 中国行业成本费用分析

第四节 中国行业运营效益分析

第六章 中国稀土永磁材料市场运行探析

第一节 中国稀土永磁材料市场分析

一、稀土永磁材料成本分析

二、稀土永磁钕铁硼需求结构

三、稀土永磁钕铁硼市场需求量

四、稀土永磁材料供给分析

第二节 中国稀土永磁材料发展的高端走向

一、我国稀土永磁材料将向高附加值产品倾斜

二、原料成本上升推动中国稀土永磁材料向高端产品靠拢

三、未来中国将在高性能钕铁硼永磁材料市场中占据主导地位

第七章 中国稀土永磁材料新兴应用领域市场需求分析

第一节 风电电机市场

- 一、中国风电电机市场深度研究
- 二、中国稀土永磁材料应用规模分析
- 三、风电市场产业前景及对稀土永磁材料需求预测分析

## 第二节 新能源汽车

- 一、中国新能源汽车产业动态
- 二、中国稀土永磁材料应用规模
- 三、稀土永磁材料在新能源汽车应用前景预测分析

## 第三节 节能家电领域

- 一、电梯市场动态分析
- 二、稀土永磁材料应用规模
- 三、稀土永磁材料在节能家电领域应用前景预测分析

## 第四节 其他领域需求平稳

# 第八章 中国稀土永磁材料顶尖企业运行关键性财务指标分析

## 第一节 北京中科三环高技术股份有限公司（000970）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第二节 宁波韵升股份有限公司（6003）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第三节 太原双塔刚玉股份有限公司（000795）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第四节 中钢集团安徽天源股份有限公司（002057）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 安泰科技股份有限公司（000969）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 中国稀土永磁材料重点企业运行竞争性财务指标分析

第一节 深圳市金科特种材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 苏州瑞泰新金属有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 太原市通力高能永磁有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 绵阳西磁磁业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 余姚市三高磁材有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节 浙江天女集团稀土永磁有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 北京麦格特磁性材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第八节 金坛市磁性材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九节 无锡市稀土永磁厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十章 中国稀土永磁材料上游产业运行分析——稀土产业

### 第一节 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

### 第二节 中国稀土产业现状综述

### 第三节 中国稀土市场动态分析

## 第十一章 未来五年中国稀土永磁材料产业发展前景预测分析

### 第一节 未来五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 未来五年中国稀土永磁材料市场前景预测

- 一、稀土永磁材料市场规模预测分析
- 二、稀土永磁材料市场供需预测分析
- 三、稀土永磁材料进出口贸易预测分析

## 第十二章 未来五年中国稀土永磁材料投资战略研究

### 第一节 中国稀土永磁材料产业投资概况分析

- 一、中国稀土永磁材料投资环境分析
- 二、中国稀土永磁材料投资与在建项目分析
- 三、低碳经济下中国稀土永磁材料投资影响

### 第二节 未来五年中国稀土永磁材料产业投资机会分析

- 一、永磁材料投资吸引力分析
- 二、永磁材料产业细分产品投资热点分析

### 第三节 未来五年中国稀土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

#### 四、环境风险

##### 第四节 专家投资建议

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/211700211700.html>