

# 2023-2029年中国稀土永磁 材料产业发展现状与投资战略报告

## 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

《2023-2029年中国稀土永磁材料产业发展现状与投资战略报告》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/202306/371843.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

稀土永磁材料包括钐钴(SmCo)永磁体和钕铁硼(NdFeB)永磁体，其中钕铁硼是第三代稀土永磁材料，具有较高的磁能积，占据绝大多数市场份额。钕铁硼又分为粘结钕铁硼、烧结钕铁硼和热压钕铁硼三种，其中烧结钕铁硼占主导地位；热压钕铁硼产量较少，尚未形成产业。2018年中国稀土永磁材料产量达到16.45万吨，同比增长4.6%；其中钕铁硼(NdFeB)永磁体16.20万吨，同比增长5.0%，钐钴(SmCo)永磁体0.25万吨，与上年基本持平。2019年1-2月，中国稀土永磁材料行业生产较为平稳，烧结钕铁硼毛坯产量2.7万吨，同比增长4.6%；粘接磁体产量1225吨，同比增长5%；钐钴磁体产量400吨，与去年同期持平。

目前本土企业占据主导地位，代表企业有中科三环、天和磁材、宁波韵升、金力永磁、烟台首钢、英洛华、正海磁材等，且产品以中高档为主。2018年，中科三环、天和磁材、宁波韵升的产能已经超过1万吨。此外，TDK、日立金属、德国的信越化工、VAC等国际龙头已经进入中国，并不断扩大规模，提高市场份额。2018年中国钕铁硼价格先增后降，受价格波动影响，多数生产企业出现净利润下滑的局面。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国稀土永磁材料产业发展现状与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

###### (一) 铝镍钴系永磁合金

###### (二) 铁铬钴系永磁合金

###### (三) 永磁铁氧体

###### (四) 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 世界永磁材料产业运行态势分析

### 第一节 2022年世界永磁材料运行环境

### 第二节 近几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 2023-2029年世界永磁材料前景预测

## 第三章 2022-2023年中国磁性材料整体运行态势分析

### 第一节 2022-2023年中国磁性材料行业发展概况

### 第二节 2022-2023年中国磁性材料高端市场运行格局分析

### 第三节 2022-2023年中国磁性材料行业发展的机遇与挑战

### 第四节 2022-2023年中国磁性材料行业的发展对策

#### 一、中国磁性材料产业发展策略

#### 二、国内磁性材料市场发展建议

#### 三、中国磁性材料企业发展对策

## 第四章 2022-2023年中国稀土永磁材料产业发展新形势透析

### 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、稀土永磁材料行业竞争结构分析

### 第二节 2022-2023年中国稀土永磁材料现状综述

### 第三节 2022-2023年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策

## 第五章 2018-2022年中国稀土永磁材料行业数据监测分析

### 第一节 2018-2022年中国稀土永磁材料行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

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、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章 中国稀土永磁材料市场运行探析

第一节 近几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 中国稀土永磁材料竞争趋势

一、中国稀土永磁材料市场竞争走势

二、稀土永磁材料企业竞争策略分析

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 风力发电行业

第二节 节能电梯行业

第三节 节能环保空调行业

第四节 新能源汽车

第五节 EPS（汽车电动助力转向系统）

第六节 节能石油抽油机

一、石油抽油机系统简介及技术发展趋势

二、石油抽油机产业政策

三、节能石油抽油机行业对高性能钕铁硼永磁材料的需求量

第七节 其他传统应用领域

第八章 2017-2022年中国稀土永磁体进、出口数据监测分析（85051110）

第一节 2017-2022年中国稀土永磁体进口数据分析

第二节 2017-2022年中国稀土永磁体出口数据分析

第三节 2022-2023年中国稀土永磁体进、出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 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（600366）

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

第十章 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

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

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

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

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

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

第七节 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

### 第十一章 近年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 2022-2023年中国稀土产业政策综述

#### 第三节 2022-2023年中国稀土市场动态分析

### 第十二章 2023-2029年中国稀土永磁材料产业前景预测

#### 第一节 2023-2029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

#### 第二节 2023-2029年中国稀土永磁材料市场前景预测

### 第十三章 2023-2029年中国稀土永磁材料投资战略研究

#### 第一节 近年中国稀土永磁材料产业投资概况分析

#### 第二节 2023-2029年中国稀土永磁材料产业投资机会分析

#### 第三节 2023-2029年中国稀土永磁材料产业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、原材料压力风险分析

##### 三、技术风险分析

##### 四、政策和体制风险

#### 第四节 观点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371843.html>