

# 2022-2028年中国稀土永磁 材料市场评估与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国稀土永磁材料市场评估与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202205/295657.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国稀土永磁材料市场评估与投资战略咨询报告》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

##### 1、铝镍钴系永磁合金

##### 2、铁铬钴系永磁合金

##### 3、永磁铁氧体

##### 4、复合永磁材料

#### 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 2020年世界永磁材料产业运行态势分析

#### 第一节 2020年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 2020年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 2022-2028年世界永磁材料前景预测分析

第三章 2020年中国磁性材料整体运行态势分析

第一节 2020年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 2020年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 2020年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 2020年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 2020年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 2020年中国稀土永磁材料现状综述

### 一、稀土永磁材料——节能急先锋,低碳显身手

### 二、稀土永磁材料研发及应用进展

### 三、稀土永磁材料发展技术水平

### 四、中国重点企业募资扩产稀土永磁材料分析

### 五、“高性能稀土永磁材料的产业化”项目获资助

### 六、赣州已成为全国最大的永磁材料生产基地

## 第三节 2020年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策

## 第五章 2022-2028年中国稀土永磁材料所属行业数据监测分析

### 第一节 2022-2028年中国稀土永磁材料行业总体数据分析

#### 一、2018年中国稀土永磁材料行业全部企业数据分析

#### 二、2019年中国稀土永磁材料行业全部企业数据分析

#### 三、2020年中国稀土永磁材料行业全部企业数据分析

### 第二节 2022-2028年中国稀土永磁材料行业不同规模企业数据分析

#### 一、2018年中国稀土永磁材料行业不同规模企业数据分析

#### 二、2019年中国稀土永磁材料行业不同规模企业数据分析

#### 三、2020年中国稀土永磁材料行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2022-2028年中国稀土永磁材料行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2018年中国稀土永磁材料行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2019年中国稀土永磁材料行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2020年中国稀土永磁材料行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2020年中国稀土永磁材料市场运行探析

### 第一节 2020年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 2020年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 2020年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、2020年中国风电电机市场深度研究
- 二、2020年中国稀土永磁材料应用规模分析
- 三、风电市场汽车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、2020年中国新能源汽车产业动态
- 二、2020年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、2020年电梯市场动态分析
- 二、2020年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 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、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第二节 宁波韵升股份有限公司（600366）

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第三节 太原双塔刚玉股份有限公司（000795）

- 一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第四节 中钢集团安徽天源股份有限公司（002057）

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第五节 安泰科技股份有限公司（000969）

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第九章 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、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第二节 苏州瑞泰新金属有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第三节 太原市通力高能永磁有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第四节 绵阳西磁磁业有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第五节 余姚市三高磁材有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

## 第六节 浙江天女集团稀土永磁有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第七节 北京麦格特磁性材料有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第八节 金坛市磁性材料有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第九节 无锡市稀土永磁厂

### 一、企业概况

### 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

## 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

#### 一、稀土产业良性发展资源“逼”向深加工

#### 二、中国稀土科技进步

#### 三、我国稀土联盟显现“欧佩克效应”

#### 四、稀土指令性生产计划仍将缩减

#### 五、稀土萃取分离企业分析

### 第三节 中国稀土市场动态分析

#### 一、我国稀土市场运行回顾

#### 二、中国稀土市场遭遇尴尬

#### 三、中国稀土市场新格局悄然形成



四、中国稀土市场价格分析

五、稀土行业项目建设情况

第十一章 2022-2028年中国稀土永磁材料产业发展前景预测分析

第一节 2022-2028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 2022-2028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、稀土永磁材料所属行业进出口分析贸易预测分析

第十二章 2022-2028年中国稀土永磁材料投资战略研究 ( )

第一节 2020年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 2022-2028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 2022-2028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 投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/295657.html>