

# 2023-2029年中国金属镁及 镁合金技术行业分析与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国金属镁及镁合金技术行业分析与市场供需预测报告》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/202309/403819.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年中国金属镁及镁合金技术行业分析与市场供需预测报告》共十章。首先介绍了金属镁及镁合金技术行业市场发展环境、金属镁及镁合金技术整体运行态势等，接着分析了金属镁及镁合金技术行业市场运行的现状，然后介绍了金属镁及镁合金技术市场竞争格局。随后，报告对金属镁及镁合金技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了金属镁及镁合金技术行业发展趋势与投资预测。您若想对金属镁及镁合金技术产业有个系统的了解或者想投资金属镁及镁合金技术行业，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 行业概述

#### 第一节 镁和镁合金的定义及特性

##### 一、镁的定义和性能

##### 二、镁合金的定义及特性

#### 第二节 镁的资源储量

##### 一、世界镁资源储量

##### 二、我国镁的储量及分布

### 第二章 我国镁市场分析

#### 第一节 我国镁及镁合金的产量

##### 一、我国镁历年产量

##### 二、2022年我国镁产量

##### 三、2022年我国镁生产情况

##### 1、2022年我国镁产量及产能

##### 2、2022年我国镁生产特点分析

##### 四、2022年我国镁生产情况

##### 五、2023-2029年我国主要企业原镁产量、产能

#### 第二节 我国镁进出口分析

##### 一、我国镁的进出口量

##### 二、镁产品出口结构及出口创汇

### 第三节 我国金属镁的消费情况分析

### 第四节 金属镁价格分析

#### 一、2023-2029年中国镁市场回顾与分析

#### 二、2023-2029年中国镁市场分析及预测

### 第三章 世界金属镁市场分析

#### 第一节 国际市场镁供应分析

#### 第二节 国际市场镁需求分析

#### 第三节 国际市场镁价格分析

#### 第四节 全球镁产业重要事件

### 第四章 2023-2029镁合金的应用状况及市场需求分析

#### 第一节 镁合金产业目前的应用趋势

#### 第二节 国内外镁合金压铸产品市场

#### 第三节 我国镁合金在行业中的应用

##### 一、镁合金在汽车交通工业的应用

##### 二、航空航天及军工领域

##### 三、3C、电子产业

#### 第四节 汽车用镁合金市场分析

##### 一、美国镁制汽车零部件市场

##### 二、欧洲镁制汽车零部件市场

##### 三、日本镁制汽车零部件市场

### 第五章 2023-2029中国镁合金产业投资分析

#### 第一节 镁合金行业需求分析预测

##### 一、镁合金产业目前的应用趋势

##### 二、镁合金的开发与应用

##### 三、目前的实际应用及市场情况

#### 第二节 中国镁合金压铸件开发运用情况

##### 一、镁合金压铸件在汽车上运用状况

###### 1、镁合金在一汽汽车上的应用

###### 2、镁合金在东风汽车上的应用

###### 3、镁合金在长安汽车上的应用

##### 二、上海干通汽车附件有限公司

##### 三、天津六合镁制品有限公司

## 四、泛亚欧宝（深圳）金属制品有限公司

### 第三节 镁合金压铸件运用未来发展趋势

### 第四节 中国镁合金压铸产品市场预测

### 第五节 镁压铸行业竞争状况及竞争力分析

#### 一、行业现有竞争状况及竞争力分析

##### 1、中国大陆压铸工业的发展情况

##### 2、中国大陆镁合金压铸产业的发展情况

#### 二、行业进入退出壁垒分析

##### 1、技术掌握难度大、投资大，行业进入门槛高

##### 2、介入厂家增加迅速，有可能面对价格下跌压力

##### 3、国内镁合金制品的应用市场较国外落后较多，尚处在起步追赶阶段

#### 三、镁合金产业投资的特点及进入策略

## 第六章 2023-2029典型的镁合金压铸项目产品投资方案及工厂方案投资测算

### 第一节 各典型投资方案下镁合金压铸项目投资额

### 第二节 典型的镁压铸工厂投资效益分析

#### 一、典型的镁压铸工厂生产周期、产能

#### 二、典型的镁压铸工厂产品的市场价格及原材料耗费

### 第三节 镁合金压铸项目压铸生产及后加工，后处理成本详细构成

#### 一、压铸生产辅助材料费

#### 二、后加工成本

#### 三、表面处理成本

### 第四节 镁合金压铸项目利润分析

### 第五节 镁合金压铸项目效益分析

### 第六节 镁合金压铸项目盈亏平衡分析

### 第七节 镁合金压铸项目建设方案

#### 一、设备选型

#### 二、设备方案

#### 三、工艺方案

#### 四、投资实例

### 第八节 产品方案和总图方案---专业生产汽车用镁合金压铸件项目工厂

#### 一、产品方案

#### 二、镁合金压铸车间设计

三、原材料运输及镁合金压铸工艺流程

四、主要设备选用

第七章 2023-2029镁冶炼和铸造技术分析

第一节 镁冶炼技术分析

一、皮江法炼镁工艺分析

- 1、皮江法炼镁工艺简介
- 2、皮江法炼镁工艺在中国运用前景
- 3、皮江法炼镁工艺存在的缺陷和改进途径

二、盐湖镁厂冶炼工艺流程图

三、俄罗斯一公司考虑从石棉残渣中回收镁

第二节 镁压铸技术

一、铸造镁合金技术的发展

- 1、铸造镁合金技术的发展阶段
- 2、镁合金铸造生产中容易出现的缺陷及技术措施
- 3、铸造镁合金的晶粒细化

二、镁压铸技术

1、铸造镁合金的熔炼技术

- (1) 铸造镁合金液的阻燃技术
- (2) 镁合金熔体的变质处理技术

2、镁合金成形技术

- (1) 压铸镁合金工艺
- (2) 半固态成形技术

3、高性能铸造镁合金的研究进展

- (1) 耐热镁合金
- (2) 耐蚀镁合金
- (3) 阻燃镁合金
- (4) 高强高韧镁合金

三、航空镁合金铸件常见铸造缺陷的分析及克服

四、镁薄板生产的新技术

五、镁合金汽车轮毂的生产方法

六、我国铸造镁合金的应用及概况

第八章 我国金属镁主要企业介绍

第一节 太原同翔金属镁业公司  
第二节 山西万科金润镁品公司  
第三节 山西闻喜银光镁业集团公司  
第四节 宁夏惠冶镁业公司  
第五节 宁夏华源冶金实业公司  
第六节 山西金信易威镁业公司  
第九章 中国镁矿采选业主要经济指标  
第一节 中国镁矿采选业基本情况  
第二节 中国镁矿采选业资产负债状况  
第三节 中国镁矿采选业销售、利润状况  
第四节 中国镁矿采选业财务比率指标  
第十章 中国镁冶炼业主要经济指标  
第一节 中国镁冶炼业基本情况  
第二节 中国镁冶炼业资产负债状况  
第三节 中国镁冶炼业销售、利润状况  
第四节 中国镁冶炼业财务比率指标  
第五节 中国镁冶炼业企业主要指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/403819.html>