

# 2020-2026年中国稀土永磁 体行业市场监测与投资前景评估报告

## 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

《2020-2026年中国稀土永磁体行业市场监测与投资前景评估报告》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/201909/142470.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

永磁材料按磁性能的高低，大致可分为2类。一是一般永磁材料，如铝镍钴、铁氧体，磁性能较低，价格低；二是稀土永磁材料，如钐系磁体(如SmCo)及钕系磁体(钕铁硼)，磁性能较高，价格贵。稀土永磁材料中含有作为合金元素的稀土金属RE（Sm、Nb和Pr等），其磁性是由稀土RE（Sm、Nd和Pr等）与金属TM（Fe、Co等）形成的某些特殊金属间化合物产生的。该材料具有优异的永磁特性，自一问世迅速被人们所关注，应用领域快速扩大，是永磁材料领域中发展最快的材料之一。

### 报告目录

#### 第一章 2018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、稀土永磁材料发展科技成果

##### 第二节 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 2018年中国稀土永磁材料发展存在的问题及对策

#### 第二章 2018年中国稀土永磁体行业市场发展环境分析

##### 第一节 2018年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）

## 六、固定资产投资情况（季度更新）

### 第二节 2018年中国稀土永磁体行业政策环境分析

#### 一、稀土永磁体行业政策分析

#### 二、稀土永磁体标准分析

### 第三节 2018年中国稀土永磁体行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2018年中国稀土永磁体行业技术环境分析

## 第三章 2018年中国稀土永磁体行业运行形势分析

### 第一节 2018年中国稀土永磁体行业发展概述

#### 一、稀土永磁体供给分析

#### 二、稀土永磁体需求分析

#### 三、稀土永磁体价格分析

### 第二节 2018年中国稀土永磁体行业动态分析

#### 一、四川稀土永磁体出口激增

#### 二、水泥稀土永磁涨幅居前

#### 三、稀土永磁:投资机会或延续

#### 四、高性能低稀土粘结永磁体生产项目

### 第三节 2018年中国稀土永磁体行业发展存在问题分析

## 第四章 2016-2018年中国稀土金属矿进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2018年中国稀土金属矿进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2016-2018年中国稀土金属矿出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2016-2018年中国稀土金属矿进出口平均单价分析

### 第四节 2016-2018年中国稀土金属矿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

## 第五章 2016-2018年中国稀土金属进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2018年中国稀土金属进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2016-2018年中国稀土金属出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2016-2018年中国稀土金属进出口平均单价分析

### 第四节 2016-2018年中国稀土金属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

## 第六章 2016-2018年中国稀土永磁体进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2018年中国稀土永磁体进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2016-2018年中国稀土永磁体出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2016-2018年中国稀土永磁体进出口平均单价分析

### 第四节 2016-2018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

## 第七章 2016-2018年中国稀土永磁体行业数据监测分析（按季度更新）

### 第一节 2016-2018年中国稀土永磁体行业规模分析

#### 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 2018年中国稀土永磁体行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

## 第三节 2016-2018年中国稀土永磁体行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

## 第四节 2016-2018年中国稀土永磁体行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

## 第五节 2016-2018年中国稀土永磁体行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2018年中国稀土永磁体行业市场竞争格局分析

### 第一节 2018年中国稀土永磁体行业竞争现状分析

一、稀土永磁体行业竞争程度分析

二、稀土永磁体技术竞争分析

三、稀土永磁体主要产品价格竞争分析

### 第二节 2018年中国稀土永磁体行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

### 第三节 2018年中国稀土永磁体行业提升竞争力策略分析

## 第九章 2018年中国稀土永磁体行业优势企业竞争分析

### 第一节 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

## 第二节 成都八九九科技有限公司

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 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

## 第四节 黎城县晋通磁材科技有限公司

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 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 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

### 第八节 包头昭和稀土高科技新材料有限公司

#### 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

## 第十章 2018年中国稀土供应走势分析

### 第一节 全球稀土行业发展情况

#### 一、海外稀土矿山开发情况

#### 二、全球稀土供给情况

### 第二节 中国稀土行业发展情况

#### 一、储量及分布

#### 二、稀土矿生产情况

#### 三、稀土冶炼分离生产情况

## 第十一章 2018年中国稀土市场运行形势分析

### 第一节 2018年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

## 第二节 2018年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、2018年中国稀土市场价格分析
- 五、稀土行业项目建设情况

## 第十二章 2020-2026年中国稀土永磁体行业发展前景预测分析

### 第一节 2020-2026年中国稀土永磁体产品发展趋势预测分析

- 一、稀土永磁体制造行业预测分析
- 二、稀土永磁体技术方向分析
- 三、稀土永磁体竞争格局预测分析

### 第二节 2020-2026年中国稀土永磁体行业市场发展前景预测分析

- 一、稀土永磁体供给预测分析
- 二、稀土永磁体需求预测分析
- 三、稀土永磁体市场进出口预测分析

### 第三节 2020-2026年中国稀土永磁体行业市场盈利能力预测分析

## 第十三章 2020-2026年中国稀土永磁体产业投资机会与风险研究

### 第一节 2020-2026年中国稀土永磁体产业投资机会分析

- 一、地区投资机会研究
- 二、行业投资机会研究
- 三、资源开发投资机会研究

### 第二节 2020-2026年中国稀土永磁体产业投资风险分析

- 一、政策法律风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、财务风险分析

## 五、经营风险分析

### 第三节 建议

#### 图表目录

图表 1：2018年国内生产总值初步核算数据

图表 2：GDP环比增长速度

图表 3：2018年全国居民消费价格涨跌幅

图表 4：2018年居民消费价格同类别同比涨跌幅

图表 5：2018年居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 6：2018年居民消费价格主要数据

图表 7：2018年工业生产者出厂价格涨跌幅

图表 8：2018年工业生产者购进价格涨跌幅

图表 9：2018年工业生产者价格主要数据

图表 10：中国城乡居民家庭恩格尔系数（%）

图表 11：2018年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 12：2018年规模以上工业生产主要数据

图表 13：2018年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 14：2018年分地区投资相邻两月累计同比增速

图表 15：2018年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 16：中国近年来稀土行业主要政策

图表 17：我国稀土永磁体相关行业标准

图表 18：2016-2018年中国城镇化率

图表 19：2016-2018年我国稀土永磁体产量增长统计

图表 20：2016-2018年中国稀土金属矿进口数量分析

图表 21：2016-2018年中国稀土金属矿进口金额分析

图表 22：2016-2018年中国稀土金属矿出口数量分析

图表 23：2016-2018年中国稀土金属矿出口金额分析

图表 24：2016-2018年中国稀土金属矿进出口平均单价分析

图表 25：2018年中国稀土金属矿进口国家及地区

图表 26：2016-2018年中国稀土金属进口数量分析

图表 27：2016-2018年中国稀土金属进口金额分析

图表 28：2016-2018年中国稀土金属出口数量分析

图表 29：2016-2018年中国稀土金属出口金额分析

图表 30：2016-2018年中国稀土金属进出口平均单价分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142470.html>