

# 2022-2028年中国稀土永磁材料行业发展前景分析及战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国稀土永磁材料行业发展前景分析及战略咨询研究报告》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/202010/905167.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，即永磁材料中含有作为合金元素的稀土金属。永磁材料是指把磁化后撤去外磁场而能长期保持较强磁性。

智研咨询发布的《2022-2028年中国稀土永磁材料行业发展前景分析及战略咨询研究报告》共十二章。首先介绍了稀土永磁材料行业市场发展环境、稀土永磁材料整体运行态势等，接着分析了稀土永磁材料行业市场运行的现状，然后介绍了稀土永磁材料市场竞争格局。随后，报告对稀土永磁材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了稀土永磁材料行业发展趋势与投资预测。您若想对稀土永磁材料产业有个系统的了解或者想投资稀土永磁材料行业，本报告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 产业环境透视

#### 第一章 稀土永磁材料行业发展综述

##### 第一节 稀土永磁材料行业定义及分类

###### 一、行业定义

###### 二、行业主要产品分类

###### 三、行业特性及在国民经济中的地位

##### 第二节 稀土永磁材料行业统计标准

###### 一、统计部门和统计口径

###### 二、行业主要统计方法介绍

###### 三、行业涵盖数据种类介绍

##### 第三节 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、行业周期

###### 七、竞争激烈程度指标

###### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

##### 第四节 稀土永磁材料行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示
- 第二章 稀土永磁材料行业市场环境及影响分析（PEST）
- 第一节 稀土永磁材料行业政治法律环境（P）
- 一、行业主要政策法规
- 二、政策环境对行业的影响
- 第二节 行业经济环境分析（E）
- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
- 第三节 行业社会环境分析（S）
- 一、稀土永磁材料产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 第四节 行业技术环境分析（T）
- 一、稀土永磁材料技术分析
- 二、行业主要技术发展趋势
- 三、技术环境对行业的影响
- 第二部分 行业深度分析
- 第三章 我国稀土永磁材料行业运行现状分析
- 第一节 我国稀土永磁材料行业发展状况分析
- 一、我国稀土永磁材料行业发展阶段
- 二、我国稀土永磁材料行业发展总体概况
- 三、我国稀土永磁材料行业发展特点分析
- 四、我国稀土永磁材料行业商业模式分析
- 第二节 稀土永磁材料行业发展现状
- 一、我国稀土永磁材料行业市场规模
- 二、我国稀土永磁材料行业发展分析
- 三、中国稀土永磁材料企业发展分析
- 第三节 稀土永磁材料市场情况分析
- 一、中国稀土永磁材料市场总体概况
- 二、中国稀土永磁材料产品市场发展分析
- 三、中国稀土永磁材料市场供求分析

#### 四、中国稀土永磁材料所属行业进出口分析

##### 第四节 我国稀土永磁材料市场价格走势分析

###### 一、稀土永磁材料市场定价机制组成

###### 二、稀土永磁材料市场价格影响因素

###### 三、稀土永磁材料产品价格走势分析

###### 四、2022-2028年稀土永磁材料产品价格走势预测

#### 第四章 我国稀土永磁材料所属行业整体运行指标分析

##### 第一节 中国稀土永磁材料所属行业总体规模分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 二、人员规模状况分析

###### 三、所属行业资产规模分析

###### 四、行业市场规模分析

##### 第二节 中国稀土永磁材料所属行业产销情况分析

###### 一、我国稀土永磁材料所属行业工业总产值

###### 二、我国稀土永磁材料所属行业工业销售产值

###### 三、我国稀土永磁材料所属行业产销率

##### 第三节 中国稀土永磁材料所属行业财务指标总体分析

###### 一、稀土永磁材料所属行业盈利能力分析

###### 1、我国稀土永磁材料所属行业销售利润率

###### 2、我国稀土永磁材料所属行业成本费用利润率

###### 3、我国稀土永磁材料所属行业亏损面

###### 二、稀土永磁材料所属行业偿债能力分析

###### 1、我国稀土永磁材料所属行业资产负债比率

###### 2、我国稀土永磁材料所属行业利息保障倍数

###### 三、稀土永磁材料所属行业营运能力分析

###### 1、我国稀土永磁材料所属行业应收帐款周转率

###### 2、我国稀土永磁材料所属行业总资产周转率

###### 3、我国稀土永磁材料所属行业流动资产周转率

###### 四、稀土永磁材料所属行业发展能力分析

###### 1、我国稀土永磁材料所属行业总资产增长率

###### 2、我国稀土永磁材料所属行业利润总额增长率

###### 3、我国稀土永磁材料所属行业主营业务收入增长率

###### 4、我国稀土永磁材料所属行业资本保值增值率

#### 第三部分 市场全景调研

##### 第五章 我国稀土永磁材料细分市场分析及预测

## 第一节 钕铁硼永磁材料市场分析

### 一、钕铁硼磁体市场分析

- 1、市场发展概况
- 2、市场供求分析
- 3、市场技术发展分析
- 4、市场竞争分析
- 5、市场进出口分析分析
- 6、市场前景预测
- 7、市场发展趋势

### 二、粘结钕铁硼磁体市场分析

- 1、市场发展概况
- 2、市场供求分析
- 3、市场技术发展分析
- 4、市场竞争分析
- 5、市场进出口分析分析
- 6、市场前景预测
- 7、市场发展趋势

### 三、烧结钕铁硼磁体市场分析

- 1、市场发展概况
- 2、市场供求分析
- 3、市场技术发展分析
- 4、市场竞争分析
- 5、市场进出口分析分析
- 6、市场前景预测
- 7、市场发展趋势

## 第二节 钕钴永磁材料市场分析

- 一、市场发展概况
- 二、市场供求分析
- 三、市场技术发展分析
- 四、市场竞争分析
- 五、市场进出口分析分析
- 六、市场前景预测
- 七、市场发展趋势

## 第三节 稀土铁氮永磁材料市场分析

- 一、市场发展概况

二、市场供求分析

三、市场技术发展分析

四、市场竞争分析

五、市场进出口分析分析

六、市场前景预测

七、市场发展趋势

第四节 稀土铁碳永磁材料市场分析

一、市场发展概况

二、市场供求分析

三、市场技术发展分析

四、市场竞争分析

五、市场进出口分析分析

六、市场前景预测

七、市场发展趋势

第六章 我国稀土永磁材料应用领域需求分析

第一节 电机行业稀土永磁材料应用与需求分析

一、稀土永磁材料在电机领域的市场规模

二、稀土永磁材料在电机领域的市场前景预测

第二节 扬声设备行业稀土永磁材料应用与需求分析

一、稀土永磁材料在扬声设备行业的市场规模

二、材料需求前景预测

第三节 消费电子行业稀土永磁材料应用与需求分析

一、稀土永磁材料在消费电子行业的市场规模分析

二、材料需求前景预测

第四节 信息设备和数码产品行业稀土永磁材料需求分析

一、稀土永磁材料在信息设备和数码产品行业发展分析

二、材料在信息设备和数码产品中的应用

三、材料需求前景预测

第五节 医疗设备行业稀土永磁材料需求与应用分析

一、稀土永磁材料在医疗设备行业的市场规模分析

二、材料需求前景预测

第六节 铁路机车制造行业稀土永磁材料需求分析

一、稀土永磁材料在铁路机车制造行业的市场规模分析

二、材料需求前景预测

第七节 风力发电领域

## 一、风力发电产业发展现状分析

### 二、材料在风电领域的应用

### 三、材料在风电领域的需求前景

## 第八节 电动汽车领域

### 一、电动汽车行业发展现状

### 二、材料在电动汽车领域的应用

### 三、材料在电动汽车领域的需求前景

## 第九节 变频家电领域

### 一、家电行业发展现状

### 二、材料在变频家电领域的应用

### 三、材料在变频家电领域的需求前景

## 第十节 其他领域

### 一、材料在EPS领域的市场增长潜力

### 二、行业在节能电梯领域的市场增长潜力

### 三、行业在节能石油抽油机领域的市场增长潜力

## 第四部分 竞争格局分析

## 第七章 2017-2021年稀土永磁材料行业竞争形势

### 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

#### 二、稀土永磁材料行业企业间竞争格局分析

##### 1、不同地域企业竞争格局

##### 2、不同规模企业竞争格局

##### 3、不同所有制企业竞争格局

#### 三、稀土永磁材料行业集中度分析

##### 1、市场集中度分析

##### 2、企业集中度分析

##### 3、区域集中度分析

##### 4、各子行业集中度

##### 5、集中度变化趋势

#### 四、稀土永磁材料行业SWOT分析

- 1、稀土永磁材料行业优势分析
- 2、稀土永磁材料行业劣势分析
- 3、稀土永磁材料行业机会分析
- 4、稀土永磁材料行业威胁分析

#### 第二节 中国稀土永磁材料行业竞争格局综述

##### 一、稀土永磁材料行业竞争概况

- 1、中国稀土永磁材料行业品牌竞争格局
- 2、稀土永磁材料业未来竞争格局和特点
- 3、稀土永磁材料市场进入及竞争对手分析

##### 二、中国稀土永磁材料行业竞争力分析

- 1、我国稀土永磁材料行业竞争力剖析
- 2、我国稀土永磁材料企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内稀土永磁材料企业竞争能力提升途径

##### 三、中国稀土永磁材料产品竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

##### 四、稀土永磁材料行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第三节 稀土永磁材料行业竞争格局分析

- 一、国内外稀土永磁材料竞争分析
- 二、我国稀土永磁材料市场竞争分析
- 三、我国稀土永磁材料市场集中度分析
- 四、国内主要稀土永磁材料企业动向
- 五、国内稀土永磁材料企业拟在建项目分析

#### 第四节 稀土永磁材料行业并购重组分析

- 一、行业并购重组现状及其重要影响
- 二、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 三、本土企业投资兼并与重组分析

#### 四、企业升级途径及并购重组风险分析

#### 五、行业投资兼并与重组趋势分析

### 第八章稀土永磁材料行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 中国稀土永磁材料企业总体发展状况分析

##### 一、稀土永磁材料企业主要类型

##### 二、稀土永磁材料企业资本运作分析

##### 三、稀土永磁材料企业创新及品牌建设

##### 四、稀土永磁材料企业国际竞争力分析

##### 五、稀土永磁材料行业企业排名分析

#### 第二节 中国领先稀土永磁材料企业经营形势分析

##### 一、北京中科三环高技术股份有限公司

###### 1、企业发展概况分析

###### 2、企业产品结构分析

###### 3、企业产销能力分析

###### 4、企业发展规模分析

###### 5、企业运营能力分析

##### 二、成都银河磁体股份有限公司

###### 1、企业发展概况分析

###### 2、企业产品结构分析

###### 3、企业产销能力分析

###### 4、企业发展规模分析

###### 5、企业运营能力分析

##### 三、广东江粉磁材股份有限公司

###### 1、企业发展概况分析

###### 2、企业产品结构分析

###### 3、企业产销能力分析

###### 4、企业发展规模分析

###### 5、企业运营能力分析

##### 四、上海爱普生磁性器件有限公司

###### 1、企业发展概况分析

###### 2、企业产品结构分析

###### 3、企业产销能力分析

###### 4、企业发展规模分析

###### 5、企业运营能力分析

##### 五、宁波韵升股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

六、安泰科技股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

七、天津一阳磁性材料有限责任公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

八、烟台正海磁性材料股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

九、太原双塔刚玉股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

十、北矿磁材科技股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业产品结构分析

3、企业产销能力分析

4、企业发展规模分析

5、企业运营能力分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第九章 2022-2028年稀土永磁材料行业前景及投资价值

#### 第一节 稀土永磁材料行业五年规划现状及未来预测

##### 一、“十三五”期间稀土永磁材料行业运行情况

##### 二、“十三五”期间稀土永磁材料行业发展成果

##### 三、稀土永磁材料行业“十四五”发展方向预测

#### 第二节 2022-2028年稀土永磁材料市场发展前景

##### 一、2022-2028年稀土永磁材料市场发展潜力

##### 二、2022-2028年稀土永磁材料市场发展前景展望

##### 三、2022-2028年稀土永磁材料细分行业发展前景分析

#### 第三节 2022-2028年稀土永磁材料市场发展趋势预测

##### 一、2022-2028年稀土永磁材料行业发展趋势

###### 1、技术发展趋势分析

###### 2、产品发展趋势分析

###### 3、产品应用趋势分析

##### 二、2022-2028年稀土永磁材料市场规模预测

###### 1、稀土永磁材料行业市场容量预测

###### 2、稀土永磁材料行业销售收入预测

###### 三、2022-2028年稀土永磁材料行业应用趋势预测

###### 四、2022-2028年细分市场发展趋势预测

#### 第四节 2022-2028年中国稀土永磁材料行业供需预测

##### 一、2022-2028年中国稀土永磁材料行业供给预测

##### 二、2022-2028年中国稀土永磁材料行业产量预测

##### 三、2022-2028年中国稀土永磁材料市场销量预测

##### 四、2022-2028年中国稀土永磁材料行业需求预测

##### 五、2022-2028年中国稀土永磁材料行业供需平衡预测

#### 第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

##### 一、市场整合成长趋势

##### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

##### 三、企业区域市场拓展的趋势

##### 四、科研开发趋势及替代技术进展

##### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

#### 第六节 稀土永磁材料行业投资特性分析

##### 一、稀土永磁材料行业进入壁垒分析

##### 二、稀土永磁材料行业盈利因素分析

### 三、稀土永磁材料行业盈利模式分析

#### 第七节 2022-2028年稀土永磁材料行业发展的影响因素

##### 一、有利因素

##### 二、不利因素

#### 第八节 2022-2028年稀土永磁材料行业投资价值评估分析

##### 一、行业投资效益分析

###### 1、行业活力系数比较及分析

###### 2、行业投资收益率比较及分析

###### 3、行业投资效益评估

##### 二、产业发展的空白点分析

##### 三、投资回报率比较高的投资方向

##### 四、新进入者应注意的障碍因素

### 第十章 2022-2028年稀土永磁材料行业投资机会与风险防范

#### 第一节 稀土永磁材料行业投融资情况

##### 一、行业资金渠道分析

##### 二、固定资产投资分析

##### 三、兼并重组情况分析

##### 四、稀土永磁材料行业投资现状分析

#### 第二节 2022-2028年稀土永磁材料行业投资机会

##### 一、产业链投资机会

##### 二、细分市场投资机会

##### 三、重点区域投资机会

##### 四、稀土永磁材料行业投资机遇

#### 第三节 2022-2028年稀土永磁材料行业投资风险及防范

##### 一、政策风险及防范

##### 二、技术风险及防范

##### 三、供求风险及防范

##### 四、宏观经济波动风险及防范

##### 五、关联产业风险及防范

##### 六、产品结构风险及防范

##### 七、其他风险及防范

#### 第四节 中国稀土永磁材料行业投资建议

##### 一、稀土永磁材料行业未来发展方向

##### 二、稀土永磁材料行业主要投资建议

##### 三、中国稀土永磁材料企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十一章 稀土永磁材料行业发展战略研究

#### 第一节 稀土永磁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 对我国稀土永磁材料品牌的战略思考

##### 一、稀土永磁材料品牌的重要性

##### 二、稀土永磁材料实施品牌战略的意义

##### 三、稀土永磁材料企业品牌的现状分析

##### 四、我国稀土永磁材料企业的品牌战略

##### 五、稀土永磁材料品牌战略管理的策略

#### 第三节 稀土永磁材料经营策略分析

##### 一、稀土永磁材料市场细分策略

##### 二、稀土永磁材料市场创新策略

##### 三、品牌定位与品类规划

##### 四、稀土永磁材料新产品差异化战略

#### 第四节 稀土永磁材料行业投资战略研究

##### 一、2022-2028年稀土永磁材料行业投资战略

##### 二、2022-2028年细分行业投资战略

### 第十二章 研究结论及发展建议

#### 第一节 稀土永磁材料行业研究结论及建议

#### 第二节 稀土永磁材料应用行业研究结论及建议

#### 第三节 稀土永磁材料行业发展建议

##### 一、行业发展策略建议

##### 二、行业投资方向建议

##### 三、行业投资方式建议 (ZY TL)

#### 部分图表目录：

图表：稀土永磁材料行业生命周期

图表：稀土永磁材料行业产业链结构

图表：2017-2021年全球稀土永磁材料行业市场规模

图表：2017-2021年中国稀土永磁材料行业市场规模  
图表：2017-2021年稀土永磁材料行业重要数据指标比较  
图表：2017-2021年中国稀土永磁材料市场占全球份额比较  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业工业总产值  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业销售收入  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业利润总额  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业资产总计  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业负债总计  
图表：2017-2021年稀土永磁材料行业竞争力分析  
图表：2017-2021年稀土永磁材料市场价格走势  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业主营业务收入  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业主营业务成本  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业销售费用分析  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业管理费用分析  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业财务费用分析  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业销售毛利率分析  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业销售利润率分析  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业成本费用利润率分析  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业总资产利润率分析  
图表：2017-2021年稀土永磁材料行业产能分析  
图表：2017-2021年稀土永磁材料行业产量分析  
图表：2017-2021年稀土永磁材料行业需求分析  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业进口数据  
图表：2017-2021年稀土永磁材料所属行业出口数据  
图表：2017-2021年稀土永磁材料行业集中度  
图表：2022-2028年中国稀土永磁材料行业供给预测  
图表：2022-2028年中国稀土永磁材料行业产量预测  
图表：2022-2028年中国稀土永磁材料市场销量预测  
图表：2022-2028年中国稀土永磁材料行业需求预测  
图表：2022-2028年中国稀土永磁材料行业供需平衡预测  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/905167.html>