

2023-2029年中国镁市场深度 评估与投资潜力分析报告

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年中国镁市场深度评估与投资潜力分析报告》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/202305/359356.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国镁市场深度评估与投资潜力分析报告》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 镁及镁资源相关概述

1.1 镁的特性

1.1.1 镁的物理性能

1.1.2 镁的机械性能

1.1.3 镁的加工性能

1.2 镁的发展历程及生产工艺

1.2.1 镁的三个发展阶段

1.2.2 镁的两种主要生产方法

1.2.3 两种炼镁方法的比较

1.2.4 现代炼镁工艺的发展方向

1.3 镁资源及其开发利用

1.3.1 镁矿资源在自然界的分布情况

1.3.2 镁资源在国内外储量极为丰富

1.3.3 中国镁资源开发技术取得新突破

1.3.4 合理开发利用镁资源发展建议

1.4 青海盐湖镁资源的开发进程

1.4.1 青海盐湖镁资源开发利用前景光明

1.4.2 青海盐湖镁资源开发的必要性与进展动态

1.4.3 青海盐湖镁资源综合开发的技术攻关情况

第二章 近几年国际镁工业发展分析

2.1 国际镁行业发展综述

2.1.1 世界镁资源分布

- 2.1.2 世界镁产业发展概况
- 2.1.3 国际镁生产状况
- 2.2 部分国家镁行业的发展
 - 2.2.1 美国
 - 2.2.2 巴西
 - 2.2.3 日本
- 2.3 国际镁工业技术的研究发展动态
 - 2.3.1 镁冶炼新技术
 - 2.3.2 镁板双辊连续铸轧工艺
 - 2.3.3 镁合金铸造新技术
 - 2.3.4 镁合金高压压铸技术
 - 2.3.5 镁合金汽车轮毂生产新工艺
 - 2.3.6 镁合金结构件生产新技术
 - 2.3.7 镁蓄电池技术
- 2.4 世界镁工业发展预测
 - 2.4.1 世界原镁行业发展趋势
 - 2.4.2 世界原镁市场供需预测
 - 2.4.3 世界镁合金市场规模预测

第三章 2022-2023年中国镁行业发展分析

- 3.1 中国镁行业发展状况
 - 3.1.1 我国扶持镁行业发展的政策分析
 - 3.1.2 镁业标准推动行业调整进入加速期
 - 3.1.3 中国镁行业快速发展
 - 3.1.4 中国镁工业竞争力分析
- 3.2 2022-2023年中国镁业发展分析
 - 3.2.1 行业经济运行情况
 - 3.2.2 产业结构及调整情况分析
 - 3.2.3 市场供需分析
 - 3.2.4 市场行情分析
- 3.3 中国镁行业现状分析
 - 3.3.1 行业经济运行情况

3.3.2 产业结构及调整情况分析

3.3.3 市场供需分析

3.3.4 市场行情分析

3.4 中国镁行业发展中面临的问题

3.4.1 缺乏创新技术

3.4.2 关键技术产业化缺乏机制和平台

3.4.3 行业整体规模有待扩大

3.4.4 人才短缺阻碍镁行业快速发展

3.4.5 制约中国镁产品应用市场开发的主要因素

3.5 中国镁行业的发展对策

3.5.1 中国镁行业的发展战略

3.5.2 加快中国镁产业发展的措施

3.5.3 实现镁业持续发展的建议

3.5.4 加快镁工业发展的对策

第四章 2019-2022年中国及主要地区镁产量分析

4.1 2019-2022年全国总产量分析

4.2 2019-2022年东北地区产量分析

4.3 2019-2022年西北地区产量分析

4.4 2019-2022年华北地区产量分析

4.5 2019-2022年华中地区产量分析

第五章 2019-2022年中国主要地区镁行业发展分析

5.1 山西

5.1.1 山西镁产业发展取得的成就

5.1.2 山西省出台新标准规范镁产业发展

5.1.3 山西镁业生产现状

5.1.4 山西太原镁业的发展

5.1.5 山西运城金属镁外贸现状

5.1.6 山西镁产业发展存在的问题

5.1.7 山西镁产业发展面临的机遇

5.1.8 山西将打造镁行业领军企业

- 5.1.9 山西镁产业发展规划
- 5.2 宁夏
 - 5.2.1 宁夏镁矿储量丰富
 - 5.2.2 宁夏金属镁产业蓬勃发展
 - 5.2.3 宁夏金属镁产业SWOT分析
 - 5.2.4 宁夏市镁合金深加工产业加快转型升级
 - 5.2.5 “十四五”宁夏镁产业发展目标解析
 - 5.2.6 宁夏镁行业发展的五项措施
- 5.3 辽宁
 - 5.3.1 辽宁省镁资源分布状况
 - 5.3.2 辽宁省金属镁及镁合金行业运行分析
 - 5.3.3 近年辽宁镁砂产销状况
 - 5.3.4 鞍山镁业经济开始腾飞
 - 5.3.5 辽宁营口镁业的发展
 - 5.3.6 辽宁镁行业发展趋势分析
 - 5.3.7 “十四五”期间辽宁镁工业发展规划
- 5.4 河南
 - 5.4.1 加快河南省镁产业发展的重要意义
 - 5.4.2 河南镁行业带动百亿产业群
 - 5.4.3 鹤壁市镁业总体发展分析
 - 5.4.4 洛阳市积极支持镁产业发展
 - 5.4.5 河南省镁产业的发展规划
- 5.5 陕西
 - 5.5.1 陕西省金属镁工业概述
 - 5.5.2 陕西金属镁产业优势明显
 - 5.5.3 陕西金属镁产业健康发展
 - 5.5.4 陕西省镁行业发展热点分析
 - 5.5.5 陕西榆林市镁产业发展规划解读
 - 5.5.6 陕西神木镁产业实现跨越发展
 - 5.5.7 陕西佳县镁合金工业拉动经济发展
- 5.6 其他地区
 - 5.6.1 吉林省白山市金属镁产业发展整体状况

- 5.6.2 青海省镁产业的发展
- 5.6.3 重庆镁合金产业的发展
- 5.6.4 河北邢台轻质氧化镁首次走出国门

第六章 2017-2022年中国镁及其制品进、出口数据分析

- 6.1 中国镁业进、出口状况综述
 - 6.1.1 中国镁产品进、出口贸易分析
 - 6.1.2 中国镁业进、出口贸易分析
 - 6.1.3 中国金属镁出口的特征分析
 - 6.1.4 中国镁产品出口简况
- 6.2 2017-2022年不同国家镁及其制品进、出口数据
 - 6.2.1 2017-2022年镁及其制品（包含废碎料）主要进口来源国分析
 - 6.2.2 2017-2022年镁及其制品（包含废碎料）主要出口目的国分析
- 6.3 2017-2022年不同省份镁及其制品进、出口数据
 - 6.3.1 2017-2022年不同省份镁及其制品（包含废碎料）进口数据分析
 - 6.3.2 2017-2022年不同省份镁及其制品（包含废碎料）出口数据分析

第七章 2019-2022年中国镁行业重点企业分析

- 7.1 南京云海特种金属股份有限公司
 - 7.1.1 企业简介
 - 7.1.2 经营效益分析
 - 7.1.3 业务经营分析
 - 7.1.4 财务状况分析
- 7.2 青海盐湖工业股份有限公司
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 经营效益分析
 - 7.2.3 业务经营分析
 - 7.2.4 财务状况分析
- 7.3 东莞宜安科技股份有限公司
 - 7.3.1 公司简介
 - 7.3.2 经营效益分析
 - 7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.4 山西闻喜银光镁业集团

7.4.1 企业简介

7.4.2 公司发展历程

7.4.3 公司大力拓展镁业

7.4.4 “十四五”期间公司发展展望

7.5 宁夏惠冶镁业集团有限公司

7.5.1 企业简介

7.5.2 公司镁产品向深加工方向转变

7.5.3 公司发展状况良好

第八章 镁行业投资分析及前景预测

8.1 中国镁行业投资分析

8.1.1 我国镁业投融资状况

8.1.2 镁行业投资机会分析

8.1.3 中国镁行业的SWOT分析

8.1.4 中国镁业进入退出壁垒分析

8.1.5 中国镁工业新建项目投资风险

8.2 中国镁业项目投资动态

8.3 镁行业发展前景预测

8.3.1 中国镁产业发展潜力巨大

8.3.2 镁产业发展空间广阔

8.3.3 “十四五”期间我国镁产业发展预测

8.3.4 对2023-2029年中国镁产业预测分析

附录一：镁行业准入条件

部分图表目录

图表：镁加工性能的优点

图表：镁加工性能的缺点

图表：典型镁电解槽主要技术指标对比

图表：几种炼镁方法能耗和对环境影响对比

图表：地壳中分布最广的化学元素的含量

图表：炼镁用的镁矿及其特性

图表：世界白云石矿等资源的储量

图表：世界菱镁矿资源分布情况

图表：2019-2022年世界原镁新增产能汇总

图表：2022-2023年中国金属镁产能产量同比变化情况

图表：2022-2023年镁冶炼技术经济指标同比情况

图表：2022-2023年中国镁冶炼企业原镁产量前10名（按会员单位）排序

图表：2022-2023年镁冶炼产能产量按省区分布

图表：2022-2023年中国镁消费增长情况比较

图表：2019-2022年中国镁市场供求平衡表

图表：2022-2023年中国全年原镁日现货最高与最低价格走势

图表：2022-2023年中国FOB价格与MB鹿特丹仓库价格走势对比

图表：近两年镁出口量对比

图表：2022-2023年全国镁产量数据

图表：2022-2023年辽宁省镁产量数据

图表：2022-2023年吉林省镁产量数据

图表：2022-2023年陕西省镁产量数据

图表：2022-2023年宁夏回族自治区镁产量数据

图表：2022-2023年新疆维吾尔自治区镁产量数据

图表：2022-2023年青海省镁产量数据

图表：2022-2023年山西省镁产量数据

图表：2022-2023年内蒙古自治区镁产量数据

图表：2022-2023年河南省镁产量数据

图表：2017-2022年中国镁产品进口同比变化情况

图表：2017-2022年中国镁产品出口同比变化情况

图表：2017-2022年中国镁锭出口到前10名国家和地区

图表：2017-2022年中国镁合金出口到前10名国家和地区

图表：2017-2022年中国镁粒（粉）出口到前10名国家和地区

图表：2017-2022年主要贸易国镁及其制品（包含废碎料）进口量及进口额情况

图表：2017-2022年主要贸易国镁及其制品（包含废碎料）出口量及出口额情况

图表：2017-2022年主要省份镁及其制品（包含废碎料）进口量及进口额情况

图表：2017-2022年主要省份镁及其制品（包含废碎料）出口量及出口额情况

图表：2023-2029年中国镁消费量预测

图表：2023-2029年中国镁产量预测

图表：资源、能源消耗

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359356.html>