

2025-2030年全球及中国镁合金行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：镁合金行业综述及数据来源说明

1.1 镁合金行业界定

1.1.1 镁合金的界定

- 1、定义
- 2、特性
- 3、术语

1.1.2 镁合金的分类

- 1、按化学成分
- 2、按成型工艺
- 3、按是否含铝
- 4、镁合金的命名

1.1.3 镁合金所处行业

1.1.4 镁合金行业监管

1.1.5 镁合金法规标准

1.2 镁合金产业画像

1.2.1 镁合金产业链结构梳理

1.2.2 镁合金产业链生态全景图谱

1.2.3 镁合金产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球镁合金行业发展现状及趋势

2.1 全球镁合金行业发展历程

2.2 全球镁合金行业发展现状

2.2.1 全球镁资源储备

2.2.2 全球原镁产量变化

2.2.3 全球镁消费量变化

2.2.4 全球镁合金供需现状

2.2.5 全球镁合金应用现状

2.3 全球镁合金区域发展格局

2.3.1 全球镁合金区域发展格局

1、镁资源区域分布

2、菱镁矿储量区域对比

3、原镁供应区域对比

4、镁合金区域发展格局

2.3.2 全球镁合金国际贸易流向

1、主要进口国家

2、主要出口国家

2.4 全球镁合金市场规模体量

2.5 全球镁合金市场竞争格局

2.5.1 全球镁合金市场竞争格局

2.5.2 全球镁合金市场集中度

2.5.3 全球镁合金行业并购交易

2.6 国外镁合金发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：美国

2.6.2 重点区域市场：俄罗斯

2.6.3 国外市场发展经验借鉴

2.7 全球镁合金市场前景预测

- 2.8 全球镁合金发展趋势洞悉
- 第3章：中国镁合金供需现状及发展痛点
 - 3.1 中国镁合金行业发展历程
 - 3.2 中国镁合金市场主体分析
 - 3.2.1 镁合金市场主体类型
 - 3.2.2 镁合金企业进场方式
 - 3.3 中国镁合金市场供给/生产
 - 3.3.1 镁合金生产企业
 - 3.3.2 镁合金生产能力
 - 3.3.3 镁合金产量变化
 - 3.4 中国镁合金出口情况
 - 3.4.1 镁合金出口适用海关HS编码
 - 3.4.2 镁合金出口总体情况
 - 3.4.3 镁合金出口数量
 - 3.4.4 镁合金出口金额
 - 3.4.5 镁合金出口价格
 - 3.4.6 镁合金出口国家
 - 3.5 中国镁合金市场需求/销售
 - 3.5.1 镁合金需求特征
 - 3.5.2 镁合金需求规模
 - 3.5.3 镁合金供需平衡
 - 3.5.4 镁合金行情走势
 - 3.6 中国镁合金企业盈利能力
 - 3.7 中国镁合金市场规模体量
 - 3.8 中国镁合金市场竞争格局
 - 3.8.1 镁合金市场竞争格局
 - 3.8.2 镁合金行业市场集中度
 - 3.8.3 镁合金波特五力模型分析图
 - 3.8.4 镁合金项目投融资动态
 - 3.9 中国镁合金发展痛点分析
- 第4章：中国镁合金上游资源及区域发展
 - 4.1 中国镁资源储量
 - 4.1.1 菱镁矿资源
 - 1、菱镁矿概述
 - (1) 性质
 - (2) 主要成矿带
 - (3) 矿床类型
 - (4) 矿石品质
 - (5) 勘查利用程度高
 - 2、分省市菱镁矿储量
 - 3、分省市菱镁矿数量
 - 4、菱镁矿规模
 - (1) 大中型矿床多
 - (2) 大中型菱镁矿床汇总
 - 5、主要菱镁矿产能/产量
 - 6、中国白云石矿资源
 - 7、中国盐湖资源
 - 4.1.2 其他金属材料
 - 4.2 中国原镁供需现状
 - 4.2.1 中国原镁产能
 - 4.2.2 中国原镁产量
 - 4.2.3 中国原镁出口
 - 4.2.4 中国原镁消费
 - 4.3 镁废渣综合利用市场现状
 - 4.4 镁合金行业区域发展格局
 - 4.4.1 企业数量区域分布
 - 4.4.2 原镁生产区域分布
 - 4.4.3 镁合金生产区域分布
 - 4.4.4 镁合金行业集群/园区建设

4.5 重点区域发展：陕西省

- 4.5.1 陕西省镁资源/原镁产量
- 4.5.2 陕西省镁合金行业发展
- 4.5.3 陕西省镁合金企业分布
- 4.5.4 陕西省镁合金发展规划

4.6 重点区域发展：山西省

- 4.6.1 山西省镁资源/原镁产量
- 4.6.2 山西省镁合金行业发展
- 4.6.3 山西省镁合金企业分布
- 4.6.4 山西省镁合金发展规划

4.7 重点区域发展：内蒙古

- 4.7.1 内蒙古镁资源/原镁产量
- 4.7.2 内蒙古镁合金行业发展
- 4.7.3 内蒙古镁合金企业分布
- 4.7.4 内蒙古镁合金发展规划

第5章：镁合金关键技术及细分市场分析

5.1 镁合金企业核心竞争力构建

- 5.1.1 镁合金企业核心竞争力构建
- 5.1.2 镁合金企业进入与退出壁垒（竞争壁垒）
 - 1、资源壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒

5.2 镁合金加工核心技术分析

- 5.2.1 镁合金深加工技术
 - 1、压铸成形技术
 - 2、挤压成形技术
 - 3、锻造成形技术
 - 4、轧制成形技术
 - 5、粉末冶金技术
- 5.2.2 镁合金3D打印技术
- 5.2.3 镁合金表面处理技术
- 5.2.4 镁合金加工设备市场概况
- 5.2.5 镁合金行业技术研发方向/未来研究重点

5.3 镁合金行业细分市场现状

- 5.3.1 镁合金细分产品制造难度
- 5.3.2 先进镁合金材料发展概况
- 5.3.3 镁合金细分市场结构分析

5.4 镁合金细分市场：稀土镁合金

- 5.4.1 稀土镁合金概述
- 5.4.2 稀土镁合金市场概况
- 5.4.3 稀土镁合金企业竞争
- 5.4.4 稀土镁合金发展趋势

5.5 镁合金细分市场：耐热镁合金

- 5.5.1 耐热镁合金概述
- 5.5.2 耐热镁合金市场概况
- 5.5.3 耐热镁合金企业竞争
- 5.5.4 耐热镁合金发展趋势

5.6 镁合金细分市场：阻燃镁合金

- 5.6.1 阻燃镁合金概述
- 5.6.2 阻燃镁合金市场概况
- 5.6.3 阻燃镁合金企业竞争
- 5.6.4 阻燃镁合金发展趋势

5.7 镁合金细分市场：耐蚀镁合金

- 5.7.1 耐蚀镁合金概述
- 5.7.2 耐蚀镁合金市场概况
- 5.7.3 耐蚀镁合金企业竞争
- 5.7.4 耐蚀镁合金发展趋势

5.8 镁合金细分市场：压铸镁合金

- 5.8.1 压铸镁合金概述

- 5.8.2 压铸镁合金市场概况
- 5.8.5 压铸镁合金企业竞争
- 5.8.4 压铸镁合金发展趋势
- 5.9 镁合金细分市场战略地位分析
- 第6章：镁合金下游应用领域需求潜力分析
 - 6.1 镁合金下游应用领域分布
 - 6.2 镁合金下游应用：汽车
 - 6.2.1 汽车领域镁合金应用概述
 - 6.2.2 汽车领域镁合金市场现状
 - 6.2.3 汽车领域镁合金需求潜力
 - 6.3 镁合金下游应用：航空航天
 - 6.3.1 航空航天领域镁合金应用概述
 - 6.3.2 航空航天领域镁合金市场现状
 - 6.3.3 航空航天领域镁合金需求潜力
 - 6.4 镁合金下游应用：生物医用
 - 6.4.1 生物医用领域镁合金应用概述
 - 6.4.2 生物医用领域镁合金市场现状
 - 6.4.3 生物医用领域镁合金需求潜力
 - 6.5 镁合金细分应用：建筑模板
 - 6.5.1 建筑模板领域镁合金应用概述
 - 6.5.2 建筑模板领域镁合金市场现状
 - 6.5.3 建筑模板领域镁合金需求潜力
 - 6.6 镁合金细分应用：3C
 - 6.6.1 3C领域镁合金应用概述
 - 6.6.2 3C领域镁合金市场现状
 - 6.6.3 3C领域镁合金需求潜力
 - 6.8 镁合金下游应用市场战略地位分析
- 第7章：全球及中国镁合金企业案例解析
 - 7.1 全球及中国镁合金企业梳理与对比
 - 7.2 全球镁合金企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 俄罗斯Solikamsk Magnesium Works（索里卡姆斯克镁业）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、镁业务布局
 - 4、镁在华布局
 - 7.2.2 澳大利亚Magontec（海镁特）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、镁业务布局
 - 4、镁在华布局
 - 7.2.3 美国镁业集团（U.S. Magnesium LLC.）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、镁业务布局
 - 4、镁在华布局
 - 7.2.4 以色列Dead Sea Magnesium（死海镁业）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、镁业务布局
 - 4、镁在华布局
 - 7.2.5 英国Electron Magnesium（伊利可创镁业公司）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、镁业务布局
 - 4、镁在华布局
 - 7.3 中国镁合金企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 南京云海特种金属股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、镁合金专利技术
- 5、镁合金产品布局
- 6、镁合金市场布局
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 宁夏太阳镁业有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金专利技术
 - 5、镁合金产品布局
 - 6、镁合金市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 东莞宜安科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金专利技术
 - 5、镁合金产品布局
 - 6、镁合金市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 青海盐湖工业股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金专利技术
 - 5、镁合金产品布局
 - 6、镁合金市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 嘉瑞国际控股有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金专利技术
 - 5、镁合金产品布局
 - 6、镁合金市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 山西言必信镁业有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力

- 4、镁合金专利技术
- 5、镁合金产品布局
- 6、镁合金市场布局
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 山西联合镁业有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金专利技术
 - 5、镁合金产品布局
 - 6、镁合金市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 府谷县泰达煤化有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金专利技术
 - 5、镁合金产品布局
 - 6、镁合金市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 山西闻喜银光镁业（集团）有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金专利技术
 - 5、镁合金产品布局
 - 6、镁合金市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 内蒙古金石镁业有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、镁合金专利技术
 - 5、镁合金产品布局
 - 6、镁合金市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国镁合金行业政策环境洞察&发展潜力

8.1 镁合金行业政策环境洞悉

- 8.1.1 国家层面镁合金政策汇总
- 8.1.2 国家层面镁合金发展规划
- 8.1.3 国家重点政策/规划对镁合金的影响

8.2 镁合金行业PEST分析图

8.3 镁合金行业SWOT分析

8.4 镁合金行业发展潜力评估

8.5 镁合金行业未来关键增长点

8.6 镁合金行业发展前景预测（未来5年预测）

8.7 镁合金行业发展趋势洞悉

- 8.7.1 整体发展趋势
- 8.7.2 监管规范趋势
- 8.7.3 技术创新趋势
- 8.7.4 细分市场趋势
- 8.7.5 市场竞争趋势
- 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国镁合金行业投资战略规划策略及建议

9.1 镁合金行业投资风险预警

- 9.1.1 风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险
- 9.1.2 风险应对

9.2 镁合金行业投资机会分析

- 9.2.1 镁合金产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 镁合金行业细分领域投资机会
- 9.2.3 镁合金行业区域市场投资机会
- 9.2.4 镁合金行业空白点投资机会

9.3 镁合金行业投资价值评估

9.4 镁合金行业投资策略建议

9.5 镁合金行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：镁合金的定义
- 图表2：镁合金的特性
- 图表3：镁合金专业术语
- 图表4：镁合金的类型
- 图表5：镁合金概述
- 图表6：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8：镁合金行业监管
- 图表9：镁合金法规标准
- 图表10：镁合金产业链结构梳理
- 图表11：镁合金产业链生态全景图谱
- 图表12：镁合金产业链区域热力图
- 图表13：本报告研究范围界定
- 图表14：本报告权威数据来源
- 图表15：本报告研究方法及统计标准
- 图表16：全球镁合金行业发展历程
- 图表17：全球镁资源储备
- 图表18：全球原镁产量变化
- 图表19：全球镁消费量变化
- 图表20：全球镁合金供需现状
- 图表21：全球镁合金应用现状
- 图表22：全球原镁供应区域对比
- 图表23：全球镁合金区域发展格局
- 图表24：全球镁合金国际贸易流向
- 图表25：全球镁合金市场规模体量
- 图表26：全球镁合金市场竞争格局
- 图表27：全球镁合金市场集中度
- 图表28：全球镁合金行业并购交易

- 图表29: 国外镁合金发展经验借鉴
图表30: 美国镁合金发展概况
图表31: 俄罗斯发展概况
图表32: 全球镁合金市场前景预测（未来5年预测）
图表33: 全球镁合金发展趋势洞悉
图表34: 中国镁合金发展历程
图表35: 中国镁合金市场主体类型
图表36: 中国镁合金企业进场方式
图表37: 中国镁合金市场供给/生产
图表38: 中国镁合金企业数量/名单
图表39: 中国镁合金产量变化
图表40: 中国镁合金出口情况
图表41: 镁合金出口适用海关HS编码
图表42: 中国镁合金出口总体情况
图表43: 镁合金出口数量
图表44: 镁合金出口金额
图表45: 镁合金出口价格
图表46: 镁合金出口国家
图表47: 中国镁合金市场需求/销售
图表48: 中国镁合金需求特征
图表49: 中国镁合金需求规模
图表50: 中国镁合金供需平衡
图表51: 中国镁合金行情走势
图表52: 中国镁合金企业盈利能力
图表53: 中国镁合金市场规模体量
图表54: 中国镁合金市场竞争格局
图表55: 中国镁合金行业市场集中度
图表56: 中国镁合金波特五力模型分析图
图表57: 中国镁合金投融资动态及热门赛道
图表58: 中国镁合金行业发展痛点分析
图表59: 菱镁矿的主要性质
图表60: 中国菱镁矿成矿带
图表61: 中国菱镁矿矿床类型
图表62: 中国菱镁矿矿石品质
图表63: 中国分省市菱镁矿储量
图表64: 中国分省市菱镁矿数量
图表65: 中国菱镁矿规模分布
图表66: 中国大中型菱镁矿床汇总
图表67: 中国主要菱镁矿产能/产量
图表68: 中国白云石矿资源储量
图表69: 中国盐湖资源储量
图表70: 中国原镁产能变化
图表71: 中国原镁产量变化
图表72: 中国原镁出口情况
图表73: 中国原镁消费变化
图表74: 镁废渣综合利用市场现状
图表75: 中国镁企业数量区域分布
图表76: 中国原镁生产区域分布
图表77: 中国镁合金生产区域分布
图表78: 中国镁合金行业区域重点企业及产品名单
图表79: 陕西省镁合金行业发展状况
图表80: 山西省镁合金行业发展状况
图表81: 内蒙古镁合金行业发展状况
图表82: 镁合金企业核心竞争力构建
图表83: 镁合金合金行业进入壁垒分析
图表84: 镁合金行业进入壁垒分析
图表85: 镁合金技术路线全景图谱
图表86: 镁合金加工设备市场概况
图表87: 镁合金行业技术研发方向/未来研究重点

图表88: 镁合金细分产品制造难度
图表89: 先进镁合金材料发展概况
图表90: 镁合金细分市场结构分析
图表91: 稀土镁合金概述
图表92: 稀土镁合金市场概况
图表93: 稀土镁合金企业竞争
图表94: 稀土镁合金发展趋势
图表95: 耐热镁合金概述
图表96: 耐热镁合金市场概况
图表97: 耐热镁合金企业竞争
图表98: 耐热镁合金发展趋势
图表99: 阻燃镁合金概述
图表100: 阻燃镁合金市场概况
图表101: 阻燃镁合金企业竞争
图表102: 阻燃镁合金发展趋势
图表103: 镁合金细分市场战略地位分析
图表104: 镁合金下游应用领域分布
图表105: 汽车领域镁合金应用概述
图表106: 汽车领域镁合金市场现状
图表107: 汽车领域镁合金需求潜力
图表108: 航空航天领域镁合金应用概述
图表109: 航空航天领域镁合金市场现状
图表110: 航空航天领域镁合金需求潜力
图表111: 生物医用领域镁合金应用概述
图表112: 生物医用领域镁合金市场现状
图表113: 生物医用领域镁合金需求潜力
图表114: 建筑模板领域镁合金应用概述
图表115: 建筑模板领域镁合金市场现状
图表116: 建筑模板领域镁合金需求潜力
图表117: 3C领域镁合金应用概述
图表118: 3C领域镁合金市场现状
图表119: 3C领域镁合金需求潜力
图表120: 镁合金下游应用波士顿矩阵分析
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！