

# 2019-2025年中国镁合金行业市场深度调研及投资 前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国镁合金行业市场深度调研及投资前景研究报告》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/201902/713965.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/cm<sup>3</sup>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。

智研咨询发布的《2019-2025年中国镁合金行业市场深度调研及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了镁合金相关概念及发展环境，接着分析了中国镁合金规模及消费需求，然后对中国镁合金市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镁合金面临的机遇及发展前景。您若想对中国镁合金有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 中国镁合金行业发展综述 13

#### 1.1 镁合金行业相关概述 13

##### 1.1.1 镁合金的定义与特点 13

(1) 镁合金的定义 13

(2) 镁合金的特点 13

##### 1.1.2 镁合金发展趋势简析 14

(1) “绿色经济”刺激市场发展 14

(2) 技术进步拓展应用深度与广度 14

#### 1.2 镁合金性能优势分析 14

##### 1.2.1 镁合金材料性能优势分析 14

(1) 质量轻 14

(2) 强度高 15

(3) 耐冲撞 15

(4) 散热佳 15

(5) 防电磁波干扰 15

(6) 可回收 15

##### 1.2.2 镁合金加工性能优势分析 15

- (1) 融化成本低 15
- (2) 压铸成型性佳 15
- (3) 压铸生产效率高 15
- (4) 切削加工性能强 16
- 1.3 镁合金应用领域分析 16
  - 1.3.1 航空航天工业的应用 16
  - 1.3.2 交通运输行业的应用 16
  - 1.3.3 电子信息工业的应用 16
  - 1.3.4 医药化学工业的应用 17
- 第二章 中国镁合金行业发展环境分析 18
  - 2.1 行业政策环境分析 18
    - 2.1.1 行业主管部门及监管体制 18
    - 2.1.2 行业法律法规及产业政策 18
      - (1) 行业相关法律法规分析 18
      - (2) 行业相关产业政策分析 18
  - 2.2 行业经济环境分析 19
    - 2.2.1 国际经济环境分析 19
      - (1) 发达经济体国家经济 19
      - (2) 欠发达经济体国家经济 25
    - 2.2.2 国内经济环境分析 28
      - (1) gdp增长情况分析 28
      - (2) 工业经济增长分析 28
      - (3) 固定资产投资情况 29
      - (4) 社会消费品零售总额 30
      - (5) 进出口总额及其增长 30
      - (6) 货币供应量及其 31
      - (7) 制造业采购经理指数 31
      - (8) 中国力量——解读 33
    - 2.2.3 行业经济环境分析 36
  - 2.3 行业技术环境分析 36
    - 2.3.1 行业生产技术现状分析 36
      - (1) 镁合金加工技术分析 36
      - (2) 新型镁合金技术分析 37
    - 2.3.2 行业技术研究突破分析 38
      - (1) 加强镁合金加工性能 38

- (2) 扩大镁合金牌号范围 38
- (3) 提升塑性成型工艺 38
- (4) 完善冷加工技术 38
- (5) 降低镁废料回收成本 38
- 2.3.3 行业技术发展趋势分析 38
- 2.4 行业社会环境分析 39
- 2.4.1 中国资源、环境与安全生产分析 39
- 2.4.2 镁、钛行业污染物排放标准分析 39
- 2.4.3 中国“十三五”能源行业减排分析 40
- 第三章 中国镁合金上下游产业链分析 41
- 3.1 行业上下游产业链概述 41
- 3.2 镁资源行业发展状况分析 41
- 3.2.1 镁矿物储量分析 41
- (1) 菱镁矿储量分析 41
- (2) 白云石矿储量分析 41
- (3) 液体矿储量分析 42
- 3.2.2 镁资源应用趋势分析 42
- (1) 镁资源下游应用分析 42
- (2) 镁冶炼技术分析 42
- (3) 扩大白云石成本比例 44
- 3.3 镁金属行业发展状况分析 44
- 3.3.1 全球镁市场产销分析 44
- (1) 全球原镁产能分析 44
- (2) 全球原镁市场需求分析 45
- 3.3.2 中国原镁市场分析 45
- (1) 市场原镁产能过剩 45
- (2) 市场消费需求扩张 46
- (3) 国内原料供应集中 47
- 3.3.3 2019-2025年镁行业市场前景预测 47
- 3.4 铸造行业发展状况分析 48
- 3.4.1 行业发展现状分析 48
- (1) 行业发展特点分析 48
- (2) 行业发展面临的问题 48
- 3.4.2 行业市场发展分析 49
- (1) 市场竞争现状分析 49

- (2) 市场发展规模分析 49
- (3) 企业市场占有率分析 50
- 3.4.3 行业最新发展动向 51
- 3.4.4 行业发展前景展望 51
- 第四章 中国镁合金行业发展状况分析 53
- 4.1 镁合金行业发展状况分析 53
- 4.1.1 中国镁合金行业营运能力分析 53
- (1) 行业整合能力分析 53
- (2) 成本控制能力分析 53
- (3) 客户开发能力分析 53
- 4.1.2 中国镁合金行业经营模式分析 53
- (1) 行业销售模式分析 53
- (2) 行业采购模式分析 54
- (3) 行业生产模式分析 54
- (4) 行业赢利模式分析 54
- 4.1.3 中国镁合金行业swot分析 55
- (1) 行业发展优势分析 55
- (2) 行业发展劣势分析 55
- (3) 行业发展机会分析 55
- (4) 行业发展威胁分析 56
- 4.2 镁合金行业废料回收分析 56
- 4.2.1 镁合金废料回收经济分析 56
- 4.2.2 镁合金废料回收分类分析 56
- 4.2.3 镁合金精炼回收技术分析 57
- (1) 无溶剂精炼工艺分析 57
- (2) 有容及精炼工艺分析 58
- (3) 镁合金废料回收质量控制 59
- 4.3 镁合金行业市场运营分析 60
- 4.3.1 中国镁合金行业市场规模分析 60
- (1) 国际镁合金市场产销分析 60
- (2) 中国镁合金市场产销分析 60
- (3) 镁合金进出口市场分析 61
- 4.3.2 中国镁合金行业市场竞争格局分析 61
- (1) 行业市场集中度分析 61
- (2) 行业区域市场竞争分析 62

- (3) 行业产品市场竞争分析 62
- 第五章 中国镁合金行业重点区域分析 63
  - 5.1 山西省镁合金行业发展状况分析 63
    - 5.1.1 行业经营情况分析 63
      - (1) 行业研发能力分析 63
      - (2) 行业整合能力分析 63
      - (3) 行业竞争能力分析 63
    - 5.1.2 行业生产基地建设分析 63
      - (1) 太原生产基地建设分析 63
      - (2) 运城生产基地建设分析 63
      - (3) 大同生产基地建设分析 64
    - 5.1.3 行业市场发展分析 64
      - (1) 行业市场规模分析 64
      - (2) 行业市场集中度分析 64
      - (3) 行业产品市场竞争分析 64
      - (4) 行业领先个案企业分析 65
    - 5.1.4 行业市场前景预测 65
      - (1) 行业发展规划分析 65
      - (2) 行业市场规模预测 65
  - 5.2 江苏省镁合金行业发展状况分析 66
    - 5.2.1 行业经营情况分析 66
    - 5.2.2 行业市场发展分析 67
    - 5.2.3 行业市场前景预测 67
  - 5.3 陕西省镁合金行业发展状况分析 68
  - 5.4 青海省镁合金行业发展状况分析 70
  - 5.5 辽宁省镁合金行业发展状况分析 72
  - 5.6 重庆市镁合金行业发展状况分析 75
  - 5.7 宁夏自治区镁合金行业发展状况分析 77
  - 5.8 其他省份镁合金行业发展状况分析 80
- 第六章 中国镁合金产品应用市场分析 83
  - 6.1 (电动)汽车行业镁合金应用市场分析 83
    - 6.1.1 汽车用镁合金现状分析 83
      - (1) 汽车用镁合金发展阶段分析 83
      - (2) 汽车用镁合金应用领域分析 83
      - (3) 汽车用镁合金制约因素分析 84

- 6.1.2 汽车行业市场发展分析 85
- 6.1.3 汽车用镁合金发展前景预测 86
  - (1) 汽车用镁合金影响因素分析 86
  - (2) 汽车用镁合金发展趋势分析 87
  - (3) 汽车用镁合金市场预测 88
- 6.2 (电动)摩托车行业镁合金应用市场分析 88
- 6.2.1 摩托车用镁合金现状分析 88
  - (1) 摩托车用镁合金发展阶段分析 88
  - (2) 摩托车用镁合金应用领域分析 89
  - (3) 摩托车用镁合金制约因素分析 89
- 6.2.2 摩托车行业市场发展分析 89
- 6.2.3 摩托车用镁合金发展前景预测 90
  - (1) 摩托车用镁合金影响因素分析 90
  - (2) 摩托车用镁合金发展趋势分析 90
  - (3) 摩托车用镁合金市场预测 90
- 6.3 (电动)自行车行业镁合金应用市场分析 91
- 6.3.1 (电动)自行车用镁合金现状分析 91
  - (1) (电动)自行车用镁合金发展阶段分析 91
  - (2) (电动)自行车用镁合金应用领域分析 91
  - (3) (电动)自行车用镁合金制约因素分析 91
- 6.3.2 (电动)自行车行业市场发展分析 91
- 6.3.3 (电动)自行车用镁合金发展前景预测 93
  - (1) (电动)自行车用镁合金影响因素分析 93
  - (2) (电动)自行车用镁合金发展趋势分析 93
  - (3) (电动)自行车用镁合金市场预测 93
- 6.4 笔记本电脑行业镁合金应用市场分析 93
- 6.4.1 笔记本电脑用镁合金现状分析 93
  - (1) 笔记本电脑用镁合金发展阶段分析 93
  - (2) 笔记本电脑用镁合金应用领域分析 94
  - (3) 笔记本电脑用镁合金制约因素分析 94
- 6.4.2 笔记本电脑行业市场发展分析 94
  - (1) 行业市场规模分析 94
  - (2) 行业竞争格局分析 94
  - (3) 行业投资情况分析 95
- 6.4.3 笔记本电脑用镁合金发展前景预测 95



- (1) 笔记本电脑用镁合金影响因素分析 95
- (2) 笔记本电脑用镁合金发展趋势分析 96
- (3) 笔记本电脑用镁合金市场预测 96
- 6.5 手机行业镁合金应用市场分析 96
- 6.5.1 手机用镁合金现状分析 96
  - (1) 手机用镁合金发展阶段分析 96
  - (2) 手机用镁合金应用领域分析 96
  - (3) 手机用镁合金制约因素分析 97
- 6.5.2 手机行业市场发展分析 97
- 6.5.3 手机用镁合金发展前景预测 98
  - (1) 手机用镁合金影响因素分析 98
  - (2) 手机用镁合金发展趋势分析 98
  - (3) 手机用镁合金市场预测 98
- 6.6 数码相机行业镁合金应用市场分析 99
- 6.6.1 数码相机用镁合金现状分析 99
  - (1) 数码相机用镁合金发展阶段分析 99
  - (2) 数码相机用镁合金应用领域分析 99
  - (3) 数码相机用镁合金制约因素分析 99
- 6.6.2 数码相机行业市场发展分析 99
  - (1) 行业市场规模分析 99
  - (2) 行业竞争格局分析 100
  - (3) 行业投资情况分析 100
- 6.6.3 数码相机用镁合金发展前景预测 101
- 第七章 中国镁合金行业领先个案分析 102
- 7.1 南京云海特种金属股份有限公司经营情况分析 102
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.2 焦作市安信镁合金科技有限公司经营情况分析 106
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.3 天津东义镁制品股份有限公司经营情况分析 107
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业经营优劣势分析
- 7.4 太原海旭镁合金有限公司经营情况分析 108
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 7.5 鸿富晋精密工业(太原)有限公司经营情况分析 112
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 第八章 中国镁合金行业投资战略分析 176 (ZY LII)
  - 8.1 镁合金行业风险分析 176
    - 8.1.1 镁合金行业风险评价分析 176
      - (1) 行业成本结构分析 176
      - (2) 行业发展期分析 176
      - (3) 行业盈利性分析 177
      - (4) 行业依赖性分析 177
      - (5) 行业产品潜在性分析 178
    - 8.1.2 镁合金行业风险评价指标 179
      - (1) 行业壁垒分析 179
      - (2) 波特五力模型分析 179
      - (3) 行业政策风险分析 180
      - (4) 行业价格控制能力分析 181
      - (5) 行业产品供求分析 181
  - 8.2 镁合金行业投资战略分析 181
    - 8.2.1 镁合金行业投资影响因素分析 181
      - (1) 国家宏观经济社会环境 181
      - (2) 行业技术、竞争差异及平均利润率 181
      - (3) 企业财务、市场开发及资源配置能力 182
    - 8.2.2 镁合金行业投资战略选择影响因素分析 182
      - (1) 企业竞争强弱分析 182
      - (2) 进入市场时机分析 182 (ZY LII)
      - (3) 市场占有率分析 183
    - 8.2.3 镁合金行业主要投资战略决策分析 183

图表目录：

图表1 金属船舶制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%) 14

图表2 2015-2018年美国gdp同比、环比折年率走势图(单位:%) 19

图表3 2015-2018年美国消费者信心指数走势图 20

图表4 2015-2018年美国初次申请失业金人数、持续领取失业金人数走势图(单位:人) 20

图表5 2015-2018年欧洲pmi指数走势图(单位:%) 21

图表6 2015-2018年欧元区消费者信心指数走势图 21

图表7 2015-2018年欧元区cpi指数走势图(单位:%) 22

图表8 2018年欧元区cpi分项指数走势图(单位:%) 22

图表9 2015-2018年欧元区m3同比走势图(单位:%) 22

图表10 2015-2018年日本消费者信心指数走势图 23

图表11 2015-2018年日本消费者信心指数分项走势图 23

图表12 2015-2018年日本进出口同比增长情况(单位:%) 24

图表13 2015-2018年日本出口分区域增长情况(单位:%) 24

图表14 2015-2018年日本cpi、核心cpi指数走势图(单位:%) 25

图表15 2015-2018年巴西工业生产指数同比走势图(单位:%) 26

图表16 2015-2018年巴西工业生产指数环比走势图(单位:%) 26

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201902/713965.html>