

2025-2030年全球及中国镁冶炼发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：镁冶炼综述及数据来源说明

1.1 镁冶炼产业界定

1.1.1 镁的界定

1、定义

2、特性

3、术语

1.1.2 含镁矿物类型

1.1.3 镁冶炼所处行业

1.1.4 镁冶炼产业监管

1.1.5 镁冶炼法规标准

1.2 镁冶炼产业画像

1.2.1 镁冶炼产业链结构梳理

1.2.2 镁冶炼产业链生态全景图谱

1.2.3 镁冶炼产业链区域热力图

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：全球镁冶炼发展现状及趋势

2.1 全球镁冶炼技术发展历程

2.2 全球镁冶炼产业发展现状

2.2.1 全球镁资源储备

2.2.2 全球菱镁矿产量变化

2.2.3 全球镁冶炼主流工艺

2.2.4 全球原镁产量变化

2.2.5 全球原镁消费量变化

2.3 全球镁冶炼产业区域发展格局

2.3.1 镁资源区域分布

2.3.2 菱镁矿储量区域对比

2.3.3 主要国家镁冶炼工艺

2.3.4 原镁供应区域对比

2.3.5 全球原镁国际贸易流向

2.4 全球镁冶炼产业市场规模体量

2.4 全球镁冶炼产业市场竞争格局

2.4.1 全球镁冶炼产业市场竞争格局

2.4.2 全球镁冶炼产业市场集中度

2.4.3 全球镁冶炼产业并购交易

2.5 国外镁冶炼产业发展经验借鉴

2.5.1 重点区域市场：美国

2.5.2 重点区域市场：俄罗斯

2.5.3 国外镁冶炼产业市场发展经验借鉴

2.6 全球镁冶炼产业市场前景预测

2.7 全球镁冶炼产业发展趋势洞悉

第3章：中国镁冶炼发展现状及痛点

3.1 中国镁冶炼技术发展历程

3.2 镁冶炼关键核心技术分析

3.2.1 镁冶炼核心技术——皮江法

3.2.2 镁冶炼核心技术——铝热法

3.2.3 镁冶炼工艺综合对比

- 1、能耗对比
 - 2、成本对比
 - 3.2.4 镁冶炼技术研发方向/未来研究重点
 - 3.3 中国镁冶炼市场主体分析**
 - 3.3.1 镁冶炼市场主体类型
 - 3.3.2 镁冶炼企业进场方式
 - 3.4 中国镁冶炼产业市场供给/生产**
 - 3.4.1 镁冶炼企业数量及名单
 - 3.4.2 原镁产线建设
 - 3.4.3 原镁产能规模
 - 1、现有产能统计
 - 2、在建及规划产能
 - 3.4.4 原镁产量变化
 - 3.5 中国镁产品出口情况**
 - 3.5.1 镁产品出口适用海关HS编码
 - 3.5.2 镁产品出口总体情况
 - 3.5.3 镁产品出口数量
 - 3.5.4 镁产品出口金额
 - 3.5.5 镁产品出口产品
 - 3.5.6 镁产品出口价格
 - 3.5.7 镁产品出口国家
 - 3.5.8 镁产品进口规模
 - 3.6 中国镁冶炼产业市场需求/销售**
 - 3.6.1 原镁需求特征
 - 3.6.2 原镁消费量
 - 3.6.3 原镁供需比
 - 3.6.4 原镁行情走势
 - 3.6 中国镁冶炼企业盈利能力**
 - 3.7 中国镁冶炼产业市场规模体量**
 - 3.8 中国镁冶炼市场竞争格局**
 - 3.8.1 镁冶炼市场竞争格局
 - 3.8.2 镁冶炼产业市场集中度
 - 3.8.3 镁冶炼产业项目投融资动态
 - 3.8.4 镁冶炼进入与退出壁垒（竞争壁垒）
 - 1、资源壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、准入壁垒
 - 3.9 中国镁冶炼产业发展痛点分析**
- 第4章：镁资源及镁冶炼区域市场分析**
- 4.1 中国菱镁矿资源**
 - 4.1.1 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
 - 4.1.2 菱镁矿区域分布
 - 1、分省市菱镁矿储量
 - 2、分省市菱镁矿数量
 - 4.1.3 菱镁矿规模
 - 1、大中型矿床多
 - 2、大中型菱镁矿床汇总
 - 4.1.4 主要菱镁矿产能/产量
 - 4.2 中国其他镁资源**
 - 4.2.1 中国白云石矿资源
 - 4.2.2 中国盐湖资源
 - 4.2.3 镁废渣综合利用市场现状
 - 4.3 镁冶炼产业区域发展格局**
 - 4.3.1 镁冶炼企业区域分布

- 4.3.2 原镁生产区域分布
- 4.3.3 镁冶炼产业集群/园区建设
- 4.4 各省市镁冶炼政策/规划汇总
 - 4.4.1 各省市镁冶炼政策热力图
 - 4.4.2 各省市镁冶炼政策规划汇总
 - 4.4.3 各省市镁冶炼发展目标解读
- 4.5 重点区域发展：陕西省
 - 4.5.1 陕西省镁资源储备
 - 4.5.2 陕西省镁冶炼发展
 - 4.5.3 陕西省镁企业分布
 - 4.5.4 陕西省镁发展规划
- 4.6 重点区域发展：山西省
 - 4.6.1 山西省镁资源储备
 - 4.6.2 山西省镁冶炼发展
 - 4.6.3 山西省镁企业分布
 - 4.6.4 山西省镁发展规划
- 4.7 重点区域发展：内蒙古
 - 4.7.1 内蒙古镁资源储备
 - 4.7.2 内蒙古镁冶炼发展
 - 4.7.3 内蒙古镁企业分布
 - 4.7.4 内蒙古镁发展规划
- 第5章：原镁冶炼下游消费市场分析
 - 5.1 原镁冶炼下游产品市场概况
 - 5.1.1 原镁下游消费市场发展概况
 - 5.1.2 原镁下游消费市场结构分析
 - 5.2 原镁下游消费市场：镁合金
 - 5.2.1 镁合金概述
 - 1、镁合金的特性
 - 2、镁合金材料的优点
 - 3、镁合金性质及代码系统
 - 5.2.2 镁合金产量变化
 - 5.2.3 镁合金主要产品
 - 5.2.4 先进镁合金材料发展
 - 5.2.5 镁合金企业格局
 - 5.2.6 镁合金发展趋势
 - 5.3 原镁下游消费：镁粒（粉）
 - 5.3.1 镁粒（粉）概述
 - 5.3.2 镁粒（粉）产量变化
 - 5.3.3 镁粒（粉）企业格局
 - 5.3.4 镁粒（粉）发展趋势
 - 5.4 原镁下游消费市场：铝合金
 - 5.4.1 铝合金概述
 - 5.4.2 铝合金市场概况
 - 5.4.3 铝合金企业竞争
 - 5.4.4 铝合金发展趋势
 - 5.5 原镁下游消费市场：海绵钛
 - 5.5.1 海绵钛概述
 - 5.5.2 海绵钛市场概况
 - 5.5.3 海绵钛企业竞争
 - 5.5.4 海绵钛发展趋势
 - 5.6 原镁下游消费市场：炼钢脱硫
 - 5.6.1 炼钢脱硫概述
 - 5.6.2 炼钢脱硫市场概况
 - 5.6.3 炼钢脱硫企业竞争
 - 5.6.4 炼钢脱硫发展趋势
 - 5.7 镁冶炼细分市场战略地位分析
- 第6章：全球及中国镁企业案例解析
 - 6.1 全球及中国镁企业梳理与对比
 - 6.2 全球镁企业案例分析（不分先后，可指定）

- 6.2.1 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
- 6.2.2 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
- 6.2.3 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
- 6.2.4 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
- 6.2.5 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
- 6.3 中国镁企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 6.3.1 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、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 6.3.2 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、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 6.3.3 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、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

- 6.3.4 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、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.5 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、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.6 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、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.7 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、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.8 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、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.9 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、镁资源布局
- 5、镁产品布局
- 6、镁市场布局
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.10 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、镁资源布局
 - 5、镁产品布局
 - 6、镁市场布局
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第7章：中国镁冶炼政策环境洞察&发展潜力

7.1 镁冶炼产业政策环境洞悉

- 7.1.1 国家层面镁政策汇总
- 7.1.2 国家层面镁发展规划
- 7.1.3 国家重点政策/规划对镁的影响

7.2 镁冶炼产业PEST分析图

7.3 镁冶炼产业SWOT分析

7.4 镁冶炼产业发展潜力评估

7.5 镁冶炼产业未来关键增长点

7.6 镁冶炼产业发展前景预测（未来5年预测）

7.7 镁冶炼产业发展趋势洞悉

- 7.7.1 整体发展趋势
- 7.7.2 监管规范趋势
- 7.7.3 技术创新趋势
- 7.7.4 细分市场趋势
- 7.7.5 市场竞争趋势
- 7.7.6 市场供需趋势

第8章：中国镁冶炼投资战略规划策略及建议

8.1 镁冶炼产业投资风险预警

- 8.1.1 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
- 8.1.2 风险应对

8.2 镁冶炼产业投资机会分析

- 8.2.1 镁冶炼产业链薄弱环节投资机会
- 8.2.2 镁冶炼产业细分领域投资机会
- 8.2.3 镁冶炼产业区域市场投资机会
- 8.2.4 镁冶炼产业空白点投资机会

8.3 镁冶炼产业投资价值评估

8.4 镁冶炼产业投资策略建议

8.5 镁冶炼产业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 镁的定义
- 图表2: 镁的特性
- 图表3: 镁专业术语
- 图表4: 含镁矿物类型
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7: 镁冶炼产业监管
- 图表8: 镁冶炼法规标准
- 图表9: 镁冶炼产业链结构梳理
- 图表10: 镁冶炼产业链生态全景图谱
- 图表11: 镁冶炼产业链区域热力图
- 图表12: 本报告研究范围界定
- 图表13: 本报告权威数据来源
- 图表14: 本报告研究方法及统计标准
- 图表15: 全球镁冶炼技术发展历程
- 图表16: 全球镁资源储备
- 图表17: 全球镁矿产量变化
- 图表18: 全球镁冶炼主流工艺
- 图表19: 全球原镁产量变化
- 图表20: 全球镁消费量变化
- 图表21: 全球主要国家镁冶炼工艺
- 图表22: 全球原镁供应区域对比
- 图表23: 全球镁区域发展格局
- 图表24: 全球全球原镁国际贸易流向
- 图表25: 全球镁冶炼产业市场规模体量
- 图表26: 全球镁冶炼产业市场竞争格局
- 图表27: 全球镁冶炼产业市场集中度
- 图表28: 全球镁冶炼产业并购交易
- 图表29: 国外镁冶炼产业发展经验借鉴
- 图表30: 美国镁冶炼产业发展概况
- 图表31: 俄罗斯镁冶炼产业发展概况
- 图表32: 全球镁冶炼产业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表33: 全球镁冶炼产业发展趋势洞悉
- 图表34: 中国镁冶炼技术发展历程
- 图表35: 镁冶炼核心技术分析
- 图表36: 皮江法工艺能耗VS铝热法工艺能耗
- 图表37: 皮江法生产成本VS铝热法生产成本
- 图表38: 镁冶炼技术研发方向/未来研究重点
- 图表39: 中国镁冶炼市场主体类型
- 图表40: 中国镁冶炼企业进场方式
- 图表41: 中国镁冶炼产业市场供给/生产
- 图表42: 中国镁冶炼企业数量及名单
- 图表43: 中国镁生产能力（产能）
- 图表44: 中国原镁产量变化
- 图表45: 中国镁产品出口情况
- 图表46: 镁产品出口适用海关HS编码
- 图表47: 中国镁产品出口总体情况
- 图表48: 镁产品出口数量
- 图表49: 镁产品出口金额
- 图表50: 镁产品出口产品
- 图表51: 镁产品出口价格
- 图表52: 镁产品出口国家
- 图表53: 中国镁冶炼产业市场需求/销售
- 图表54: 中国原镁需求特征
- 图表55: 中国原镁消费量

- 图表56: 中国原镁供需比
图表57: 中国原镁行情走势
图表58: 中国镁冶炼企业盈利能力
图表59: 中国镁冶炼产业市场规模体量
图表60: 中国镁冶炼市场竞争格局
图表61: 中国镁冶炼产业市场集中度
图表62: 中国镁冶炼产业投融资动态及热门赛道
图表63: 镁冶炼产业进入壁垒分析
图表64: 镁冶炼产业进入壁垒分析
图表65: 中国镁冶炼产业发展痛点分析
图表66: 菱镁矿的主要性质
图表67: 中国菱镁矿成矿带
图表68: 中国菱镁矿矿床类型
图表69: 中国菱镁矿矿石品质
图表70: 中国分省市菱镁矿储量
图表71: 中国分省市菱镁矿数量
图表72: 中国菱镁矿规模分布
图表73: 中国大中型菱镁矿床汇总
图表74: 中国主要菱镁矿产能/产量
图表75: 中国白云石矿资源储量
图表76: 中国盐湖资源储量
图表77: 镁废渣综合利用市场现状
图表78: 中国镁冶炼企业区域分布
图表79: 中国原镁生产区域分布
图表80: 中国镁冶炼产业区域重点企业及产品名单
图表81: 31省市镁冶炼政策热力图
图表82: 31省市镁冶炼政策规划汇总
图表83: 31省市镁冶炼发展目标解读
图表84: 陕西省镁冶炼发展状况
图表85: 山西省镁冶炼发展状况
图表86: 内蒙古镁冶炼发展状况
图表87: 原镁下游消费市场发展概况
图表88: 原镁下游消费市场结构分析
图表89: 镁合金概述
图表90: 中国镁合金产量变化
图表91: 先进镁合金材料发展
图表92: 镁合金企业格局
图表93: 镁合金发展趋势
图表94: 镁粒(粉)概述
图表95: 镁粒(粉)产量变化
图表96: 镁粒(粉)企业格局
图表97: 镁粒(粉)发展趋势
图表98: 铝合金概述
图表99: 铝合金市场概况
图表100: 铝合金企业竞争
图表101: 铝合金发展趋势
图表102: 海绵钛概述
图表103: 海绵钛市场概况
图表104: 海绵钛企业竞争
图表105: 海绵钛发展趋势
图表106: 镁冶炼细分市场战略地位分析
图表107: 全球及中国镁企业案例解析
图表108: 全球及中国镁企业梳理与对比
图表109: 全球镁企业案例分析说明
图表110: 俄罗斯Solikamsk Magnesium Works (索里卡姆斯克镁业) 基本情况
图表111: 俄罗斯Solikamsk Magnesium Works (索里卡姆斯克镁业) 经营情况
图表112: 俄罗斯Solikamsk Magnesium Works (索里卡姆斯克镁业) 镁业务布局
图表113: 俄罗斯Solikamsk Magnesium Works (索里卡姆斯克镁业) 镁在华布局
图表114: 澳大利亚Magontec (海镁特) 基本情况

图表115: 澳大利亚Magontec (海镁特) 经营情况
图表116: 澳大利亚Magontec (海镁特) 镁业务布局
图表117: 澳大利亚Magontec (海镁特) 镁在华布局
图表118: 美国镁业集团 (U.S. Magnesium LLC.) 基本情况
图表119: 美国镁业集团 (U.S. Magnesium LLC.) 经营情况
图表120: 美国镁业集团 (U.S. Magnesium LLC.) 镁业务布局
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!