

2017-2022年中国稀有金属矿行业市场发展现状及 十三五运行态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国稀有金属矿行业市场发展现状及十三五运行态势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/280714280714.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

稀有金属，通常指在自然界中含量较少或分布稀散的金属，它们难于从原料中提取，在工业上制备和应用较晚。

但在现代工业中有广泛的用途。稀有金属矿产包括锂、铷、铯、铌、钽、铍、锆、钨等矿种，这部分矿产资源的共性是在地壳中的丰度低，各具不同的理化性质，铷无独立矿物存在，多与铯共生或在钾矿物的晶格中，钨除形成钨石外，多分散在钨矿物中。它们的分布也很分散，从矿石中提取的难度较大。

稀有金属矿产资源用途广泛，尤其是在宇航、原子能、电子、国防工业等高科技技术方面应用广泛。锂的同位素 ^6Li 是制造氢弹不可缺少的原料，在核反应堆中锂作控制棒冷却剂和传热介质，常用作飞机、火箭、潜艇的燃料等；金属铍被用作原子能反应堆的防护材料和制备中子源、高能燃料的添加剂等；铌、钽用于制造电子计算机记忆装置、超导合金制造大功率磁铁等。

中国报告网发布的《2017-2022年中国稀有金属矿行业市场发展现状及十三五运行态势预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章2016年世界稀有金属矿产资源情况分析

第一节全球稀土资源分析

一、全球稀土资源分布情况

二、全球稀土产量分析

第二节全球钨资源分析

一、全球钨资源储量

二、全球钨的产量分析

第三节全球铟资源分析

一、全球金属铟储量分析

二、全球金属铟产量分析

第四节全球钼资源分析

一、全球金属钼储量分布

二、全球金属钼产量分析

第五节全球锡资源分析

一、全球金属锡储量分析

二、全球金属锡储量分布

三、全球金属锡产量分析

四、全球金属锡生产分布

第六节全球铟资源分析

一、全球金属铟储量分析

二、全球金属铟产量分析

第七节全球锗资源分析

一、全球锗资源分布情况

二、全球锗资源产量情况

第八节全球锆资源分析

一、全球锆资源储量分析

二、全球锆资源产量分析

第九节全球镓资源分析

一、全球镓资源分布情况

二、全球镓资源产量情况

第十节全球钽资源分析

一、全球钽资源产量分布

二、全球钽资源产量分析

第二章稀有金属矿产行业发展状况综述

第一节中国稀有金属矿产行业简介

一、稀有金属矿产行业的界定及分类

二、稀有金属矿产的主要用途

第二节稀有金属矿产行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

（一）有色金属行业十三五发展规划

（二）新材料产业十三五发展规划

二、其他相关政策

（一）《关于下达钨矿锑矿和稀土矿开采总量控制指标的通知》

（二）《钨、锡、锑冶炼企业准入公告管理暂行办法》

三、出口关税政策

第三节我国稀有金属矿产产业发展的SWOT分析

- 一、优势(strengths)分析
- 二、劣势(weakness)分析
- 三、机会(opportunities)分析
- 四、发展威胁(threats)分析

第四节中国稀有金属矿产行业发展状况

第三章2016年稀有金属矿产产业发展环境分析

第一节国内宏观经济环境状况分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、对外贸易发展形势分析

第二节行业社会发展环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、中国城镇化率

第四章2016年中国稀有金属矿产行业上下游及相关行业分析

第一节稀有金属矿产的产业链分析

第二节上游行业发展分析

- 一、矿山机械设备
- 二、矿山爆破

第三节下游行业发展分析

- 一、光缆
- 二、显示器
- 三、锂电池

第五章中国稀有金属矿产行业技术发展分析

第一节中国稀有金属矿产行业技术发展现状

第二节中国稀散金属综合利用技术发展现状

第六章2016年中国稀有金属矿产行业市场运行情况分析

第一节中国稀有金属矿产行业市场发展状况分析

第二节2016年稀有金属矿产行业市场供给分析

- 一、稀土
- 二、钨
 - (一) 钨矿资源的储量
 - (二) 钨矿资源的分布
 - (三) 钨产品供给情况分析

三、铋

(一) 中国金属铋储量分析

(二) 中国金属铋资源分布

四、钼

(一) 中国金属钼储量分析

(二) 中国金属钼资源特点

(三) 中国金属钼生产现状

五、锡

(一) 中国金属锡储量分析

(二) 中国金属锡资源分布

六、铟

(一) 中国金属铟储量分析

(二) 中国金属铟资源分布

(三) 中国金属铟产量分析

七、锗

(一) 中国锗资源产量分析

(二) 中国锗资源分布情况

八、镓

九、镓

(一) 我国镓资源分布情况

(二) 我国镓行业发展现状

十、钽

(一) 我国钽资源储量情况

(二) 我国钽资源分布情况

第三节2016年稀有金属矿产行业市场需求分析

一、稀土

二、钨

(一) 中国金属钨行业主要应用领域

(二) 中国金属钨行业需求结构分析

三、铋

四、钼

(一) 中国金属钼表观消费需求

(二) 中国金属钼实际消费需求

五、锡

六、铟

(一) 中国金属铟需求状况分析

(二) 中国金属铟需求结构分析

七、锗

八、铈

九、镓

十、钽

第七章2016年国内稀有金属矿产竞争状况分析

第一节国内稀有金属矿产竞争结构分析

一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、来自替代产品的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

第二节稀有金属企业并购与重组分析

一、国内企业兼并重组发展态势

二、稀有金属企业跨国并购分析

三、国内稀有金属企业兼并重组

四、稀有金属企业并购整合风险

五、稀有金属企业并购重组对策

第三节国内稀有金属企业竞争格局

第四节中国稀有金属矿产行业集中度分析

第五节行业竞争策略分析

一、成本竞争分析

二、价格竞争分析

三、技术竞争分析

第八章2014-2016年中国稀有金属矿产进出口数据监测分析

第一节2014-2016年中国钨矿石进出口分析

一、2014-2016年钨矿石进口分析

(一) 钨矿石进口数量情况

(二) 钨矿石进口金额分析

(三) 钨矿石进口来源分析

二、2014-2016年中国钨矿石出口分析

(一) 钨矿石出口数量情况

(二) 钨矿石出口金额分析

(三) 钨矿石出口流向分析

第二节2014-2016年中国钨矿石进出口分析

一、2014-2016年钨矿石进口分析

(一) 钨矿石进口数量情况

(二) 钨矿石进口金额分析

(三) 钨矿石进口来源分析

二、2014-2016年中国钨矿石出口分析

(一) 钨矿石出口数量情况

(二) 钨矿石出口金额分析

(三) 钨矿石出口流向分析

第三节2014-2016年中国铌、钽、钒或锆矿石进出口分析

一、2014-2016年铌、钽、钒或锆矿石进口分析

(一) 铌、钽、钒或锆矿石进口数量情况

(二) 铌、钽、钒或锆矿石进口金额分析

(三) 铌、钽、钒或锆矿石进口来源分析

二、2014-2016年中国铌、钽、钒或锆矿石出口分析

(一) 铌、钽、钒或锆矿石出口数量情况

(二) 铌、钽、钒或锆矿石出口金额分析

(三) 铌、钽、钒或锆矿石出口流向分析

第四节2014-2016年中国稀土进出口分析

一、2014-2016年稀土进口分析

(一) 稀土进口数量情况

(二) 稀土进口金额分析

(三) 稀土进口来源分析

二、2014-2016年中国稀土出口分析

(一) 稀土出口数量情况

(二) 稀土出口金额分析

(三) 稀土出口流向分析

第九章稀有金属矿产行业重点生产企业分析

第一节湖南辰州矿业股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节内蒙古包钢稀土(集团)高科技股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节云南驰宏锌锗股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节中国有色金属建设股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节厦门钨业股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节广晟有色金属股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第十章2014-2016年稀有金属矿产行业产品营销与竞争策略分析

第一节中国稀有金属矿产行业营销策略分析

一、产品开发与定位策略

二、定价目标与价格策略

三、渠道建设与管理策略

四、企业营销服务策略分析

第二节中国稀有金属矿产企业竞争策略分析

一、坚守核心主业

二、构建优质渠道

三、调整市场策略

第三节中国稀有金属矿产领先者市场竞争策略

一、维护高质量形象

二、扩大市场需求总量

三、保护市场份额

四、扩大市场份额

第四节中国稀有金属矿产挑战者市场竞争策略

一、正面进攻

二、侧翼攻击

三、包围进攻

四、迂回攻击

五、游击战

第五节中国稀有金属矿产追随者的市场竞争策略

一、紧密追随策略

二、距离追随策略

三、选择追随策略

第六节中国稀有金属矿产补缺者的市场竞争策略

一、市场补缺者的特征

二、市场补缺者的策略

第十一章2017-2022年稀有金属矿产市场发展趋势及供需预测

第一节市场发展趋势分析

一、国家层面战略收储

二、稀有金属下游需求旺盛

第二节2017-2022年行业供需情况预测

一、行业总供给预测

二、行业总需求预测

第十二章2017-2022年中国稀有金属矿产行业投资机会与风险分析

第一节中国稀有金属矿产行业投资环境分析

第二节中国稀有金属矿产行业投资壁垒分析

一、技术壁垒分析

二、资金壁垒分析

三、资源壁垒分析

四、安全环保壁垒分析

第三节中国稀有金属矿产行业投资机会分析

第四节中国稀有金属矿产行业投资风险分析

一、宏观经济风险

二、产业政策风险

三、市场竞争风险

四、价格风险分析

五、安全生产风险

第五节中国稀有金属矿产行业融资分析

一、稀有金属行业融资渠道及成本分析

(一) 政府投资

(二) 银行

(三) 上市融资

(四) 自有资金

二、稀有金属行业融资前景分析

三、稀有金属行业融资建议

部分图表目录：

图表1稀土矿类型及分布

图表2具有工业利用价值的主要稀土矿物种类

图表3全球典型稀土配分

图表42014-2016年全球稀土产量情况

图表52014-2016年全球钨资源储量统计

图表62014-2016年全球矿山钨产量统计

图表72016年全球金属锑储量情况统计

图表82014-2016年全球金属锑产量情况

图表92014-2016年世界钼资源储量统计

图表102014-2016年全球钼产量统计

图表112016年全球金属锡储量分布情况

图表122014-2016年全球金属锡产量情况

图表132016年全球金属锡生产情况分布

图表14全球铟探明储量和储量基础

图表152014-2016年世界各国铟产量情况统计

图表16全球锆资源分布情况

图表172014-2016年全球锆产量情况统计

图表182014-2016年全国各国锆资源储量情况统计

图表192014-2016年全球锆产量情况统计

图表202014-2016年全球镓产量情况统计

(GYZX)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/280714280714.html>