

# 2021-2027年中国稀土永磁 材料行业发展趋势与投资战略报告

## 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

《2021-2027年中国稀土永磁材料行业发展趋势与投资战略报告》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/202011/194538.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《2021-2027年中国稀土永磁材料行业发展趋势与投资战略报告》共十一章。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：

### 第一章中国稀土永磁材料行业发展背景分析

#### 1.1 行业定义与分类

#### 1.2 行业发展意义

#### 1.3 报告数据说明与研究方法

##### 1.3.1 报告数据来源说明

##### 1.3.2 报告研究方法概述

#### 1.4 行业产业链分析

##### 1.4.1 行业产业链简介

##### 1.4.2 上下游发展对行业的影响

### 第二章 2018年中国稀土永磁材料行业发展环境分析

#### 2.1 政策环境分析

##### 2.1.1 行业监管部门与监管机制

##### 2.1.2 行业相关国家标准

##### 2.1.3 行业相关政策与规划

##### 2.1.4 相关需求产业政策环境

- 2.2 行业经济环境分析
  - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
  - 2.2.2 国内宏观经济环境分析
  - 2.2.3 宏观经济对本行业的影响
- 2.3 行业社会环境分析
- 2.4 行业技术环境分析
  - 2.4.1 稀土永磁材料制备工艺
  - 2.4.2 行业重点研发技术
  - 2.4.3 国际行业技术发展及专利
  - 2.4.4 国内行业技术发展及专利
  - 2.4.5 行业技术发展趋势

### 第三章中国稀土永磁材料行业原材料市场发展现状

- 3.1 稀土永磁材料行业成本构成分析
- 3.2 中国稀土产业地位分析
  - 3.2.1 中国稀土资源储量及分布
  - 3.2.2 中国稀土资源战略地位分析
    - (1) 中国稀土资源供需现状分析
  - 3.2.3 资源供给规模
  - 3.2.4 出口配额情况
  - 3.2.5 资源供给趋势
  - 3.2.6 资源需求规模
  - 3.2.7 资源需求分布
  - 3.2.8 资源需求走势
- 3.3 中国稀土钨资源市场供需现状分析
  - 3.3.1 氧化钨市场供需现状
  - 3.3.2 金属钨市场供需现状
- 3.4 中国稀土钐资源市场供需现状分析
- 3.5 中国稀土金属价格走势分析

### 第四章稀土永磁材料行业发展现状与供需平衡

- 4.1 行业发展历程

- 4.2 全球行业发展分析
  - 4.2.1 全球行业发展概况
  - 4.2.2 全球行业竞争格局
  - 4.2.3 全球行业主要竞争企业
  - 4.2.4 全球行业转移趋势
- 4.3 中国行业发展现状分析
  - 4.3.1 行业供给市场分析
  - 4.3.2 行业需求市场分析
- 4.4 中国行业进出口分析
  - 4.4.1 行业进出口状况综述
  - 4.4.2 行业进出口情况分析

## 第五章中国稀土永磁材料行业重点省市发展现状与趋势

- 5.1 山西省行业发展现状与趋势
  - 5.1.1 行业发展概况
  - 5.1.2 行业相关规划
  - 5.1.3 行业主要企业
  - 5.1.4 太原市产业概况
  - 5.1.5 行业发展建议
- 5.2 浙江省行业发展现状与趋势
  - 5.2.1 行业发展概况
  - 5.2.2 行业主要企业
  - 5.2.3 行业重点产业集群
- 5.3 江西省行业发展现状与趋势
  - 5.3.1 行业发展概况
  - 5.3.2 行业相关规划
  - 5.3.3 赣州市产业概况
- 5.4 内蒙古行业发展现状与趋势
  - 5.4.1 行业发展概况
  - 5.4.2 行业相关规划
  - 5.4.3 包头市行业分析
- 5.5 北京市行业发展现状与趋势

- 5.5.1 行业发展概况
- 5.5.2 行业相关规划
- 5.5.3 行业主要企业
- 5.6 山东省行业发展现状与趋势
  - 5.6.1 行业相关规划
  - 5.6.2 行业主要企业
  - 5.6.3 微山县行业分析
- 5.7 广东省行业发展现状与趋势
  - 5.7.1 行业相关规划
  - 5.7.2 行业主要企业
  - 5.7.3 梅州市行业分析

## 第六章中国稀土永磁材料行业主要企业生产经营分析

- 6.1 企业发展总体状况分析
  - 6.1.1 企业规模分析
  - 6.1.2 行业工业产值分析
  - 6.1.3 行业经营效益分析
- 6.2 行业领先企业个案分析
  - 6.2.1 北京中科三环高技术股份有限公司经营情况分析
  - 6.2.2 成都银河磁体股份有限公司经营情况分析
  - 6.2.3 广东江粉磁材股份有限公司经营情况分析
  - 6.2.4 上海爱普生磁性器件有限公司经营情况分析
  - 6.2.5 宁波韵升股份有限公司经营情况分析
  - 6.2.6 安泰科技股份有限公司经营情况分析
  - 6.2.7 天津一阳磁性材料有限责任公司经营情况分析
  - 6.2.8 烟台正海磁性材料股份有限公司经营情况分析
  - 6.2.9 太原双塔刚玉股份有限公司经营情况分析
  - 6.2.10 北矿磁材科技股份有限公司经营情况分析
  - 6.2.11 宁波科宁达工业有限公司经营情况分析
  - 6.2.12 麦格昆磁（天津）有限公司经营情况分析
  - 6.2.13 杭州永磁集团有限公司经营情况分析
  - 6.2.14 天津三环乐喜新材料有限公司经营情况分析

## 6.2.15 浙江英洛华磁业有限公司经营情况分析

## 第七章中国稀土永磁材料行业细分产品市场分析

### 7.1 行业产品结构分析

### 7.2 钕铁硼永磁材料市场分析

#### 7.2.1 钕铁硼磁体市场分析

#### 7.2.2 粘结钕铁硼磁体市场分析

#### 7.2.3 烧结钕铁硼磁体市场分析

### 7.3 钐钴永磁材料市场分析

#### 7.3.1 产品供给市场分析

#### 7.3.2 产品需求市场分析

### 7.4 稀土铁氮永磁材料市场分析

### 7.5 稀土铁碳永磁材料市场分析

## 第八章中国稀土永磁材料行业下游需求分析

### 8.1 行业需求特征分析

### 8.2 电机行业稀土永磁材料应用与需求分析

#### 8.2.1 稀土永磁材料在电机领域的市场规模

#### 8.2.2 稀土永磁材料在电机领域的市场前景预测

### 8.3 扬声设备行业稀土永磁材料应用与需求分析

#### 8.3.1 稀土永磁材料在扬声设备行业的市场规模

#### 8.3.2 材料需求前景预测

### 8.4 消费电子行业稀土永磁材料应用与需求分析

#### 8.4.1 稀土永磁材料在消费电子行业的市场规模分析

#### 8.4.2 材料需求前景预测

### 8.5 信息设备和数码产品行业稀土永磁材料需求分析

#### 8.5.1 稀土永磁材料在信息设备和数码产品行业发展分析

#### 8.5.2 材料在信息设备和数码产品中的应用

#### 8.5.3 材料需求前景预测

### 8.6 医疗设备行业稀土永磁材料需求与应用分析

#### 8.6.1 稀土永磁材料在医疗设备行业的市场规模分析

#### 8.6.2 材料需求前景预测

## 8.7 铁路机车制造行业稀土永磁材料需求分析

### 8.7.1 稀土永磁材料在铁路机车制造行业的市场规模分析

### 8.7.2 材料需求前景预测

## 第九章 中国稀土永磁材料行业新兴领域需求潜力分析

### 9.1 行业新兴领域需求潜力

#### 9.2 风力发电领域

##### 9.2.1 风力发电产业发展现状分析

##### 9.2.2 材料在风电领域的应用

##### 9.2.3 材料在风电领域的需求前景

#### 9.3 电动汽车领域

##### 9.3.1 电动汽车行业发展现状

##### 9.3.2 材料在电动汽车领域的应用

##### 9.3.3 材料在电动汽车领域的需求前景

#### 9.4 变频家电领域

##### 9.4.1 家电行业发展现状

##### 9.4.2 材料在变频家电领域的应用

##### 9.4.3 材料在变频家电领域的需求前景

#### 9.5 其他领域

##### 9.5.1 材料在EPS领域的市场增长潜力

##### 9.5.2 行业在节能电梯领域的市场增长潜力

##### 9.5.3 行业在节能石油抽油机领域的市场增长潜力

## 第十章 2021-2027年中国稀土永磁材料行业投融资与前景分析

### 10.1 中国稀土永磁材料行业投资风险分析（ ）

#### 10.1.1 稀土永磁材料行业政策风险

#### 10.1.2 稀土永磁材料行业技术风险

#### 10.1.3 稀土永磁材料行业供求风险

#### 10.1.4 稀土永磁材料行业关联产业风险

#### 10.1.5 稀土永磁材料行业产品结构风险

### 10.2 中国稀土永磁材料行业投资分析

#### 10.2.1 稀土永磁材料行业地区投资结构



- 10.2.2 稀土永磁材料行业产品投资结构
- 10.2.3 稀土永磁材料行业最新投资动态
- 10.2.4 稀土永磁材料行业投资前景分析
- 10.3 中国稀土永磁材料行业融资分析
  - 10.3.1 稀土永磁材料行业融资渠道分析
  - 10.3.2 稀土永磁材料行业融资现状分析
  - 10.3.3 稀土永磁材料行业融资前景分析
- 10.4 中国稀土永磁材料行业发展前景分析 ( )
  - 10.4.1 稀土永磁材料行业发展趋势分析
  - 10.4.2 稀土永磁材料行业发展驱动因素
  - 10.4.3 稀土永磁材料行业发展前景分析

部分图表目录：

- 图表1：稀土永磁材料分类情况（按时间顺序划分）
  - 图表2：稀土永磁材料按应用类型分类
  - 图表3：报告数据来源说明
  - 图表4：报告研究方法概述
  - 图表5：稀土永磁材料产业链示意图
  - 图表6：全球稀土资源分布情况（单位：%）
  - 图表7：中国高性能钕铁硼永磁材料应用分布（单位：%）
  - 图表8：稀土永磁材料相关国家标准
  - 图表9：2013-2018年稀土永磁材料行业相关政策与规划
  - 图表10：相关需求产业政策环境列举
  - 图表11：2013-2018年美国名义GDP季环比增长与PMI指数（单位：%）
  - 图表12：2013-2018年日本GDP季度增速图（单位：%）
  - 图表13：2013-2018年欧元区GDP及PMI指数（单位：%）
  - 图表14：2013-2018年我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）
  - 图表15：2013-2018年PPI环比、PMI购进价格（单位：%）
  - 图表16：2013-2018年中国GDP与稀土永磁材料生产规模走势图（单位：亿元，吨）
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/194538.html>