

中国稀有金属行业现状深度调研与未来前景研究 报告（2022-2029年）

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《中国稀有金属行业现状深度调研与未来前景研究报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202208/606185.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

我国稀有金属国家标准复审清单 序号 国标委文件序号 标准号 标准名称 备注

1	4107	GB/T 3620.1-2016	钛及钛合金牌号和化学成分 文件要求复审项目	2
2	4020	GB/T 3625-2007	换热器及冷凝器用钛及钛合金管 文件要求复审项目	3
3	4082	GB/T 4310-2016	钒 文件要求复审项目	4
4	-	GB/T 4324.1-2012	钨化学分析方法 第1部分:铅量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目	5
5	-	GB/T 4324.2-2012	钨化学分析方法 第2部分:铋量的测定 氢化物原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目	6
6	-	GB/T 4324.3-2012	钨化学分析方法 第3部分:锡量的测定 氢化物原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目	7
7	-	GB/T 4324.4-2012	钨化学分析方法 第4部分:铈量的测定 氢化物原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目	8
8	-	GB/T 4324.5-2012	钨化学分析方法 第5部分:砷量的测定 氢化物原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目	9
9	-	GB/T 4324.6-2012	钨化学分析方法 第6部分:铁量的测定 邻二氮杂菲分光光度法 秘书处推荐复审项目	10
10	-	GB/T 4324.7-2012	钨化学分析方法 第7部分:钴量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 秘书处推荐复审项目	11
11	3965	GB/T 4324.8-2008	钨化学分析方法 镍量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法、火焰原子吸收光谱法和丁二酮肟重量法 文件要求复审项目	12
12	-	GB/T 4324.9-2012	钨化学分析方法 第9部分:镉量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法和火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目	13
13	-	GB/T 4324.10-2012	钨化学分析方法 第10部分:铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目	14
14	-	GB/T 4324.11-2012	钨化学分析方法 第11部分:铝量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 秘书处推荐复审项目	15
15	-	GB/T 4324.12-2012	钨化学分析方法 第12部分:硅量的测定 氯化-钼蓝分光光度法 秘书处推荐复审项目	16
16	-	GB/T 4324.13-2008	钨化学分析方法 钙量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 秘书处推荐复审项目	17
17	-	GB/T 4324.14-2012	钨化学分析方法 第14部分:氯化挥发后残渣量的测定 重量法 秘书处推荐复审项目	18
18	-	GB/T 4324.15-2008	钨化学分析方法 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法和电感耦合等离子体原子发射光谱法 秘书处推荐复审项目	19
19	-	GB/T 4324.16-2012	钨化学分析方法 第16部分:灼烧损失量的测定 重量法 秘书处推荐复审项目	20
20	-	GB/T 4324.17-2012	钨化学分析方法 第17部分:钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目	21
21	-	GB/T 4324.18-2012	钨化学分析方法 第18部分:钾量的测定 火焰原子吸收光谱法 秘书处推荐复审项目	22
22	-	GB/T 4324.19-2012	钨化学分析方法 第19部分:钛量的测定 二安替比林甲烷分光光度法 秘书处推荐复审项目	23
23	-	GB/T 4324.20-2012	钨化学分析方法 第20部分:钒量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 秘书处推荐复审项目	24
24	-	GB/T 4324.21-2012	钨化学分析方法 第21部分:铬量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 秘书处推荐复审项目	25
25	-	GB/T 4324.22-2012		

钨化学分析方法 第22部分：锰量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法
秘书处推荐复审项目 26 - GB/T 4324.23-2012 钨化学分析方法 第23部分：硫量的测定
燃烧电导法和高频燃烧红外吸收法 秘书处推荐复审项目 27 - GB/T 4324.24-2012
钨化学分析方法 第24部分：磷量的测定 钼蓝分光光度法 秘书处推荐复审项目 28 - GB/T
4324.25-2012 钨化学分析方法 第25部分：氧量的测定 脉冲加热情气熔融-红外吸收法
秘书处推荐复审项目 29 - GB/T 4324.26-2012 钨化学分析方法 第26部分：氮量的测定
脉冲加热情气熔融-热导法和奈氏试剂分光光度法 秘书处推荐复审项目 30 - GB/T
4324.27-2012 钨化学分析方法 第27部分：碳量的测定 高频燃烧红外吸收法
秘书处推荐复审项目 31 - GB/T 4324.28-2012 钨化学分析方法 第28部分：钼量的测定
硫氰酸盐分光光度法 秘书处推荐复审项目 32 3910 GB/T 6150.5-2008 钨精矿化学分析方法
钙量的测定 EDTA 容量法和火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 33 - GB/T
6150.7-2008 钨精矿化学分析方法 钽铌量的测定 等离子体发射光谱法和分光光度法
秘书处推荐复审项目 34 3931 GB/T 6150.11-2008 钨精矿化学分析方法 锌量的测定
火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 35 3911 GB/T 6150.14-2008 钨精矿化学分析方法
锰量的测定 硫酸亚铁铵容量法和火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 36 - GB/T
6150.16-2009 钨精矿化学分析方法 铁量的测定 磺基水杨酸分光光度法
秘书处推荐复审项目 37 3902 GB/T 6896-2007 铌条 文件要求复审项目 38 3948 GB/T
8182-2008 钽及钽合金无缝管 文件要求复审项目 39 3903 GB/T 8183-2007
铌及铌合金无缝管 文件要求复审项目 40 3929 GB/T 10116-2007 仲钨酸铵
文件要求复审项目 41 3892 GB/T 10575-2007 无水氯化锂 文件要求复审项目 42 3927
GB/T 12969.1-2007 钛及钛合金管材超声波探伤方法 文件要求复审项目 43 3901 GB/T
12969.2-2007 钛及钛合金管材涡流探伤方法 文件要求复审项目 44 3930 GB/T 14841-2008
钽及钽合金棒材 文件要求复审项目 45 3943 GB/T 14842-2007 铌及铌合金棒材
文件要求复审项目 46 3893 GB/T 14845-2007 板式换热器用钛板 文件要求复审项目 47
3881 GB/T 15076.8-2008 钽铌化学分析方法 碳量和硫量的测定 文件要求复审项目 48 3894
GB/T 15076.9-2008 钽铌化学分析方法
钽中铁、铬、镍、锰、钛、铝、铜、锡、铅和锆量的测定 文件要求复审项目 49 3895 GB/T
15076.12-2008 钽铌化学分析方法 钽中磷量的测定 文件要求复审项目 50 3879 GB/T
15076.14-2008 钽铌化学分析方法 氧量的测定 文件要求复审项目 51 3883 GB/T
15076.15-2008 钽铌化学分析方法 氢量的测定 文件要求复审项目 52 3905 GB/T
15076.16-2008 钽铌化学分析方法 钠量和钾量的测定 文件要求复审项目 53 4019 GB/T
20927-2007 钛及钛合金废料 文件要求复审项目 54 4018 GB/T 20931.1-2007
锂化学分析方法 钾量的测定 火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 55 3888 GB/T
20931.2-2007 锂化学分析方法 钠量的测定 火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 56
4021 GB/T 20931.3-2007 锂化学分析方法 钙量的测定 火焰原子吸收光谱法

文件要求复审项目 57 3889 GB/T 20931.4-2007 锂化学分析方法 铁量的测定
邻二氮杂菲分光光度法 文件要求复审项目 58 4009 GB/T 20931.5-2007 锂化学分析方法
硅量的测定 硅钼蓝分光光度法 文件要求复审项目 59 3890 GB/T 20931.6-2007
锂化学分析方法 铝量的测定 铬天青 S-溴化十六烷基吡啶分光光度法 文件要求复审项目 60
4003 GB/T 20931.7-2007 锂化学分析方法 镍量的测定 α -联吡喃甲酰二肼萃取光度法
文件要求复审项目 61 4024 GB/T 20931.8-2007 锂化学分析方法 氯量的测定
硫氰酸盐分光光度法 文件要求复审项目 62 3891 GB/T 20931.9-2007 锂化学分析方法
氮量的测定 碘化汞钾分光光度法 文件要求复审项目 63 4010 GB/T 20931.10-2007
锂化学分析方法 铜量的测定 火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 64 3880 GB/T
20931.11-2007 锂化学分析方法 镁量的测定 火焰原子吸收光谱法 文件要求复审项目 65
4076 GB/T 3461-2016 钼粉 文件要求复审项目

联系方式

各秘书处联系方式：

全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会秘书处：

联系人：葛立新电话：010-62275650 Email：tc243sc1@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会重金属分标委会秘书处：

联系人：韩知为电话：010-62423606 Email：tc243sc2@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会稀有金属分标委会秘书处：

联系人：张江峰电话：010-62574192 Email：tc243sc3@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会粉末冶金分标委会秘书处：

联系人：吴艳华电话：010-62622231 Email：tc243sc4@cnsmq.com

全国有色金属标准化技术委员会贵金属分标委会秘书处：

联系人：向磊电话：010-62623848 Email：tc243sc5@cnsmq.com

观研报告网发布的《中国稀有金属行业现状深度调研与未来前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国稀有金属行业发展概述

第一节稀有金属行业发展情况概述

- 一、稀有金属行业相关定义
- 二、稀有金属特点分析
- 三、稀有金属行业基本情况介绍
- 四、稀有金属行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、稀有金属行业需求主体分析

第二节中国稀有金属行业生命周期分析

- 一、稀有金属行业生命周期理论概述
- 二、稀有金属行业所属的生命周期分析

第三节稀有金属行业经济指标分析

- 一、稀有金属行业的赢利性分析
- 二、稀有金属行业的经济周期分析
- 三、稀有金属行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球稀有金属行业市场发展现状分析

第一节全球稀有金属行业发展历程回顾

第二节全球稀有金属行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲稀有金属行业地区市场分析

- 一、亚洲稀有金属行业市场现状分析
- 二、亚洲稀有金属行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲稀有金属行业市场前景分析
- 第四节北美稀有金属行业地区市场分析
 - 一、北美稀有金属行业市场现状分析
 - 二、北美稀有金属行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美稀有金属行业市场前景分析
- 第五节欧洲稀有金属行业地区市场分析
 - 一、欧洲稀有金属行业市场现状分析
 - 二、欧洲稀有金属行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲稀有金属行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界稀有金属行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球稀有金属行业市场规模预测

第三章 中国稀有金属行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对稀有金属行业的影响分析
- 第三节中国稀有金属行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对稀有金属行业的影响分析
- 第五节中国稀有金属行业产业社会环境分析

第四章 中国稀有金属行业运行情况

- 第一节中国稀有金属行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节中国稀有金属行业市场规模分析
 - 一、影响中国稀有金属行业市场规模的因素
 - 二、中国稀有金属行业市场规模
 - 三、中国稀有金属行业市场规模解析
- 第三节中国稀有金属行业供应情况分析
 - 一、中国稀有金属行业供应规模

二、中国稀有金属行业供应特点

第四节中国稀有金属行业需求情况分析

一、中国稀有金属行业需求规模

二、中国稀有金属行业需求特点

第五节中国稀有金属行业供需平衡分析

第五章 中国稀有金属行业产业链和细分市场分析

第一节中国稀有金属行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、稀有金属行业产业链图解

第二节中国稀有金属行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对稀有金属行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对稀有金属行业的影响分析

第三节我国稀有金属行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国稀有金属行业市场竞争分析

第一节中国稀有金属行业竞争现状分析

一、中国稀有金属行业竞争格局分析

二、中国稀有金属行业主要品牌分析

第二节中国稀有金属行业集中度分析

一、中国稀有金属行业市场集中度影响因素分析

二、中国稀有金属行业市场集中度分析

第三节中国稀有金属行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国稀有金属行业模型分析

第一节中国稀有金属行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国稀有金属行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国稀有金属行业SWOT分析结论

第三节中国稀有金属行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国稀有金属行业需求特点与动态分析

第一节中国稀有金属行业市场动态情况

第二节中国稀有金属行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节稀有金属行业成本结构分析

第四节稀有金属行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国稀有金属行业价格现状分析

第六节中国稀有金属行业平均价格走势预测

- 一、中国稀有金属行业平均价格趋势分析
- 二、中国稀有金属行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国稀有金属行业所属行业运行数据监测

第一节中国稀有金属行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国稀有金属行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国稀有金属行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国稀有金属行业区域市场现状分析

第一节中国稀有金属行业区域市场规模分析

- 一、影响稀有金属行业区域市场分布的因素
- 二、中国稀有金属行业区域市场分布

第二节中国华东地区稀有金属行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区稀有金属行业市场分析
 - (1) 华东地区稀有金属行业市场规模
 - (2) 华南地区稀有金属行业市场现状
 - (3) 华东地区稀有金属行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区稀有金属行业市场分析
 - (1) 华中地区稀有金属行业市场规模

(2) 华中地区稀有金属行业市场现状

(3) 华中地区稀有金属行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区稀有金属行业市场分析

(1) 华南地区稀有金属行业市场规模

(2) 华南地区稀有金属行业市场现状

(3) 华南地区稀有金属行业市场规模预测

第五节 华北地区稀有金属行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区稀有金属行业市场分析

(1) 华北地区稀有金属行业市场规模

(2) 华北地区稀有金属行业市场现状

(3) 华北地区稀有金属行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区稀有金属行业市场分析

(1) 东北地区稀有金属行业市场规模

(2) 东北地区稀有金属行业市场现状

(3) 东北地区稀有金属行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区稀有金属行业市场分析

(1) 西南地区稀有金属行业市场规模

(2) 西南地区稀有金属行业市场现状

(3) 西南地区稀有金属行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区稀有金属行业市场分析

(1) 西北地区稀有金属行业市场规模

(2) 西北地区稀有金属行业市场现状

(3) 西北地区稀有金属行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国稀有金属行业市场规模区域分布预测

第十一章 稀有金属行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国稀有金属行业发展前景分析与预测

第一节中国稀有金属行业未来发展前景分析

- 一、稀有金属行业国内投资环境分析
- 二、中国稀有金属行业市场机会分析
- 三、中国稀有金属行业投资增速预测

第二节中国稀有金属行业未来发展趋势预测

第三节中国稀有金属行业规模发展预测

- 一、中国稀有金属行业市场规模预测
 - 二、中国稀有金属行业市场规模增速预测
 - 三、中国稀有金属行业产值规模预测
 - 四、中国稀有金属行业产值增速预测
 - 五、中国稀有金属行业供需情况预测
- ### 第四节中国稀有金属行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国稀有金属行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国稀有金属行业进入壁垒分析

- 一、稀有金属行业资金壁垒分析
- 二、稀有金属行业技术壁垒分析
- 三、稀有金属行业人才壁垒分析
- 四、稀有金属行业品牌壁垒分析
- 五、稀有金属行业其他壁垒分析

第二节稀有金属行业风险分析

- 一、稀有金属行业宏观环境风险
- 二、稀有金属行业技术风险
- 三、稀有金属行业竞争风险
- 四、稀有金属行业其他风险

第三节中国稀有金属行业存在的问题

第四节中国稀有金属行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国稀有金属行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国稀有金属行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国稀有金属行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 稀有金属行业营销策略分析

- 一、稀有金属行业产品策略
- 二、稀有金属行业定价策略
- 三、稀有金属行业渠道策略
- 四、稀有金属行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/606185.html>