

2022-2028年中国镁行业深度研究与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国镁行业深度研究与行业发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R01/R0107/202201/12-447994.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

镁是一种金属元素，元素符号是Mg。英国戴维于1808年用钾还原氧化镁制得金属镁。它是一种银白色的轻质碱土金属，化学性质活泼，能与酸反应生成氢气，具有一定的延展性和热消散性。镁元素在自然界广泛分布，是人体的必需元素之一。

中国产业研究报告网发布的《2022-2028年中国镁行业深度研究与行业发展趋势报告》共八章。首先介绍了镁行业市场发展环境、镁整体运行态势等，接着分析了镁行业市场运行的现状，然后介绍了镁市场竞争格局。随后，报告对镁做了重点企业经营状况分析，最后分析了镁行业发展趋势与投资预测。您若想对镁产业有个系统的了解或者想投资镁行业，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 镁及镁资源相关概述

第一节 镁的特性

一、镁的物理性能

二、镁的机械性能

三、镁的加工性能

第二节 镁的发展历程及生产工艺

一、镁的三个发展阶段

二、镁的两种主要生产方法

三、两种炼镁方法的比较

四、炼镁技术的进展情况

五、现代炼镁工艺的发展方向

第三节 镁资源及其开发利用

一、镁矿资源在自然界的分布情况

二、镁资源在国内外储量极为丰富

三、柴达木镁资源开发关键技术获得重大突破

四、青海盐湖镁资源开发利用前景探析

五、我国镁资源需要得到积极保护

六、合理开发利用镁资源发展建议

第二章 国际镁工业发展分析

第一节 国际镁行业运行状况分析

一、世界镁工业发展概况

二、全球镁的需求情况分析

三、全球镁的供应情况分析

四、全球原镁主要生产商运行情况分析

五、国外镁砂产能变化及应用市场发展动向

六、2020年全球金属镁生产情况

第二节 部分国家或地区镁行业发展情况

一、德国镁工业渐进式发展模式解析

二、加拿大成功开发了世界先进的镁金属生产新技术

三、台湾镁工业发展近况分析

第三章 中国镁行业发展分析

第一节 中国镁行业发展概况

一、改革开放30年中国镁业发展的成就与经验

二、中国镁工业在国际市场竞争力分析

三、中国镁工业走上循环经济和产业升级新道路

第二节 2016-2020年中国镁发展现状分析

一、2020年我国镁工业发展特点解析

二、2020年中国镁市场供需状况剖析

三、2020年中国镁产品进出口简况

四、2020年金属镁市场行情透析

五、2020年镁市场发展状况浅析

六、2020年我国金属镁行业发展态势

第三节 2016-2020年全国及主要省份镁产量分析

一、2020年全国及主要省份镁产量分析

二、2020年全国及主要省份镁产量分析

第四节 中国镁行业发展中面临的问题

- 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

第五节 中国镁行业的发展对策

- 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
- 四、中国镁工业应抓住机遇积极应对贸易战

第四章 中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业进出口数据分析

第一节 2016-2020年中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业进出口总体数据

- 一、2019年中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业进出口总体数据
- 二、2020年中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业进出口总体数据

第二节 2016-2020年中国镁及其制品（包括废碎料所属行业）主要省市进出口数据

- 一、2019年中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业主要省市进出口数据
- 二、2020年中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业主要省市进出口数据

第三节 2016-2020年中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业主要国家进出口数据

- 一、2019年中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业主要国家进出口数据
- 二、2020年中国镁及其制品（包括废碎料）所属行业主要国家进出口数据

第五章 中国主要地区镁行业发展分析

第一节 山西

- 一、山西金属镁行业发展现状
- 二、2020年山西省金属镁出口情况
- 三、贸易战对山西金属镁行业的影响分析
- 四、山西太原积极打造“世界镁都”
- 五、山西太原市企业攻克金属镁冶炼污染世界难题
- 六、山西镁工业存在的问题及发展建议

第二节 宁夏

- 一、宁夏镁矿储量丰富
- 二、宁夏金属镁发展概况
- 三、宁夏金属镁产业发展现状

四、宁夏金属镁产业SWOT分析

五、宁夏镁行业发展的五项措施

第三节 辽宁

一、辽宁省成为中国镁资源第一大省

二、辽宁菱镁矿的分布及开采

三、辽宁镁行业发展概况

四、2020年辽宁省镁质材料行业发展状况分析

五、大石桥镁行业发展现状

六、辽宁镁工业技术攻关取得突破

七、辽宁镁行业发展趋势分析

第四节 河南鹤壁市

一、鹤壁市镁工业具有五大发展优势

二、鹤壁倾力打造中国镁加工之都

三、鹤壁镁工业发展展望及战略

第五节 其他地区

一、内蒙古包头市20万吨生态镁产业基地已经初具雏形

二、陕西榆林市金属镁出口企业积极应对贸易战

三、青海盐湖镁资源规模化开发分析及建议

四、培育发展福建镁产业的措施

第六章 中国镁行业投资分析及展望

第一节 中国镁行业投资概况

一、中国镁工业的投资形势

二、2020年中国镁工业投资情况

三、中国镁行业的SWOT分析

四、中国镁业进入退出壁垒分析

五、多元化投资主体将成中国镁业发展推动力

第二节 中国镁行业投资的机遇与风险分析

一、贸易战给镁产业带来新机遇

二、中国镁工业新建项目投资风险

第三节 中国镁行业未来发展前景展望

一、中国镁冶炼工业节能减排规划展望

- 二、“十四五”期间中国镁行业发展目标
- 三、中国镁行业“十四五”发展规划的重点项目
- 四、中国镁产业发展潜力巨大
- 五、中国镁工业未来发展道路简述

第七章 镁矿采选行业重点企业

第一节 辽宁三才矿业有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第二节 营口荣昌耐火材料有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第三节 岫岩满族自治县偏岭镇新富电熔镁砂厂

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第四节 大石桥市恒达耐火材料有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第五节 营口大益矿产品有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第八章 镁冶炼行业重点企业

第一节 太原市同翔金属镁有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第二节 山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第三节 宁夏惠冶镁业有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第四节 威尔斯（鹤壁）金属工业有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第五节 绛县三和金属镁业有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

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 世界及中国原镁产量

图表 全球镁的产能情况

图表 全球镁业新建产能情况

图表 国外公司计划扩建氧化镁生产能力摘要

图表 其他国外氧化镁生产商

图表 2016-2020年台湾镁相关产品进口统计

图表 2016-2020年台湾镁相关产品出口统计

图表 2016-2020年中国镁产量增长情况

图表 镁深加工工艺进展及产品介绍
图表 2020年中国原镁产能产量变化
图表 2020年中国镁消费市场分布
图表 2020年中国镁产品出口变化
图表 2020年中国镁产品产量同比增长情况
图表 2020年中国镁产品出口流向
图表 2020年中国原镁出口流向
图表 2016-2020年中国镁产品出口依存度
图表 2020年金属镁价格走势
图表 2020年国内原镁产量部分地区统计情况
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0107/202201/12-447994.html>