

2018-2023年中国镁砂行业市场规模现状与投资前景评估报告

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《2018-2023年中国镁砂行业市场规模现状与投资前景评估报告》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://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/295795295795.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

价格起于供需，自然或源于供给释放，或源于需求回落。考虑到本轮镁碳砖产业链涨价起于环保供给受限，解铃还须系铃人，终结本轮涨价的因素更可能为供给宽松，即菱镁矿产业链供给侧改革整治目标完成相对充分，环保和采矿炸药管控趋松由此将充分释放供给弹性。

环境污染治理工期主要由污染物去除率要求及污染物体量决定，其中目标去除率决定工艺，而污染物体量决定规模，最终影响工期。

镁砂主要污染物类型为烟尘、SO₂、NO_x，据营口市人民政府关于“2017年营口市镁制品企业环境治理的通告”，重烧镁砂窑、轻烧镁砂窑、电熔镁砂窑等大气污染物排放浓度执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078-1996)，即烟(粉)尘浓度排放限值为200mg/m³、SO₂浓度排放限值为850mg/m³，NO_x浓度为420mg/m³。

从去除目标而言，镁砂窑炉当前超标浓度高的污染物主要是烟尘及NO_x，均为无机常规污染物，整治难度相对较低。

图：辽宁地区镁砂行业污染物超标浓度最高的为烟尘，其次为NO_x

污染物量参考镁砂行业产排污系数，具体采用辽宁海城市环境保护监测站依据2654座炉窑（占辖区窑总数的86%）现场环境监测结果计算的产排污系数，镁砂废气处理量在0.58-1.79Nm³/h之间。

图：辽宁地区镁砂行业产排污系数表

图：镁砂生产废气处理量表

对于此种小体量的无机污染物废气综合治理，依据《脱硫脱硝除尘一体化工程节能减排案例分析》研究，多采用一体化设备。参照相似工程成都住矿电子有限公司废气治理方案，废气处理装置安装周期在45-55天左右。考虑与治理单位接洽时间以及政府相关审批时间，实际从停产到污染治理完成复产的时间约55-65天左右。

对于镁砂企业而言，环保督查5月底已结束，截止目前已历时53余天，从此角度考虑，当前时点镁砂厂家已陆续复产，但值得注意的是炸药监管严格在一定程度上将压制供给释放节奏，且下半年电弧炉投产和钢厂开工上行空间犹存亦增强镁碳砖涨价持续性。

图：成都住矿电子有限公司废气处理装置，施工周期45-55天

【报告目录】

第一章 中国镁砂行业发展概述

第一节 行业发展情况概述

一、基本情况介绍

二、发展特点分析

第二节 行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、行业产业链分析

第三节 行业生命周期分析

一、行业生命周期理论概述

二、行业所属的生命周期分析

第四节 行业经济指标分析

一、行业的赢利性分析

二、行业附加值的提升空间分析

三、行业进入壁垒与退出机制分析

第二章 世界镁砂行业市场发展现状分析

第一节 全球镁砂行业发展历程回顾

第二节 全球镁砂行业市场规模分析

第三节 全球镁砂行业市场区域分布情况

第四节 亚洲地区市场分析

第五节 欧盟主要国家市场分析

第六节 北美地区主要国家市场分析

第七节 世界镁砂发展走势预测

第八节 2018-2023年全球市场规模预测

第三章 中国镁砂产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第三节 中国镁砂行业政策环境分析

第四节 中国镁砂产业社会环境发展分析

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、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国镁砂产业运行情况

第一节 中国镁砂行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业技术现状分析

三、行业发展特点分析

第二节 行业市场规模分析

第三节 镁砂行业市场供需情况分析

第四节 行业发展趋势分析

第五章 2015-2017年中国镁砂市场格局分析

第一节 中国镁砂行业竞争现状分析

第二节 中国镁砂行业集中度分析

一、行业市场集中度分析

二、行业企业集中度分析

三、行业区域集中度分析

第三节 行业存在的问题

第六章 2015-2017年中国镁砂行业竞争情况

第二节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第四节 行业竞争力优势分析

第七章 镁砂制造所属行业数据监测

第一节 中国镁砂制造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 中国镁砂制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国镁砂制造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

第八章 镁砂行业重点生产企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业A

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第二节 企业B

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C

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业D

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业E

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第九章2018-2023年中国镁砂行业发展前景分析与预测

第一节2018-2023年行业未来发展前景分析

- 一、2018-2023年行业国内投资环境分析
- 二、2018-2023年行业市场机会分析
- 三、2018-2023年行业投资增速预测

第二节2018-2023年行业未来发展趋势预测

第三节2018-2023年行业市场发展预测

- 一、2018-2023年行业市场规模预测
- 二、2018-2023年行业市场规模增速预测
- 三、2018-2023年行业产值规模预测
- 四、2018-2023年行业产值增速预测

第四节2018-2023年行业盈利走势预测

- 一、2018-2023年行业毛利润同比增速预测
- 二、2018-2023年行业利润总额同比增速预测

第十章 2018-2023年中国镁砂行业投资风险与营销分析

第一节2018-2023年行业进入壁垒分析

- 一、2018-2023年行业技术壁垒分析
- 二、2018-2023年行业规模壁垒分析
- 三、2018-2023年行业品牌壁垒分析
- 四、2018-2023年行业其他壁垒分析

第三节 2018-2023年行业投资风险分析

- 一、2018-2023年行业政策风险分析
- 二、2018-2023年行业技术风险分析

三、2018-2023年行业竞争风险分析

四、2018-2023年行业其他风险分析

第十一章 2018-2023年中国镁砂行业发展策略及投资建议

第一节2018-2023年中国镁砂行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第一节2018-2023年中国镁砂行业发展策略分析

第三节 观研天下行业分析师投资建议

一、2018-2023年中国镁砂行业投资区域分析

二、2018-2023年中国镁砂行业投资产品分析

图表详见正文.....

更多图表详见正文（GY GSL）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/295795295795.html>