

2021-2027年中国镁及镁合金行业发展态势与行业前景预测报告

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年中国镁及镁合金行业发展态势与行业前景预测报告》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/202106/226405.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《2021-2027年中国镁及镁合金行业发展态势与行业前景预测报告》共九章。首先介绍了镁及镁合金行业市场发展环境、镁及镁合金整体运行态势等，接着分析了镁及镁合金行业市场运行的现状，然后介绍了镁及镁合金市场竞争格局。随后，报告对镁及镁合金做了重点企业经营状况分析，最后分析了镁及镁合金行业发展趋势与投资预测。您若想对镁及镁合金产业有个系统的了解或者想投资镁及镁合金行业，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 金属镁行业概述

1.1 金属镁和镁合金的定义及特性

1.1.1 金属镁的定义和性能

1.1.2 镁合金的定义及特性

1.2 金属镁的资源储量

1.2.1 世界金属镁资源储量

1.2.2 中国金属镁的储量及分布

1.3 镁及镁合金和行业产业链

1.4 金属镁的工艺及技术

1.4.1 电解法炼镁工艺

1.4.2 皮江法炼镁工艺

1.5 全球镁工业技术研究及开发

1.5.1 镁冶炼新技术

1.5.2 新型镁合金

1.5.3 镁板双辊连续铸轧工艺

1.5.4 半固态铸造成形技术

1.5.5 汽车用镁合金高压压铸技术

1.5.6 镁合金轮毂生产新技术

1.5.7 镁合金结构件等静压挤压技术

1.5.8 镁蓄电池

第二章 中国镁矿采选业分析

2.1 中国镁矿采选业主要经济指标

2.1.1 中国镁矿采选业基本情况

2.1.2 中国镁矿采选行业资产负债状况

2.1.3 中国镁矿采选行业销售、产品成本费用、利润状况

2.1.4 中国不同企业规模镁矿采选企业运行状况

2.1.5 中国不同企业性质镁矿采选企业运行状况

2.2 中国镁矿采选所属行业运行分析

2.2.1 中国镁矿采选所属行业出口交货值

2.2.2 中国镁矿采选所属行业偿债能力

2.2.3 中国镁矿采选所属行业盈利能力

2.2.4 中国镁矿采选所属行业销售排名

第三章 中国金属镁工业发展的政策环境

3.1 中国镁工业行业管理体制

3.2 中国金属镁及镁合金行业的相关政策

3.2.1 产业政策

3.2.2 科技政策

3.2.3 增值税出口退税及出口关税政策变动

3.2.4 宏观调控政策

3.2.5 行业发展规划

3.3 中国镁工业“十三五”规划及未来指导思想

第四章 中国金属镁行业市场现状分析

4.1 2014-2019年中国镁工业十年发展回顾

4.2 2019年中国镁行业发展现状分析

4.2.1 2019年中国镁工业发展状况分析

4.2.2 2019年中国镁工业发展特点

4.2.3 2019年中国镁产业结构调整分析

4.3 2019年镁市场价格分析

4.3.1 2012-2019年镁市场价格走势分析

4.3.2 2019年镁市场价格影响因素分析

4.3.3 2019年金属镁价格预测

4.4 2012-2019年金属镁产量分析

4.4.1 2019年世界镁产量及供给格局变化分析

4.4.2 2012-2019年中国分地区金属镁产量

4.4.3 原镁企业产能产量及产业结构分析

4.5 2012-2019年中国镁及其制品进出口分析

4.5.1 2014-2019年中国镁及其制品进口情况

4.5.2 2014-2019年中国镁及其制品出口情况

4.5.3 2012-2019年中国重点省市镁及其制品进口情况

4.5.4 2012-2019年中国重点省市镁及其制品出口情况

4.5.5 2012-2019年镁及其制品进口来源地分析

4.5.6 2012-2019年中国镁及其制品出口流向情况

4.5.7 2012-2019年中国镁及其制品进出口的均价趋势

4.5.8 2019年中国镁产品出口结构分析

4.6 2019年中国金属镁的消费情况分析

4.7 2019年中国投资的主要镁及镁合金项目

4.7.1 美国万通投资银行在新疆投资3亿元开发金属镁项目

4.7.2 青海祁连镁业1.5万吨金属镁项目

4.7.3 内蒙古10万吨镁合金项目

4.7.4 吉林白山市金属镁项目

4.7.5 重庆奥博铝材制造有限公司千吨镁合金板材项目

4.7.6 山西顺泰镁业有限公司金属镁锭项目

4.7.7 贵州世纪天元矿业有限公司镁及镁合金产业项目

4.7.8 中国直接投资公司入主山西金威镁业

4.8 中国镁行业的发展机遇分析

4.8.1 丰富的镁资源为中国镁行业发展奠定了良好的基础条件

4.8.2 巨大的市场需求为中国业发展提供强劲动力

4.8.3 政府重视、民企参与，是我国镁工业发展的助推器

4.8.4 现有研究基础为中国镁技术的发展奠定了良好的基础

4.9 中国镁行业的发展存在的问题分析

4.9.1 资源型出口影响行业发展

4.9.2 镁产业的集中度差、无序竞争严重

4.9.3 镁业基础研究亟待加强

4.9.4 镁业关键技术问题尚未根本解决

第五章 中国镁冶炼行业分析

5.1 中国镁冶炼行业主要经济指标

5.1.1 中国镁冶炼行业基本情况

5.1.2 中国镁冶炼行业资产负债状况

5.1.3 中国镁冶炼行业销售、利润状况

5.1.4 不同企业规模镁冶炼行业企业运行状况

5.1.5 不同企业性质镁冶炼行业企业运行状况

5.2 镁冶炼所属行业运行分析

5.2.1 中国镁冶炼行业出口交货值

5.2.2 中国镁冶炼行业偿债能力分析

5.2.3 中国镁冶炼所属行业盈利能力分析

5.2.4 中国镁冶炼行业前10名企业主要指标

第六章 镁合金行业市场发展概况

6.1 镁合金行业发展状况分析

6.1.1 镁合金主要品种

6.1.2 镁合金应用领域

6.1.3 镁合金行业发展概况

6.2 镁合金市场容量及发展趋势

6.2.1 镁合金在汽车行业应用

6.2.2 镁合金在3C行业应用

6.2.3 镁合金在航空航天及军工领域应用

6.2.4 镁合金在其他领域的应用

6.3 镁合金行业发展特点分析

6.3.1 镁合金行业的周期性分析

6.3.2 镁合金行业的区域性

- 6.3.2 镁合金行业技术水平及技术发展趋势
- 6.3.3 镁合金行业与上下游行业的关联性
- 6.3.4 行业利润水平的变动分析
- 6.4 镁合金行业竞争分析
 - 6.4.1 国际镁合金行业竞争状况
 - 6.4.2 国内镁合金行业竞争状况
- 6.4 镁合金行业投资特性
 - 6.4.1 镁合金行业进入壁垒分析
 - 6.4.2 镁合金行业发展的影响因素分析
- 6.5 镁合金的发展方向

第七章 中国镁合金产业发展分析

- 7.1 镁合金行业需求分析预测
 - 7.1.1 镁合金产业目前的应用趋势
 - 7.1.2 目前的实际应用及市场情况
- 7.2 中国镁合金压铸件开发运用情况
 - 7.2.1 镁合金在一汽汽车上的应用
 - 7.2.2 镁合金在东风汽车上的应用
 - 7.2.3 镁合金在长安汽车上的应用
 - 7.2.4 镁合金在上海乾通汽车附件有限公司应用
 - 7.2.5 天津六合镁制品有限公司
 - 7.2.6 泛亚欧宝（深圳）金属制品有限公司
 - 7.2.7 其它
 - 7.2.8 镁合金压铸件运用于汽车工业发展趋势
- 7.3 中国镁合金压铸产品市场预测
 - 7.3.1 压铸市场基本情况
 - 7.3.2 压铸市场预测
- 7.4 镁及镁合金加工技术发展方向
 - 7.4.1 几种新型镁合金
 - 7.4.2 镁合金熔炼技术发展分析
 - 7.4.3 镁合金铸造与压铸技术发展分析
 - 7.4.4 镁合金挤压技术发展分析

7.4.5 镁及镁合金锻压技术发展分析

7.4.6 镁及镁合金轧制技术发展分析

第八章 中国主要金属镁企业经营状况分析

8.1 太原同翔金属镁有限公司

8.1.1 公司基本情况

8.1.2 企业偿债能力分析

8.1.3 企业盈利能力分析

8.1.4 企业成本费用分析

8.1.5 太原同翔金属镁等山西企业镁业概况

8.2 山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司

8.2.1 公司基本情况

8.2.2 2019年企业偿债能力分析

8.2.3 2019年企业盈利能力分析

8.2.4 2019年企业成本费用分析

8.2.5 闻喜银光镁业集团提高生产力

8.3 宁夏惠冶镁业有限公司

8.3.1 公司基本情况

8.3.2 2019年企业偿债能力分析

8.3.3 2019年企业盈利能力分析

8.3.4 2019年企业成本费用分析

8.3.5 宁夏惠冶实现节能目标

8.4 鹤壁市维多利镁业有限公司

8.4.1 公司基本情况

8.4.2 2019年企业偿债能力分析

8.4.3 2019年企业盈利能力分析

8.4.4 2019年企业成本费用分析

8.4.5 维多利镁业“新型特种钙镁合金”项目首次列入“国家计划”

8.5 榆林市天龙镁业有限责任公司

8.5.1 公司基本情况

8.5.2 2019年企业偿债能力分析

8.5.3 2019年企业盈利能力分析

8.5.4 2019年企业成本费用分析

8.6 鹤壁格兰达镁业有限公司

8.6.1 公司基本情况

8.6.2 2019年企业偿债能力分析

8.6.3 2019年企业盈利能力分析

8.6.4 2019年企业成本费用分析

8.7 稷山县华宇实业有限公司

8.7.1 公司基本情况

8.7.2 2019年企业偿债能力分析

8.7.3 2019年企业盈利能力分析

8.7.4 2019年企业成本费用分析

8.8 河津市东方冶金有限公司

8.8.1 公司基本情况

8.8.2 2019年企业偿债能力分析

8.8.3 2019年企业盈利能力分析

8.8.4 2019年企业成本费用分析

8.9 榆林市万源镁业集团有限责任公司

8.9.1 公司基本情况

8.9.2 2019年企业偿债能力分析

8.9.3 2019年企业盈利能力分析

8.9.4 2019年企业成本费用分析

8.10 宁夏中卫县金益镁业有限公司

8.10.1 公司基本情况

8.10.2 2019年企业偿债能力分析

8.10.3 2019年企业盈利能力分析

8.10.4 2019年企业成本费用分析

第九章 镁业投资分析

9.1 镁业投资需要的条件分析

9.1.1 技术条件

9.1.2 其他资源条件

9.1.3 能源条件

- 9.1.4 人工成本条件
- 9.1.5 环境管理费用条件
- 9.1.6 综合运输条件
- 9.2 镁合金产业投资的特点及进入策略
 - 9.2.1 资金分段投入化解风险策略
 - 9.2.2 镁铝结合以铝促镁发展策略
 - 9.2.3 引进设备模具带进技术策略
 - 9.2.4 从中小件入手逐步发展策略
 - 9.2.5 引进设备竞标优选压价策略
 - 9.2.6 和谐合作发展求得双赢策略
 - 9.2.7 汽车采购体系联姻发展策略
 - 9.2.8 进口与国产设备相搭配策略
 - 9.2.9 开拓民用产品多方发展策略

部分图表目录：

图表 1 镁物理性能的优点

图表 2 镁机械性能的优点

图表 3 镁机械性能的缺点

图表 4 镁加工性能的优点

图表 5 镁加工性能的缺点

图表 6 镁合金与几种材料的性能比较

图表 7 世界菱镁矿的分布情况（万吨）

图表 8 中国镁资源情况总计

图表 9 镁及镁合金产业链

图表 10 皮江法工艺流程图

图表 11 2019年中国镁矿采选行业经济指标统计

图表 12 2012-2019年中国镁矿采选行业单位数、亏损企业单位数、工业总产值、从业人员

图表 13 2012-2019年辽宁省镁矿采选行业单位数、亏损企业单位数、工业总产值、从业人员

图表 14 2012-2019年中国镁矿采选行业资产负债统计

图表 15 2012-2019年辽宁省镁矿采选行业资产负债统计

图表 16 2012-2019年中国镁矿采选行业销售、成本费用、利润数据统计

图表 17 2012-2019年辽宁省镁矿采选行业销售、成本费用、利润数据统计

图表 18 2019年不同企业规模镁矿采选行业销售分布情况

图表 19 2019年不同企业规模镁矿采选行业销售分布情况

图表 20 2019年不同企业规模镁矿采选行业的市场份额比较图

图表 21 2019年中国不同企业性质镁矿采选业销售情况

图表 22 2019年中国不同企业性质镁矿采选企业销售情况

图表 23 2019年中国不同企业性质镁矿采选企业市场份额比较图

图表 24 2012-2019年镁矿采选行业出口交货值

图表 25 2012-2019年镁矿采选行业偿债能力

图表 26 2012-2019年中国镁矿采选行业成本费用利润率

图表 27 2012-2019年中国镁矿采选行业销售利润率

图表 28 2012-2019年中国镁矿采选行业毛利率

图表 29 2019年中国镁矿采选业销售前10名企业及所占份额

图表 30 2019年中国镁矿采业销售前10名企业及所占份额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/226405.html>