2023-2029年中国稀贵金属 市场深度评估与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国稀贵金属市场深度评估与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202305/358001.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

稀贵金属是稀有金属和贵金属的统称。稀贵金属由于其优良的物理化学性能、电学性能、高催化活性、强配位能力等,被广泛用于现代工业和国防建设中,是国家不可或缺的战略性物资。

稀贵金属"用途重要、量小价高"的基本特征从根本上决定了稀贵金属高效利用,从材料技术领域角度看,节约化利用、增值化利用和循环利用代表着稀贵金属高效利用技术的发展趋势。

发达国家始终重视稀贵金属的高效利用,在节约化、增值化和循环利用方面已拥有绝对技术优势,几乎所有的原创技术、产品均来自于美国、日本、德国、英国、法国、瑞典、瑞士和比利时等发达国家,且他们已经基本垄断了高端、高附加值产品的国际市场。镓、铟、锗、碲在战略新兴产业的大量应用,促进了高纯化技术的发展。但国内光电产业原材料稀有金属高纯产品存在质量难以过关的问题。

长期以来,中国缺少生产镓、铟、锗、碲等稀散金属高纯产品的具有自主知识产权的核心关键技术,所开发的高纯产品成本高,且未能规模化生产,制约了光电子产业的发展。与国外相比,中国钽产品的质量控制、生产自动化程度具有较大差距。钒、钛的深精加工技术落后,缺乏均匀性好、纯度高的钒系合金、钛型材等高端产品。同时,也难以规模化生产金、银、铂(族)的高附加值产品。

近年来,国内从事稀贵金属基础研究的有关企业、科研院所和高校在镓、铟、锗、碲、钨、钼、钽、钒、钛、金、银、铂(族)等战略性稀贵金属的高效利用方面,做了大量的研究和技术攻关工作,并获得了大量的科研成果,培养了一大批中坚技术人才,具有了进一步突破稀贵金属材料高效利用关键技术、整体提升稀贵金属产业水平、保障战略性新兴产业发展的基础条件。

节约化、增值化和循环利用是实现稀贵金属高效利用的三个关键方向。通过精细化制备技术创新,如发展高分散、高致密、高纯化、高取向等精细化制备技术,在保证稀贵金属材料的功能属性前提下,最大程度地节约材料,并获取更高的产品性能。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国稀贵金属市场深度评估与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第一章 稀贵金属行业概述

第一节 稀贵金属定义

第二节 稀贵金属发展历程

第二章 2022年中国稀贵金属环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第三章 中国稀贵金属技术发展分析

第一节 当前中国稀贵金属技术发展现况分析

第二节 中国稀贵金属技术成熟度分析

第三节 中外稀贵金属技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国稀贵金属技术的策略

第四章 稀贵金属市场特性分析

第一节 集中度稀贵金属及预测

第二节 SWOT稀贵金属及预测

- 一、优势稀贵金属
- 二、劣势稀贵金属
- 三、机会稀贵金属
- 四、风险稀贵金属

第三节 进入退出状况稀贵金属及预测

第五章 全球及中国细分稀贵金属发展现状

第一节 全球及中国金属镓市场分析

- 一、全球金属镓企业及市场分析
- 二、国内金属镓最新制备和回收技术
- 三、国内金属镓市场分析及预测

第二节 全球及中国金属铟市场分析

- 一、全球金属铟企业及市场分析
- 二、国内金属铟最新制备和回收技术

- 三、国内金属铟市场分析及预测 第三节 全球及中国金属锗市场分析
- 一、全球金属锗企业及市场分析
- 二、国内金属锗最新制备和回收技术
- 三、国内金属锗市场分析及预测 第四节 全球及中国金属碲市场分析
- 一、全球金属碲企业及市场分析
- 二、国内金属碲最新制备和回收技术
- 三、国内金属碲市场分析及预测 第五节 全球及中国金属钨市场分析
- 一、全球金属钨企业及市场分析
- 二、国内金属钨最新制备和回收技术
- 三、国内金属钨市场分析及预测
- 第六节 全球及中国金属钼市场分析
- 一、全球金属钼企业及市场分析
- 二、国内金属钼最新制备和回收技术
- 三、国内金属镓市场分析及预测
- 第七节 全球及中国钽铌市场分析
- 一、全球金属镓企业及市场分析
- 二、国内金属镓最新制备和回收技术
- 三、国内金属钼市场分析及预测
- 第八节 全球及中国金属钒市场分析
- 一、全球金属钒企业及市场分析
- 二、国内金属钒最新制备和回收技术
- 三、国内金属钒市场分析及预测
- 第九节 全球及中国金属金银铂市场分析
- 一、全球金属金银铂企业及市场分析
- 二、国内金属金银铂最新制备和回收技术
- 三、国内金属金银铂市场分析及预测

第六章 2018-2022年稀贵金属研究机构 第一节 法国罗纳普朗克公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、稀贵金属研究进展
- 第二节 中国铝业集团公司
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、稀贵金属研究进展
- 第三节 株冶集团股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、稀贵金属研究进展
- 第四节 南京中锗科技公司
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、稀贵金属研究进展
- 第五节 贵研铂业股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、稀贵金属研究进展
- 第六节 金川集团股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、稀贵金属研究进展

第七章 稀贵金属投资建议

第一节 近几年拟投产的稀贵金属装置

第二节 稀贵金属投资进入壁垒分析

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第三节 稀贵金属投资建议

第八章 中国稀贵金属未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来稀贵金属行业发展趋势分析

- 一、未来稀贵金属行业发展分析
- 二、未来稀贵金属行业技术开发方向

第二节 2023-2029年稀贵金属行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进出口趋势预测

第九章 业内对中国稀贵金属投资的建议及观点

第一节 投资机遇稀贵金属

第二节 投资风险稀贵金属

- 一、政策风险
- 二、宏观经济波动风险
- 三、技术风险
- 四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问: http://www.cction.com/report/202305/358001.html