

2021-2027年中国镁合金行业市场供需规模及投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国镁合金行业市场供需规模及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/907061.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

镁合金是以镁为基础加入其他元素组成的合金。其特点是：密度小（1.8g/cm³镁合金左右），强度高，弹性模量大，散热好，消震性好，承受冲击载荷能力比铝合金大，耐有机物和碱的腐蚀性能好。主要合金元素有铝、锌、锰、铈、钍以及少量锆或镉等。目前使用最广的是镁铝合金，其次是镁锰合金和镁锌锆合金。主要用于航空、航天、运输、化工、火箭等工业部门。在实用金属中是最轻的金属，镁的比重大约是铝的2/3，是铁的1/4。它是实用金属中的最轻的金属，高强度、高刚性。

镁合金产业链包含上游提炼、中游铸造塑性及下游深加工。上游提炼主要包括镁矿石的分离、提炼，海水盐湖提炼等，从含有镁元素菱镁矿、白云石等提炼出原镁；中游将原镁进行加工处理以待实际应用，如铸造镁合金型材与铸件；下游产业通过压铸对镁合金进行深加工，形成能满足下游特殊性能需求的镁合金系列材料。

镁合金产业链示意图

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国镁合金行业市场供需规模及投资前景预测报告》共七章。首先介绍了镁合金行业市场发展环境、镁合金整体运行态势等，接着分析了镁合金行业市场运行的现状，然后介绍了镁合金市场竞争格局。随后，报告对镁合金做了重点企业经营状况分析，最后分析了镁合金行业发展趋势与投资预测。您若想对镁合金产业有个系统的了解或者想投资镁合金行业，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1章：中国镁合金行业发展环境分析

1.1 镁合金行业基本概念

1.1.1 镁合金定义与特点

1.1.2 镁合金加工性能优势

1.2 镁合金行业政策环境分析

1.2.1 镁合金行业主管部门及监管体制

1.2.2 镁合金行业法律法规及产业政策

（1）镁合金行业相关法律法规分析

（2）镁合金行业相关产业政策分析

1.3 镁合金行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济走势分析

1.3.2 国内宏观经济走势分析

1.3.3 宏观经济环境对行业的影响

1.4 镁合金行业技术环境分析

1.4.1 行业专利申请数分析

1.4.2 行业专利公开数量变化

1.4.3 行业专利申请人分析

1.4.4 行业热门技术分析

第2章：镁合金产品生产制造发展分析

2.1 镁合金产业链简介

2.2 菱镁矿及原镁市场分析

2.2.1 含镁矿物分析

2.2.2 菱镁矿储量及分布

2.2.3 菱镁矿的开采量

2.2.4 原镁市场供给情况

(1) 原镁产量分析

(2) 原镁冶炼企业分析

(3) 镁冶炼产业布局

(4) 原镁所属行业进出口分析

2.2.5 原镁市场需求情况

2.2.6 原镁价格走势分析

2.3 金属压铸行业发展分析

2.3.1 金属压铸工艺分析

2.3.2 金属压铸所属行业经营情况

2.3.3 金属压铸设备研发分析

2.3.4 金属压铸最新技术动向

2.3.5 金属压铸的发展方向

2.3.6 镁合金压铸市场发展情况

第3章：中国镁合金行业发展现状分析

3.1 镁合金行业市场规模

3.1.1 行业发展背景

3.1.2 镁合金产量情况

我国镁合金产量呈增长态势，从2008年的21.11万吨，增长到2019年的33.42万吨。

2008-2019年中国镁合金行业产量情况

资料来源：智研咨询整理

3.1.3 镁合金所属行业进出口情况

3.1.4 镁合金消费需求分析

3.2 镁合金废料回收分析

3.2.1 镁合金废料回收经济性分析

3.2.2 镁合金废料回收分类分析

3.2.3 镁合金精炼回收的必要性

3.3 镁合金行业市场竞争

3.3.1 现有企业的竞争

3.3.2 潜在进入者威胁

3.3.3 供应商议价能力

3.3.4 购买商议价能力

3.3.5 替代品威胁

3.3.6 竞争情况总结

3.4 铝合金对镁合金替代分析

第4章：中国镁合金行业重点区域分析

4.1 山西省镁合金行业发展分析

4.1.1 山西省镁合金行业资源储量分析

4.1.2 山西省镁合金行业发展现状分析

(1) 山西省镁合金行业发展规模

(2) 山西省镁合金行业经营状况

(3) 山西省镁合金生产基地建设

(4) 山西省主要镁合金企业分析

4.1.3 山西省镁合金行业发展规划分析

4.2 陕西省镁合金行业发展分析

4.2.1 陕西省镁合金行业资源储量分析

4.2.2 陕西省镁合金行业发展现状分析

(1) 陕西省镁合金行业发展规模

(2) 陕西省镁合金行业经营状况

(3) 陕西省镁合金生产基地建设

(4) 陕西省主要镁合金企业分析

4.2.3 陕西省镁合金行业发展规划分析

4.3 宁夏回族自治区镁合金行业发展分析

4.3.1 宁夏回族自治区镁合金行业资源储量分析

4.3.2 宁夏回族自治区镁合金行业发展现状分析

(1) 宁夏回族自治区镁合金行业经营状况

(2) 宁夏回族自治区主要镁合金企业分析

4.3.3 宁夏自治区镁合金行业发展规划分析

4.4 新疆自治区镁合金行业发展分析

4.4.1 新疆自治区镁合金资源储量分析

4.4.2 新疆自治区镁合金行业发展现状分析

(1) 新疆自治区镁合金行业发展规模

(2) 新疆自治区主要镁合金企业分析

4.4.3 新疆自治区镁合金行业发展规划分析

4.5 内蒙古自治区镁合金行业发展分析

4.5.1 内蒙古自治区镁合金资源储量分析

4.5.2 内蒙古自治区镁合金行业发展现状分析

(1) 内蒙古自治区镁合金行业发展规模

(2) 内蒙古自治区镁合金生产基地建设

(3) 内蒙古自治区主要镁合金企业分析

4.5.3 内蒙古自治区镁合金行业发展规划分析

4.6 江苏省镁合金行业发展分析

4.6.1 江苏省镁合金行业发展现状分析

(1) 江苏省镁合金行业经营状况

(2) 江苏省主要镁合金企业分析

4.6.2 江苏省镁合金行业发展前景预测

4.7 山东省镁合金行业发展分析

4.7.1 山东省镁合金行业发展现状分析

(1) 山东省镁合金行业发展规模

(2) 山东省镁合金行业经营状况

(3) 山东省镁合金生产基地建设

(4) 山东省主要镁合金企业分析

4.7.2 山东省镁合金行业发展前景预测

4.8 河南省镁合金行业发展分析

4.8.1 河南省镁合金行业资源储量分析

4.8.2 河南省镁合金行业发展现状分析

(1) 河南省镁合金行业发展规模

(2) 河南省镁合金行业经营状况

(3) 河南省镁合金生产基地建设

(4) 河南省主要镁合金企业分析

4.8.3 河南省镁合金行业发展规划分析

4.9 青海省镁合金行业发展分析

4.9.1 青海省镁合金行业资源储量分析

4.9.2 青海省镁合金行业发展现状分析

(1) 青海省镁合金行业发展规模

(2) 青海省镁合金行业经营状况

(3) 青海省主要镁合金企业分析

4.9.3 青海省镁合金行业发展前景预测

4.10 重庆市镁合金行业发展分析

4.10.1 重庆市镁合金行业资源储量分析

4.10.2 重庆市镁合金行业发展现状分析

(1) 重庆市镁合金行业发展规模

(2) 重庆市镁合金行业经营状况

(3) 重庆市镁合金生产基地建设

(4) 重庆市主要镁合金企业分析

4.10.3 重庆市镁合金行业发展前景预测

第5章：镁合金产品主要应用领域需求分析

5.1 汽车制造业镁合金应用需求分析

5.1.1 镁合金在汽车行业的应用分析

5.1.2 我国汽车制造业市场规模分析

5.1.3 汽车行业镁合金使用规模分析

5.1.4 汽车行业镁合金应用需求预测

5.2 电子设备制造业镁合金需求分析

5.2.1 镁合金在电子设备中的应用分析

5.2.2 我国电子设备制造业经营现状分析

5.2.3 电子设备制造业镁合金使用规模分析

5.2.4 电子设备制造业镁合金应用需求预测

5.3 航空航天设备制造业镁合金应用需求分析

5.3.1 镁合金在航空航天设备制造中的应用

5.3.2 航空航天设备镁合金应用现状分析

5.3.3 航空航天设备制造业镁合金使用规模分析

5.3.4 航空航天设备制造业镁合金应用需求预测

5.4 医疗设备制造业镁合金应用需求分析

5.4.1 镁合金在医疗设备制造中的应用

5.4.2 我国医疗设备制造业经营现状分析

5.4.3 医疗设备中镁合金产品实际应用情况

5.5 轨道交通业镁合金应用需求分析

5.5.1 镁合金在轨道交通中的应用

5.5.2 我国轨道交通经营现状分析

5.5.3 轨道交通中镁合金产品实际应用情况

5.5.4 轨道交通业镁合金应用需求预测

第6章：中国镁合金行业领先企业经营分析

6.1 镁合金企业发展总体状况分析

6.2 镁合金行业领先企业个案分析

6.2.1 南京云海特种金属股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

6.2.2 焦作市安信轻合金科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

6.2.3 天津东义镁制品股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

6.2.4 太原海旭镁合金有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业经营状况优劣势分析

6.2.5 鸿富晋精密工业（太原）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业经营状况优劣势分析

6.2.6 太原市同翔金属镁有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- 6.2.7 山西闻喜银光镁业集团经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
- 6.2.8 山西广灵精华化工集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
- 6.2.9 东莞宜安科技股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络

第7章：中国镁合金行业投资前景分析

- 7.1 镁合金行业发展前景预测
 - 7.1.1 镁合金行业发展驱动因素分析
 - 7.1.2 镁合金行业发展障碍因素分析
 - 7.1.3 镁合金行业发展趋势分析
 - 7.1.4 镁合金行业发展前景预测
- 7.2 镁合金行业投资特性分析
 - 7.2.1 镁合金行业投资壁垒分析
 - 7.2.2 镁合金行业盈利因素分析
- 7.3 镁合金行业投资建议
 - 7.3.1 镁合金行业投资现状分析
 - 7.3.2 镁合金行业投资风险分析
 - 7.3.3 镁合金行业投资建议

部分图表目录：

- 图表1：2016-2020年美国经济增长态势分析（单位：%）
- 图表2：2016-2020年欧元区部分国家GDP增长情况（单位：%）
- 图表3：2016-2020年日本GDP增长情况（单位：%）
- 图表4：2021-2027年全球主要国家宏观经济指标及预测（单位：%）

图表5：2016-2020年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表6：2016-2020年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表7：2016-2020年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表8：2016-2020年我国镁合金行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表9：2016-2020年我国镁合金行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表10：2020年我国镁合金行业专利申请人构成图（单位：项）

图表11：我国镁合金行业相关公开专利分布领域（单位：项）

图表12：镁合金产业链简图

图表13：全球主要地区菱镁矿储量（单位：亿吨）

图表14：2016-2020年我国菱镁矿产量增长情况（单位：千吨）

图表15：2016-2020年中国镁产量增长情况（单位：万吨）

图表16：2020年中国镁冶炼原镁产量前10名企业（单位：吨）

图表17：2020年镁冶炼产能产量按省区分布（单位：万吨，%）

图表18：2020年中国镁产品进口同比变化情况（单位：吨，万美元，%）

图表19：2020年中国镁产品出口同比变化情况（单位：吨，万美元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/907061.html>