

2021-2027年中国氧化镁行业 发展态势与战略咨询报告

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

《2021-2027年中国氧化镁行业发展态势与战略咨询报告》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/202102/204638.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

氧化镁（化学式：MgO）是镁的氧化物，一种离子化合物。常温下为一种白色固体。氧化镁以方镁石形式存在于自然界中，是冶镁的原料。

氧化镁俗称苦土，也称镁氧，氧化镁是碱性氧化物，具有碱性氧化物的通性，属于胶凝材料。白色粉末（淡黄色为氮化镁），无臭、无味、无毒，是典型的碱土金属氧化物，化学式MgO。白色粉末，熔点为2852，沸点为3600，相对密度为3.58(25)。溶于酸和铵盐溶液，不溶于酒精。在水中溶解度为0.00062g/100mL(0℃)0.0086g/100mL(30℃)。暴露在空气中，容易吸收水分和二氧化碳而逐渐成为碱式碳酸镁，轻质品较重质品更快，与水结合在一定条件下生成氢氧化镁，呈微碱性反应，饱和水溶液的pH为10.3。溶于酸和铵盐难溶于水，其溶液呈碱性。不溶于乙醇。在可见和近紫外光范围内有强折射性。菱镁矿(MgCO₃)、白云石(MgCO₃·CaCO₃)和海水是生产氧化镁的主要原料。热分解菱镁矿或白云石得氧化镁。用消石灰处理海水得氢氧化镁沉淀，灼烧氢氧化镁得氧化镁。也可用海水综合利用中得到的氯化镁卤块或提溴后的卤水为原料，加氢氧化钠或碳酸钠等生成氢氧化镁或碱式碳酸镁沉淀，再灼烧得氧化镁。中国主要采用以菱镁矿、白云石、卤水或卤块为原料。

氧化镁有高度耐火绝缘性能。经1000以上高温灼烧可转变为晶体，升至1500-2000℃则成死烧氧化镁(也就是所说的镁砂)或烧结氧化镁。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国氧化镁行业发展态势与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了氧化镁行业市场发展环境、氧化镁整体运行态势等，接着分析了氧化镁行业市场运行的现状，然后介绍了氧化镁市场竞争格局。随后，报告对氧化镁做了重点企业经营状况分析，最后分析了氧化镁行业发展趋势与投资预测。您若想对氧化镁产业有个系统的了解或者想投资氧化镁行业，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2019年国际氧化镁行业发展动态

第一节国际氧化镁行业发展历程分析

第二节2019年国际氧化镁发展现状分析

一、世界氧化镁行业发展规模分析

二、国外氧化镁技术现状分析

三、全球氧化镁市场发展特点分析

第三节2019年主要国家地区氧化镁发展现状分析

一、美国

二、西欧

三、日本

四、韩国

五、印度

第四节2016-2019年世界氧化镁行业发展分析

第二章2019年中国氧化镁行业发展环境分析

第一节2019年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、中国汇率调整（人民币升值）

八、对外贸易&进出口

第二节2019年中国氧化镁行业政策环境分析

一、国家行业标准

二、相关产业政策

三、进出口政策

第三节2019年中国氧化镁行业社会环境分析

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

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章2019年中国氧化镁行业运行状况分析

第一节2019年中国氧化镁行业总体情况分析

一、中国氧化镁产能分析

二、中国氧化镁行业结构分析

三、中国氧化镁生产技术现状分析

第二节2019年中国氧化镁市场消费需求情况分析

一、国内氧化镁总体消费分析

二、中国氧化镁市场需求情况

三、中国氧化镁进出口情况分析

第三节2019年中国氧化镁行业发展存在的问题分析

第四章2016-2019年中国基础化学原料制造所属行业数据监测分析

第一节2016-2019年中国基础化学原料制造行业规模分析

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年中国基础化学原料制造行业结构分析

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2016-2019年中国基础化学原料制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出货值分析

第四节2016-2019年中国基础化学原料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2016-2019年中国基础化学原料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章2016-2019年中国化学纯氧化镁所属行业进出口数据监测分析

第一节2016-2019年中国化学纯氧化镁进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2016-2019年中国化学纯氧化镁出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2016-2019年中国化学纯氧化镁所属行业进出口平均单价分析

第四节2016-2019年中国化学纯氧化镁进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第六章2016-2019年中国氧化镁所属行业进出口数据监测分析

第一节2016-2019年中国氧化镁进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2016-2019年中国氧化镁出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2016-2019年中国氧化镁所属行业进出口平均单价分析

第四节2016-2019年中国氧化镁进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章2019年中国氧化镁行业竞争格局分析

第一节2019年中国氧化镁行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业分布分析

第二节2019年中国氧化镁行业竞争格局分析

一、技术竞争

二、价格竞争

三、成本竞争

第三节2019年中国氧化镁行业竞争策略分析

第八章2019年中国氧化镁行业优势企业运营性数据分析

第一节湛江东胜矿业有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节上海实业振泰化工有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节如皋市航海实业有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节山东恒欣镁业有限责任公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节菏泽鲁信光学科技有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节潍坊永安科技有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节丹东太华电热材料有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节寿光市辉煌化工有限责任公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节大石桥市嘉顺镁制品有限公司

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章2019年中国镁行业发展现状分析

第一节2019年中国镁行业发展概况简析

- 一、中国镁工业发展综述
- 二、中国镁工业在国际市场竞争力分析
- 三、循环经济是中国镁工业发展的必由之路

第二节2019年中国镁行业发展中面临的问题分析

- 一、影响中国镁行业可持续发展的主要问题
- 二、制约中国镁产品应用市场开发的主要因素
- 三、中国金属镁行业发展亟需规范

第三节2019年中国镁行业的发展对策分析

- 一、中国镁行业的发展战略
- 二、加快中国镁产业发展的措施
- 三、推动镁产业健康发展有利于节能减排

第十章2019年中国耐火材料发展概况分析

第一节2019年国际耐火材料发展概述

- 一、世界耐火材料工业总体回顾
- 二、美国耐火材料工业发展概述
- 三、日本耐火材料工业发展概况
- 四、国外耐火材料的回收利用状况

第二节2019年中国耐火材料发展概况

- 一、改革开放30年中国耐火材料工业发展回顾
- 二、中国耐火材料的发展特征
- 三、中国耐火材料工业回收现状分析

第三节2019年中国耐火材料技术发展分析

- 一、国际陶瓷业新型耐火材料技术现状
- 二、中国耐火材料生产技术获重大突破

三、中国高校研制出新型耐火材料

四、新型耐火材料用含锆原料应用广泛

第四节2019年中国耐火材料存在的问题及发展策略

一、耐火材料行业存在的主要问题

二、耐火材料行业发展的基本思路

三、中国耐火材料的发展对策及建议

四、解决中国耐火材料结构性过剩的途径

第十一章2021-2027年中国氧化镁行业发展前景预测分析

第一节2021-2027年中国氧化镁产品发展趋势预测分析

一、氧化镁技术走势分析

二、氧化镁行业发展方向分析

第二节2021-2027年中国氧化镁行业市场发展前景预测分析

一、氧化镁供给预测分析

二、氧化镁需求预测分析

三、氧化镁进出口形势预测分析

第三节2021-2027年中国氧化镁行业市场盈利能力预测分析

第十二章2021-2027年中国氧化镁行业投资机会与投资风险分析（）

第一节2021-2027年中国氧化镁行业投资机会分析

一、氧化镁行业吸引力分析

二、氧化镁行业区域投资潜力分析

第二节2021-2027年中国氧化镁行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节2021-2027年中国氧化镁行业投资策略分析

图表目录：

图表：2016-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016-2019年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2016-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2016-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2016-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2016-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2016-2019年我国工业增加值分季度增速

图表：2016-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2016-2019年我国财政收入支出走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/204638.html>