

2020-2026年中国稀土行业 深度分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国稀土行业深度分析与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/jinshu/N03827LNQ4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2019-2020年，国外稀土矿山将陆续达、投产，如彩虹公司的Gakara矿，美国芒廷帕斯矿，澳大利亚杨迪巴那矿以及北方矿业的布朗山项目等。但未来国外稀土矿供应量仍然存在较大的不确定性，其中最大的不确定性因素在于缅甸。

自2016年以来，缅甸的稀土矿产量持续增加，对我国的出口量2017年约为2万吨，2018年前11个月近2.5万吨。但2018年11月初我国腾冲海关暂停缅甸资源类产品的进口，使国内市场对未来的供应产生担忧。目前腾冲海关暂时允许缅甸稀土矿入关，持续开关时间为五个月。但五个月的缓冲期结束后，缅甸矿或将出现“断供”，国内来自缅甸的供应将存在很大的不确定性。

预计随着国外稀土矿山的陆续达产，全球稀土矿的供应量将持续增加，海外矿份额逐步提升。

稀土冶炼分离：2018年，估计全球稀土冶炼分离产品产量约14.6万吨，同比增长4.3%。其中，中国稀土冶炼分离产品产量12.5万吨，同比增长4.4%；澳大利亚莱纳公司作为中国以外最大的稀土冶炼分离产品供应商，其位于马来西亚的关丹稀土（LAMP）分离厂产量稳步增长，前三季度的产量为1.41万吨，预计全年产量大约1.85万吨，同比增长7.2%；印度、哈萨克斯坦产量基本维持上年水平。全球主要国家稀土冶炼分离产品产量（吨，REO）全球稀土冶炼分离产品产量及同比、中国产量占比情况（吨，REO） 智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国稀土行业深度分析与市场前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国稀土行业市场发展环境、稀土整体运行态势等，接着分析了中国稀土行业市场运行的现状，然后介绍了稀土市场竞争格局。随后，报告对稀土做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国稀土行业发展趋势与投资预测。您若想对稀土产业有个系统的了解或者想投资中国稀土行业，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 稀土相关介绍

1.1 稀土的基础知识

1.1.1 稀土的定义

1.1.2 稀土的开发历程

- 1.1.3 稀土产品的分类方法
- 1.2 稀土元素简介
 - 1.2.1 稀土元素的种类
 - 1.2.2 稀土元素的主要理化性质
 - 1.2.3 17种稀土元素的用途
- 1.3 稀土新材料介绍
 - 1.3.1 稀土永磁材料
 - 1.3.2 稀土发光和激光材料
 - 1.3.3 稀土贮氢材料
 - 1.3.4 稀土催化剂材料
 - 1.3.5 稀土功能陶瓷和高温结构陶瓷
 - 1.3.6 其它稀土新材料
- 1.4 稀土资源分析
 - 1.4.1 稀土在地壳中的含量及丰度
 - 1.4.2 稀土的赋存状态
 - 1.4.3 国际稀土资源状况
 - 1.4.4 中国稀土资源状况
 - 1.4.5 中国稀土资源特征分析
 - 1.4.6 中国稀土资源的开发利用
 - 1.4.7 中国稀土资源发展存在的问题
 - 1.4.8 制约我国稀土资源开发利用的技术瓶颈
 - 1.4.9 中国稀土资源发展目标和原则
- 1.5 稀土的冶炼方法
 - 1.5.1 稀土精矿的分解
 - 1.5.2 稀土元素的分离
 - 1.5.3 稀土金属的制备

第二章 2016-2019年国际稀土行业概况

- 2.1 2016-2019年国际稀土行业发展分析
 - 2.1.1 全球稀土消费状况
 - 2.1.2 国外稀土供给情况
 - 2.1.3 全球稀土供给格局形势

- 2.1.4 各国稀土战略解析
- 2.1.5 稀土争夺战延伸到海洋领域
- 2.1.6 企业发展分析
- 2.2 美国
 - 2.2.1 行业发展现状
 - 2.2.2 行业发展政策
 - 2.2.3 企业业务现状
 - 2.2.4 行业存在问题
 - 2.2.5 行业未来趋势
- 2.3 日本
 - 2.3.1 行业政策分析及启示
 - 2.3.2 2016年市场消费状况
 - 2.3.3 2017年行业发展动态
 - 2.3.4 2019年市场进口现状
 - 2.3.5 未来市场需求预测
- 2.4 其他国家或地区
 - 2.4.1 欧洲
 - 2.4.2 韩国
 - 2.4.3 印度
 - 2.4.4 肯尼亚
 - 2.4.5 智利

第三章 2016-2019年中国稀土所属行业分析

- 3.1 中国稀土工业发展的政策环境
 - 3.1.1 宏观调控政策
 - 3.1.2 资源开发政策
 - 3.1.3 环保政策
 - 3.1.4 产业政策
 - 3.1.5 最新政策动态
 - 3.1.6 稀土政策影响
 - 3.1.7 稀土政策建议
- 3.2 中国稀土行业发展总体情况

- 3.2.1 产业发展综述
- 3.2.2 产业发展特点
- 3.2.3 行业需求状况
- 3.2.4 行业供给状况
- 3.2.5 行业整合加速
- 3.2.6 主要生产企业状况
- 3.3 2016-2019年中国稀土产业运行分析
 - 3.3.1 2016年行业运行状况
 - 3.3.2 2017年行业运行分析
 - 3.3.3 2019年行业运行现状
- 3.4 2016-2019年稀土行业项目建设情况
 - 3.4.1 2016年项目建设动态
 - 3.4.2 2017年项目建设动态
 - 3.4.3 2019年项目建设动态
- 3.5 中国稀土行业存在的问题
 - 3.5.1 环境与资源的约束问题
 - 3.5.2 产业集中低
 - 3.5.3 缺少核心专利技术
 - 3.5.4 大规模盗采乱挖现象屡禁不绝
 - 3.5.5 产能过剩严重
- 3.6 中国稀土产业竞争力提升建议
 - 3.6.1 必须争取稀土定价权
 - 3.6.2 合理利用稀土资源
 - 3.6.3 国家要健全有关政策
 - 3.6.4 整合稀土产业链
 - 3.6.5 重视全球稀土资源的开发规划
 - 3.6.6 联合我国拥有市场竞争力的资源产业

第四章 2016-2019年中国稀土所属市场分析

- 4.1 2016-2019年中国稀土市场综述
 - 4.1.1 市场结构状况
 - 4.1.2 市场行为状况

- 4.1.3 市场绩效状况
- 4.2 2016-2019年中国稀土市场价格分析
 - 4.2.1 稀土价格变化的影响因素
 - 4.2.2 2016年稀土价格走势
 - 4.2.3 2017年市场价格走势
 - 4.2.4 2019年市场价格现状
- 4.3 中国稀土产品市场存在的问题
 - 4.3.1 稀土开采方面存在的问题
 - 4.3.2 稀土加工方面存在的问题
 - 4.3.3 稀土销售方面存在的问题
 - 4.3.4 对企业监管方面存在的问题
- 4.4 中国稀土产品市场的相关建议
 - 4.4.1 稀土开采方面的建议
 - 4.4.2 稀土加工方面的建议
 - 4.4.3 稀土销售方面的建议
 - 4.4.4 企业监管方面的建议

第五章 2016-2019年中国稀土出口分析

- 5.1 2016-2019年中国稀土出口政策研究
 - 5.1.1 我国稀土出口政策的阶段
 - 5.1.2 我国稀土关税政策
 - 5.1.3 我国稀土出口配额制度
 - 5.1.4 我国稀土出口管制政策
 - 5.1.5 我国取消稀土关税
 - 5.1.6 我国取消稀土出口限制的影响与对策
 - 5.1.7 我国政策对稀土出口贸易的影响
 - 5.1.8 中国稀土贸易政策建议

5.2 2016-2019年中国稀土出口总体概况

2017年中国稀土出口量再次录的新高。海关统计数据表明，2017年中国出口稀土51199吨，同比增长9.7%。2014-2017年间，中国稀土出口量复合增长率为28%。虽说与2016年34.2%增幅相比，2017年增幅下降较大，但目前稀土的出口情况对我国的资源保护措施不利。中国稀土出口量增加因全球稀土主要由中国供应，据国务院发布的《中国的稀土状况与政策》文件

，我国以23%的稀土资源承担了世界90%以上的市场供应。

在近期的中美贸易摩擦中，稀土作为我国优势显著的战略资源，被业内人士认为是此次中美贸易摩擦中很好的反制品种。2011-2019年中国稀土累计出口量变化情况（单位：吨）

5.2.1 出口状况总体回顾

5.2.2 2016年出口状况

5.2.3 2017年出口状况

5.2.4 2019年出口现状

5.3 2016-2019年中国稀土金属矿进出口数据分析

5.3.1 进出口总量数据分析

5.3.2 主要贸易国进出口情况分析

5.3.3 主要省市进出口情况分析

5.4 2016-2019年中国稀土金属、钪及钇进出口数据分析

5.4.1 进出口总量数据分析

5.4.2 主要贸易国进出口情况分析

5.4.3 主要省市进出口情况分析

5.5 2016-2019年中国其他稀土金属、钪、钇及其混合物的化合物进出口数据分析

5.5.1 进出口总量数据分析

5.5.2 主要贸易国进出口情况分析

5.5.3 主要省市进出口情况分析

5.6 中国稀土出口转型期的SWOT分析

5.6.1 优势分析

5.6.2 劣势分析

5.6.3 机会分析

5.6.4 威胁分析

5.6.5 对策建议

5.7 中国稀土出口主要问题分析

5.7.1 稀土出口贸易主要问题

5.7.2 稀土出口量问题分析

5.7.3 稀土出口保护度问题分析

5.7.4 稀土定价权问题分析

5.8 可持续发展视角下中国稀土出口的建议

5.8.1 稀土出口量方面的建议

- 5.8.2 稀土出口保护度方面的建议
- 5.8.3 稀土定价权方面的建议
- 5.9 中国稀土实行出口管制的全方位思考
 - 5.9.1 稀土资源保护的成效分析
 - 5.9.2 出口管制的战略意义
 - 5.9.3 出口管制的合法性
 - 5.9.4 稀土出口管制的对策探讨

第六章 2016-2019年包头稀土行业发展分析

- 6.1 2016-2019年内蒙古稀土行业总体状况
 - 6.1.1 2016年内蒙古稀土行业运行情况
 - 6.1.2 2017年内蒙古稀土行业运行情况
 - 6.1.3 2019年内蒙古稀土行业运行动态
 - 6.1.4 内蒙古稀土产业发展存在的问题
 - 6.1.5 内蒙古稀土行业宏观调控的建议
 - 6.1.6 内蒙古制定稀土行业未来发展规划
- 6.2 2016-2019年包头稀土行业发展分析
 - 6.2.1 包头稀土产业链发展特点分析
 - 6.2.2 2016年包头市稀土行业经济运行状况
 - 6.2.3 2017年包头市稀土行业经济运行状况
 - 6.2.4 2019年包头市稀土行业经济运行动态
 - 6.2.5 包头市稀土产业转型升级试点方案获批
- 6.3 包头稀土行业的SWOT剖析
 - 6.3.1 机遇与威胁分析
 - 6.3.2 优势与劣势分析
 - 6.3.3 稀土产业SWOT矩阵战略选择
- 6.4 2016-2019年包头稀土高新区发展分析
 - 6.4.1 包头稀土高新区产业投资环境
 - 6.4.2 2016年包头稀土高新区经济运行状况
 - 6.4.3 2017年包头稀土高新区经济运行状况
 - 6.4.4 2019年包头稀土高新区产业运行动态
 - 6.4.5 包头稀土高新区产业发展规划

第七章 2016-2019年赣州稀土行业发展分析

7.1 2016-2019年江西省稀土行业总体情况

7.1.1 江西省稀土产业发展综述

7.1.2 江西省稀土经济运行现状

7.1.3 江西省稀土产业发展特征

7.1.4 江西省稀土产业发展策略

7.1.5 江西省稀土行业发展规划

7.2 2016-2019年赣州稀土行业分析

7.2.1 赣州稀土资源储量情况

7.2.2 赣州稀土行业经济运行现状

7.2.3 赣州推动稀土业深加工转型

7.2.4 赣州稀土产业发展策略分析

7.2.5 赣州稀土业发展动态

7.3 赣州各县稀土行业发展分析

7.3.1 赣县

7.3.2 龙南县

7.3.3 寻乌县

7.3.4 安远县

第八章 2016-2019年稀土应用领域分析

8.1 医疗领域

8.1.1 稀土在医疗领域中的作用

8.1.2 稀土在药物上的应用

8.1.3 稀土在医疗器械中的应用

8.1.4 山东对稀土用于医药产品的开发

8.2 陶瓷领域

8.2.1 稀土在陶瓷中的应用

8.2.2 稀土元素与特种陶瓷的结合

8.2.3 稀土应用于功能陶瓷新材料

8.2.4 稀土元素在陶瓷釉料中的应用

8.3 农业领域

- 8.3.1 稀土元素在农业领域的应用机理
- 8.3.2 稀土元素对农作物生长的影响
- 8.3.3 我国稀土农业运用的状况分析
- 8.3.4 稀土元素在饲养业中的应用
- 8.3.5 稀土在养殖业中的应用
- 8.3.6 稀土饲料添加剂用途广泛
- 8.4 永磁体领域
 - 8.4.1 稀土永磁体的应用介绍
 - 8.4.2 稀土永磁材料发展历程
 - 8.4.3 稀土永磁材料发展前景广阔
 - 8.4.4 钕铁硼永磁材料发展潜力巨大
 - 8.4.5 中国稀土永磁行业发展问题及建议
- 8.5 发光材料
 - 8.5.1 稀土用于合成荧光粉
 - 8.5.2 稀土发光材料的主要应用
 - 8.5.3 我国稀土发光材料的市场需求
 - 8.5.4 我国稀土发光材料市场供求趋势
 - 8.5.5 我国稀土发光材料市场竞争特点
- 8.6 其他领域
 - 8.6.1 稀土在玻璃中的应用
 - 8.6.2 稀土在冶金工业中的应用
 - 8.6.3 稀土应用于汽车尾气净化催化剂

第九章 2016-2019年稀土相关行业分析

- 9.1 航空行业
 - 9.1.1 稀土在航空行业中的应用分析
 - 9.1.2 中国航空行业发展现状分析
 - 9.1.3 中国航空工业坚持自主创新
 - 9.1.4 中国航空工业未来发展趋势
- 9.2 油漆涂料行业
 - 9.2.1 稀土在涂料行业的功用分析
 - 9.2.2 2016年涂料行业运行分析

9.2.3 2017年涂料行业运行分析

9.2.4 2019年涂料行业运行动态

9.2.5 涂料行业的发展趋势分析

9.3 塑料行业

9.3.1 2016年塑料行业运行分析

9.3.2 2017年塑料行业运行分析

9.3.3 2019年塑料行业运行动态

9.3.4 塑料工业的发展趋势分析

9.4 纺织行业

9.4.1 2016年纺织行业运行分析

9.4.2 2017年纺织行业运行分析

9.4.3 2019年纺织行业运行动态

9.4.4 纺织业发展存在问题

9.4.5 纺织企业发展的策略

9.4.6 纺织行业未来发展方向

9.5 建筑行业

9.5.1 2016年建筑行业运行分析

9.5.2 2017年建筑行业运行分析

9.5.3 2019年建筑行业运行动态

9.5.4 建筑行业发展趋势分析

第十章中国稀土重点生产企业

10.1 中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 未来前景展望

10.2 北京中科三环高技术股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

- 10.2.4 财务状况分析
- 10.2.5 未来前景展望
- 10.3 宁波韵升股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展概况
 - 10.3.2 经营效益分析
 - 10.3.3 业务经营分析
 - 10.3.4 财务状况分析
 - 10.3.5 未来前景展望
- 10.4 安泰科技股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 经营效益分析
 - 10.4.3 业务经营分析
 - 10.4.4 财务状况分析
 - 10.4.5 未来前景展望
- 10.5 广晟有色金属股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展概况
 - 10.5.2 经营效益分析
 - 10.5.3 业务经营分析
 - 10.5.4 财务状况分析
 - 10.5.5 未来前景展望
- 10.6 中国稀土控股有限公司
 - 10.6.1 企业发展概况
 - 10.6.2 公司经营状况
 - 10.6.3 公司发展动态
- 10.7 其他企业简介
 - 10.7.1 南方稀土高科技股份有限公司
 - 10.7.2 赣州稀土矿业有限公司
 - 10.7.3 有研稀土新材料股份有限公司
 - 10.7.4 五矿稀土(赣州)股份有限公司
 - 10.7.5 中铝稀土(江苏)有限公司

第十一章 稀土行业投资分析及前景预测

- 11.1 稀土行业投融资分析()
 - 11.1.1 产业投资并购前景广阔
 - 11.1.2 借力互联网金融拓宽融资路径
- 11.2 稀土行业发展前景及趋势
 - 11.2.1 全球稀土行业需求预测
 - 11.2.2 全球稀土市场竞争形势预测
 - 11.2.3 中国稀土产业未来发展前景
 - 11.2.4 中国稀土产业及产品发展趋势
- 11.3 2020-2026年中国稀土金属矿采选行业预测分析
 - 11.3.1 行业发展因素分析
 - 11.3.2 稀土金属矿采选业利润总额预测()

附录:

附录一:《中国矿产资源政策》白皮书

附录二:中华人民共和国矿产资源法

附录三:中华人民共和国资源税暂行条例实施细则

附录四:稀土工业污染物排放标准

附录五:《中国的稀土状况与政策》白皮书

附录六:稀土行业准入条件

附录七:江西省矿产资源管理条例

附录八:稀土行业规范条件

附录九:稀土行业规范条件公告管理办法

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/N03827LNQ4.html>