**中国轻烧氧化镁行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

轻烧氧化镁引(MgO)学名氧化镁，俗称菱苦土、轻烧粉引、镁氧粉。密度2.94，淡黄色或白色粉末。熔点2852℃，沸点3600℃。溶于酸和铵盐，难溶于水和乙醇。煅烧温度400℃时比表面积为180m2/g。1300℃时比表面积仅为3m2/g。在空气中易潮解。它属于气硬性的胶结材料。

轻烧氧化镁亦称苛性苦土，活性镁砂。是一种由天然菱镁矿石、水镁石和由海水或卤水中提取的氢氧化镁Mg(OH)2，经700~1000℃温度下煅烧所获得的轻烧氧化镁。

我国菱镁矿资源储量居世界前列，也是世界上最大的镁生产国。菱镁矿资源储量高度集中，大中型矿床多，矿石质量优良，国际市场竞争力强;菱镁矿矿床以碳酸盐岩型矿床为主;菱镁矿的勘查程度高，利用程度高。经过加工后的菱镁矿可以广泛用于耐火材料、新型防火建材、冶金炼铁行业、提取金属镁及化学工业等。

据数据显示，预测轻烧氧化镁市场规模为1.41亿元，2026年轻烧氧化镁市场规模为1.74亿元，预测2021-2025年轻烧氧化镁市场规模复合增长率为4.39%。

未来单纯扩大产能的氧化镁项目产能增长有限，氧化镁产能增长主要来自于高端氧化镁项目以及部分天然气氧化镁原料结构改造项目。根据目前国内氧化镁拟在建项目进展情况，并考虑部分落后产能逐渐关停，新增产能主要来自高端氧化镁领域。

需求稳定增长，阶段性过剩将缓解，氧化镁产能阶段性过剩的格局将持续一段时间，但是目前国内氧化镁产能盲目扩张的势头已开始放缓，同时随着高端氧化镁领域的不断扩展，下游需求已出现稳定增长的迹象。在此大背景下，预计氧化镁行业或将经历一个稳步过渡向好的过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国轻烧氧化镁行业进行了分析研究。报告在总结中国轻烧氧化镁行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国轻烧氧化镁行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为轻烧氧化镁供给企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 行业发展综述**

第一节 轻烧氧化镁行业简介

一、行业定义

二、行业分类

三、轻烧氧化镁的发展历程

第二节 2019-2023年中国轻烧氧化镁行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

**第二章 轻烧氧化镁行业运行环境分析**

第一节 轻烧氧化镁行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 轻烧氧化镁行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、宏观经济环境对产业发展的影响

第三节 轻烧氧化镁行业社会环境分析

一、轻烧氧化镁产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 轻烧氧化镁行业技术环境分析

一、轻烧氧化镁技术发展水平

二、行业主要技术发展趋势

**第三章 阻燃剂产业发展概况分析**

第一节 全球阻燃剂市场分析

一、全球阻燃剂市场规模分析

二、(不同)应用市场份额分析

三、阻燃剂市场的竞争焦点

四、未来市场发展趋势分析

第二节 全球轻烧氧化镁市场分析

一、市场规模与增长分析

二、应用领域分析

三、市场地区分布分析

四、未来市场预期

第三节 我国轻烧氧化镁市场分析

一、市场规模与增长分析

二、市场地区分布分析

三、未来市场预期

**第四章 中国轻烧氧化镁目标市场分析**

第一节 目标市场选择及主要用户分析

第二节 主要替代品分析

第三节 产品出口可行性分析

**第五章 轻烧氧化镁原料市场分析**

第一节 水镁石市场分析

一、2019-2023年市场规模

二、水镁石竞争格局及行业议价能力

三、水镁石价格情况分析

第二节 菱镁矿市场分析

一、2019-2023年市场规模

二、菱镁矿竞争格局及行业议价能力

三、菱镁矿价格情况分析

**第六章 中国轻烧氧化镁产业发展概况分析**

第一节 中国轻烧氧化镁市场现状分析

一、轻烧氧化镁现状概述

二、2024-2029年市场规模预测

三、轻烧氧化镁应用领域分析

四、中国轻烧氧化镁研发及生产区域分析

五、中国轻烧氧化镁的产业化历史与发展

第二节 轻烧氧化镁产业链分析

一、上游产业现状分析及其对阻燃剂行业的影响

1.上游产业发展现状

2.上游产业发展趋势

3.上游产业发展趋势及对行业的影响

二、下游产业现状分析及其对阻燃剂行业的影响

1.下游产业需求情况

2.下游需求变化趋势

3.下游产业发展对行业的影响

第三节 中国轻烧氧化镁市场面临的形势分析

一、中国发展轻烧氧化镁产业的优势与不足

二、发展对策

**第七章 中国轻烧氧化镁行业市场现状**

第一节 中国轻烧氧化镁市场供需现状分析

一、中国轻烧氧化镁生产企业统计

二、中国轻烧氧化镁产能分区域占比分析

三、中国轻烧氧化镁表观消费量分析

四、中国轻烧氧化镁表观消费量分地区分析

第二节 2024-2029年中国轻烧氧化镁供需预测

一、中国轻烧氧化镁产能及产量预测

二、中国轻烧氧化镁需求量预测

三、中国轻烧氧化镁消费结构变化趋势分析

第三节 中国轻烧氧化镁供需平衡分析

一、中国轻烧氧化镁供需平衡现状

二、中国轻烧氧化镁供需变化趋势及发展前景

**第八章 轻烧氧化镁重点企业发展分析**

第一节 海城市鼎晟矿业有限公司

一、企业概述

二、产品分析

三、企业经营情况分析

四、公司战略规划分析

第二节 营口宝隆实业有限公司

一、企业概述

二、产品分析

三、企业经营情况分析

四、公司战略规划分析

第三节 寿光恒一化工科技有限公司

一、企业概述

二、产品分析

三、企业经营情况分析

四、公司战略规划分析

第四节 海城市勇胜镁制品制造有限公司

一、企业概述

二、产品分析

三、企业经营情况分析

四、公司战略规划分析

第五节 海城市宏新镁业有限公司

一、企业概述

二、产品分析

三、企业经营情况分析

四、公司战略规划分析

**第九章 2024-2029年轻烧氧化镁行业投资风险预警**

第一节 影响轻烧氧化镁行业发展的主要因素

一、2019-2023年影响轻烧氧化镁行业运行的有利因素

二、2019-2023年影响轻烧氧化镁行业运行的不利因素

三、2019-2023年我国轻烧氧化镁行业发展面临的挑战

四、2019-2023年我国轻烧氧化镁行业发展面临的机遇

第二节 轻烧氧化镁行业投资风险预警

一、2024-2029年轻烧氧化镁行业市场风险预测

二、2024-2029年轻烧氧化镁行业技术风险预测

三、2024-2029年轻烧氧化镁行业竞争风险预测

**第十章 轻烧氧化镁行业发展前景分析**

第一节 轻烧氧化镁行业发展的驱动因素

一、产品消费领域

二、消费者需求的变化

第二节 轻烧氧化镁行业发展模式分析

一、行业经营模式以及创新

二、行业营销模式创新

第三节 轻烧氧化镁行业swot分析

一、行业发展面临的优势

二、行业发展面临的障碍

三、行业发展面临的机会

四、行业发展面临的威胁

**第十一章 2024-2029年轻烧氧化镁行业企业策略分析**

第一节 轻烧氧化镁行业营销策略分析及建议

一、轻烧氧化镁行业营销模式

二、轻烧氧化镁行业营销策略

三、外销与内销优势分析

第二节 多元化策略分析

一、行业多元化策略研究

二、现有竞争企业多元化业务模式

三、上下游行业策略分析

第三节 市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能

第四节 企业发展战略

一、成本领先战略

二、差异化战略

三、集中化战略

**第十二章 轻烧氧化镁行业投资策略分析**

第一节 轻烧氧化镁行业投资前景分析

一、轻烧氧化镁行业未来发展趋势

二、轻烧氧化镁行业投资机会分析

三、轻烧氧化镁行业投资趋势

第二节 轻烧氧化镁投资战略规划

一、轻烧氧化镁行业区域投资分析

二、轻烧氧化镁行业投资模式分析

第三节 轻烧氧化镁产业链投资建议

**图表目录**

图表：轻烧氧化镁的分类

图表：行业生命周期趋势图

图表：两种工艺路线的对比

图表：镁质熔剂的溅渣时间指数

图表：2019-2023年我国水镁石市场规模分析

图表：水镁石部分产品价格展示表

图表：2019-2023年我国菱镁矿市场规模分析

图表：2024-2029年轻烧氧化镁市场规模预测情况

图表：模型水平方向各温度点温度曲线图

图表：模型水平方向各温度点温度曲线图

图表：模型各点应变变化曲线图

图表：不同高度处应变变化曲线图

图表：厚度方向应变变化曲线图

图表：2024-2029年中国轻烧氧化镁产量预测

图表：2024-2029年中国轻烧氧化镁需求量预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210311/203364.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210311/203364.shtml)