

2020-2026年中国铼市场深度 评估与前景趋势报告

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

《2020-2026年中国铼市场深度评估与前景趋势报告》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/202008/179082.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

铼是地球地壳中最稀有的元素之一，平均含量估值为十亿分之一，同时也是熔点和沸点最高的元素之一。铼是钼和铜提炼过程的副产品。其化学性质与锰和锆相似，在化合物中的氧化态最低可达 -3 ，最高可达 $+7$ 。

镍铼高温合金可用于制造喷气发动机的燃烧室、涡轮叶片及排气喷嘴。这些合金最多含有6%的铼，这是铼最大的实际应用，其次就是作为化工产业中的催化剂。铼比钻石更难取得，所以价格高昂，由于铼可应用在高效能喷射引擎及火箭引擎，所以在军事战略上十分重要。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国铼市场深度评估与前景趋势报告》共十一章。首先介绍了中国铼行业市场发展环境、铼整体运行态势等，接着分析了中国铼行业市场运行的现状，然后介绍了铼市场竞争格局。随后，报告对铼做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铼行业发展趋势与投资预测。您若想对铼产业有个系统的了解或者想投资中国铼行业，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 铼产业相关概述

第一节 铼概况

一、定义

二、特性

三、应用

第二节 铼资源储量分布与开采状况

一、国外铼资源储量分布与开采状况

二、中国铼资源储量分布与开采状况

第二章 2013-2019年全球铼产业运行形势分析

第一节 2013-2019年世界铼金属产业综述

一、世界铼金属生产状况分析

二、世界铈分析

三、世界铈价格走势分析

第二节 2013-2019年世界铈金属产业发展动态分析

一、国外铈生产工艺

二、国外金属铈的新发展

三、国外回收铈技术分析

第三节 2013-2019年世界主要国家铈产业发展情况分析

一、美国

二、俄罗斯

三、日本

第四节 2020-2026年世界铈产业发展趋势分析

第三章 2013-2019年中国铈产业运行环境分析

第一节 2013-2019年中国铈产业政策分析

一、2019年铈系列加工贸易禁止类商品目录

二、铈标准分析

三、相关产业政策分析

第二节 2013-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国gdp分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第三节 2013-2019年中国铈产业社会环境分析

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

第四章 2013-2019年中国铈行业发展现状分析

第一节 2013-2019年中国铈行业发展状况分析

一、中国铼行业在有色金属行业中的地位

二、中国铼行业发展特点

三、国内铼产业影响因素分析

第二节 2013-2019年中国铼市场供需分析

一、市场供给情况分析

二、产品需求分析

三、影响供需的因素分析

第三节 2013-2019年中国铼行业发展存在的问题分析

一、中国铼业发展的突出问题

二、制约中国铼行业发展的因素

第四节 2013-2019年中国铼行业的发展对策分析

一、铼行业的发展战略

二、铼业发展的改革措施

三、中国应科学发展铼产业

第五章 2013-2019年中国铼市场细分产品发展动态分析

第一节 高纯铼

一、高纯铼市场特点

二、高纯铼产品价格分析

第二节 铼粉

一、铼粉市场特点

二、铼粉产品价格分析

第三节 铼粒、铼片、铼条

一、铼粒、铼片、铼条市场特点

二、铼粒、铼片、铼条产品价格分析

第六章 2013-2019年中国其他稀有金属矿采选所属行业主要数据监测分析

第一节 2013-2019年中国其他稀有金属矿采选所属行业分析

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 2019年中国其他稀有金属矿采选所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2019年中国其他稀有金属矿采选所属行业产值分析

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 2013-2019年中国其他稀有金属矿采选所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2013-2019年中国其他稀有金属矿采选所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2013-2019年中国铼行业市场竞争状况分析

第一节 2013-2019年中国铼行业竞争现状分析

一、铼价格竞争分析

二、铼技术竞争分析

三、铼成本竞争分析

第二节 2013-2019年中国铼行业集中度分析

一、铼市场集中度分析

二、铼区域集中分布

第三节 2013-2019年中国铼行业提升竞争力分析

第八章 中国铼行业重点企业数据分析

第一节 江西铜业股份有限公司

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

第二节 株洲凯特实业有限公司

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

第三节 无锡市国涛钨铼合金厂

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

第九章 2013-2019年中国铼行业下游产业运行态势分析

第一节 国防、航空航天产业

一、铼在国防、航空航天方面的应用

二、中国国防、航空航天业发展状况分析

三、中国国防、航空航天业发展前景分析

第二节 石油化学工业

一、铼在石油化学工业方面的应用

二、铼的稀缺对石油化工业的影响分析

三、中国石油化工业发展趋势分析

第三节 电子行业

一、铼在电子材料和超高温发射极方面的应用

二、铼在中国电子材料和超高温发射极方面应用现状

三、中国电子材料业发展规划分析

第四节 医学

一、铼在医学方面的应用

二、中国医疗产业发展现状分析

三、中国医疗产业发展发展前景分析

第十章 2020-2026年中国铼行业发展前景预测分析

第一节 2020-2026年中国铼行业发展趋势分析

一、铈行业发展走势预测

二、铈技术发展方向分析

第二节 2020-2026年中国铈行业市场供需预测分析

一、铈行业供应预测

二、铈行业需求预测

三、铈行业竞争格局预测

第三节 2020-2026年中国铈行业盈利能力预测分析

第十一章 2020-2026年中国铈产业投资机会与风险分析（ ）

第一节 2020-2026年中国铈产业投资环境分析

一、宏观经济预测分析

二、金融环境影响分析

第二节 2020-2026年中国铈产业投资机会分析

第三节 2020-2026年中国铈产业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

第四节 2020-2026年中国铈产业投资分析（ ）

图表目录：

图表 铈的主要物理性质

图表 铈的总体特性

图表 全球高铈酸铵（69.4%）价格走势 单位：美元 / 磅

图表 近年全球铈金属供需比较

图表 一种从钼精矿焙烧烟道灰及淋洗液中提取铈的方法

图表 高纯铈系列产品情况

图表 99.5%以上铈酸铵（铈含量69.2%以上）价格走势

图表 铈的应用领域图

图表 2013-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2019年中国三产业增加值结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/179082.html>