

2025-2030年中国铸造模具行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：铸造模具行业综述及数据来源说明

1.1 铸造模具行业界定

1.1.1 铸造模具的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 铸造模具的分类

1.1.3 铸造模具所处行业

1.1.4 铸造模具行业监管

1.1.5 铸造模具行业标准

1.2 铸造模具产业画像

1.2.1 铸造模具产业链结构梳理

1.2.2 铸造模具产业链生态全景图谱

1.2.3 铸造模具产业链区域热力图

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：中国铸造模具行业发展现状分析

2.1 中国铸造模具行业发展历程

2.2 全球铸造模具行业发展现状

2.2.1 全球铸造模具市场概况

2.2.2 日本铸造模具市场概况

2.2.3 美国铸造模具市场概况

2.2.4 德国铸造模具市场概况

2.3 中国铸造模具市场主体类型

2.3.1 铸造模具市场参与者

2.3.2 铸造模具企业入场方式

2.4 中国铸造模具市场供给/生产

2.4.1 铸造模具生产模式

2.4.2 铸造模具生产企业

2.4.3 铸造企业模具自研能力

2.4.4 铸造模具合作设计模式

1、主机厂自主设计

2、加工厂商设计

3、专业模具厂商设计

2.4.5 铸造模具生产情况（产量）

2.5 中国铸造模具对外贸易状况

2.5.1 铸造模具适用海关HS编码

2.5.2 铸造模具进出口贸易概况

2.5.3 铸造模具出口贸易

1、铸造模具出口贸易规模

2、铸造模具出口价格水平

2.5.4 铸造模具进口贸易

1、铸造模具进口贸易规模

2、铸造模具进口价格水平

2.6 中国铸造模具市场需求/销售

2.6.1 铸造模具客户细分群体

2.6.2 铸造模具销售业务模式

- 2.6.3 铸造模具市场需求特征
 - 2.6.4 铸造模具市场需求现状
 - 2.6.5 铸造模具市场供需平衡
 - 2.6.6 铸造模具市场价格走势
 - 2.7 中国铸造模具采购招标情况
 - 2.7.1 铸造模具客户采购模式
 - 2.7.2 铸造模具招投标统计
 - 2.7.3 铸造模具招投标分析
 - 2.8 中国铸造模具市场规模体量
 - 2.9 中国铸造模具市场竞争态势
 - 2.9.1 铸造模具市场竞争格局
 - 2.9.2 铸造模具市场集中度
 - 2.9.3 铸造模具波特五力模型分析图
 - 2.10 中国铸造模具市场投融资态势
 - 2.10.1 铸造模具主要资金来源
 - 2.10.2 铸造模具企业融资动态
 - 2.10.3 铸造模具企业IPO动态
 - 2.10.4 铸造模具企业投资动态
 - 2.10.5 铸造模具企业兼并重组
 - 2.11 中国铸造模具行业发展痛点分析
- 第3章：中国铸造模具技术及原料设备分析**
- 3.1 铸造模具行业竞争壁垒
 - 3.1.1 铸造模具市场核心竞争力（护城河）
 - 3.1.2 铸造模具行业进入壁垒（竞争壁垒）
 - 3.1.3 铸造模具行业潜在进入者威胁分析
 - 3.2 铸造模具行业技术进展
 - 3.2.1 铸造技术路线全景图
 - 3.2.2 铸造关键核心技术分析
 - 3.2.3 铸造模具生产工艺技术分析
 - 3.2.4 铸造模具专利申请/学术文献
 - 3.2.5 铸造模具技术研发方向/未来研究重点
 - 3.3 铸造模具产品设计开发
 - 3.3.1 铸造模具的结构示意图
 - 3.3.2 铸造模具设计难点及解决方式
 - 3.4 铸造模具成本结构分析
 - 3.5 铸造模具的原材料供应
 - 3.5.1 铸造模具生产原料供应概况
 - 3.5.2 铸造模具企业原材料采购模式
 - 3.5.3 模具钢
 - 3.5.4 铝合金
 - 3.5.5 铸铁
 - 3.5.6 塑料
 - 3.6 铸造模具工业软件
 - 3.6.1 铸造模具工业软件市场概况
 - 3.6.2 2D/3D开发软件
 - 3.6.3 铸造工艺设计及模拟软件CASTSOFT/CAD/CAE
 - 3.6.4 铸造管理软件
 - 3.7 铸造模具生产工艺过程及质量管控
 - 3.7.1 铸造模具生产工艺流程及质量管控概况
 - 1、铸造模具生产工艺流程
 - 2、铸造模具质量管控概述
 - 3.7.2 铸造模具生产工艺过程及质量管控手段
 - 1、工艺优化：铸造模具生产工艺设计
 - 2、数字化：铸造模具生产加工过程的数字化
 - 3、自动化：铸造模具工业自动化生产解决方案
 - 3.7.3 铸造模具生产加工过程及成品质量检测
 - 1、检测目标
 - 2、检测标准
 - 3、测试内容

- 3.7.4 铸造机械市场概况
 - 1、铸造机械概述
 - 2、铸造机械市场概况
 - 3、铸造机械竞争格局
 - 4、铸造机械发展趋势
 - 3.8 铸造模具供应链面临的挑战
- 第4章：中国铸造模具细分产品市场分析**
- 4.1 铸造模具行业细分市场现状
 - 4.1.1 铸造模具细分产品综合对比
 - 4.1.2 铸造模具细分市场发展概况
 - 4.1.3 铸造模具细分市场结构分析
 - 4.2 铸造模具细分市场：压铸模具
 - 4.2.1 压铸模具概述
 - 4.2.2 压铸模具市场概况
 - 4.2.3 压铸模具企业布局
 - 4.2.4 压铸模具发展趋势
 - 4.3 铸造模具细分市场：浇铸模具
 - 4.3.1 浇铸模具概述
 - 4.3.2 浇铸模具市场概况
 - 4.3.3 浇铸模具企业布局
 - 4.3.4 浇铸模具发展趋势
 - 4.4 铸造模具细分市场：永久模
 - 4.4.1 永久模概述
 - 4.4.2 永久模市场概况
 - 4.4.3 永久模企业布局
 - 4.4.4 永久模发展趋势
 - 4.5 铸造模具细分市场：大型一体化压铸模具
 - 4.5.1 大型一体化压铸模具概述
 - 4.5.2 大型一体化压铸模具市场概况
 - 4.5.3 大型一体化压铸模具企业布局
 - 4.5.4 大型一体化压铸模具发展趋势
 - 4.6 铸造模具细分市场战略地位分析
- 第5章：中国铸造模具细分应用市场分析**
- 5.1 铸造模具应用场景&领域分布
 - 5.1.1 铸造模具应用场景分析
 - 5.1.2 铸造模具应用领域分布
 - 5.2 铸造模具细分应用：汽车
 - 5.2.1 汽车铸造模具应用概述
 - 5.2.2 汽车铸造模具市场现状
 - 5.2.3 汽车铸造模具需求潜力
 - 5.3 铸造模具细分应用：铸管及管件
 - 5.3.1 铸管及管件铸造模具应用概述
 - 5.3.2 铸管及管件铸造模具市场现状
 - 5.3.3 铸管及管件铸造模具需求潜力
 - 5.4 铸造模具细分应用：内燃机及农机
 - 5.4.1 内燃机及农机铸造模具应用概述
 - 5.4.2 内燃机及农机铸造模具市场现状
 - 5.4.3 内燃机及农机铸造模具需求潜力
 - 5.5 铸造模具细分应用：工程机械
 - 5.5.1 工程机械铸造模具应用概述
 - 5.5.2 工程机械铸造模具市场现状
 - 5.5.3 工程机械铸造模具需求潜力
 - 5.6 铸造模具细分应用：矿冶重机
 - 5.6.1 矿冶重机铸造模具应用概述
 - 5.6.2 矿冶重机铸造模具市场现状
 - 5.6.3 矿冶重机铸造模具需求潜力
 - 5.7 铸造模具细分应用：其他
 - 5.7.1 机床工具
 - 5.7.2 轨道交通

5.7.3 发电设备及电力

5.7.4 船舶

5.7.5 其他

5.8 铸造模具细分应用市场战略地位分析

第6章：中国铸造模具企业布局案例解析

6.1 中国铸造模具企业梳理与对比

6.2 中国铸造模具企业案例分析（不分先后，可指定）

6.2.1 广州市型腔模具制造有限公司

- 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、铸造模具专利技术

5、铸造模具产品布局

6、铸造模具应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

6.2.2 宁波合力科技股份有限公司

- 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、铸造模具专利技术

5、铸造模具产品布局

6、铸造模具应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

6.2.3 宁波臻至机械模具有限公司

- 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、铸造模具专利技术

5、铸造模具产品布局

6、铸造模具应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

6.2.4 佛山市南海奔达模具有限公司

- 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、铸造模具专利技术

5、铸造模具产品布局

6、铸造模具应用领域

7、企业业务布局战略&优劣势

6.2.5 宁波优耐特模具有限公司

- 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、铸造模具专利技术

- 5、铸造模具产品布局
- 6、铸造模具应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.6 宁波赛维达技术股份有限公司
 - 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、铸造模具专利技术
 - 5、铸造模具产品布局
 - 6、铸造模具应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.7 重庆渝江新高模具有限公司
 - 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、铸造模具专利技术
 - 5、铸造模具产品布局
 - 6、铸造模具应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.8 精诚工科汽车系统有限公司保定模具技术分公司
 - 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、铸造模具专利技术
 - 5、铸造模具产品布局
 - 6、铸造模具应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.9 深圳市品成金属制品有限公司
 - 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、铸造模具专利技术
 - 5、铸造模具产品布局
 - 6、铸造模具应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.10 宁波市北仑燎原压铸有限公司
 - 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、铸造模具专利技术
 - 5、铸造模具产品布局
 - 6、铸造模具应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

- 第7章：中国铸造模具行业政策环境及发展潜力
 - 7.1 铸造模具行业政策汇总解读
 - 7.1.1 中国铸造模具行业政策汇总
 - 7.1.2 中国铸造模具行业发展规划
 - 7.1.3 中国铸造模具重点政策解读
 - 7.2 铸造模具行业PEST分析图
 - 7.3 铸造模具行业SWOT分析图
 - 7.4 铸造模具行业发展潜力评估
 - 7.5 铸造模具行业未来关键增长点
 - 7.6 铸造模具行业发展前景预测（未来5年预测）
 - 7.7 铸造模具行业发展趋势洞悉
 - 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：中国铸造模具行业投资策略及规划建议
 - 8.1 铸造模具行业投资风险预警
 - 8.1.1 铸造模具行业投资风险预警
 - 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 铸造模具行业投资风险应对
 - 8.2 铸造模具行业投资机会分析
 - 8.2.1 铸造模具产业链薄弱环节投资机会
 - 8.2.2 铸造模具行业细分领域投资机会
 - 8.2.3 铸造模具行业区域市场投资机会
 - 8.2.4 铸造模具产业空白点投资机会
 - 8.3 铸造模具行业投资价值评估
 - 8.4 铸造模具行业投资策略建议
 - 8.5 铸造模具行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：铸造模具的定义
- 图表2：铸造模具的特征
- 图表3：铸造模具专业术语说明
- 图表4：铸造模具近义术语辨析
- 图表5：铸造模具的分类
- 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：铸造模具行业监管
- 图表9：铸造模具标准化建设进程
- 图表10：铸造模具国际标准
- 图表11：铸造模具中国标准
- 图表12：铸造模具即将实施标准
- 图表13：铸造模具产业链结构梳理
- 图表14：铸造模具产业链生态全景图谱
- 图表15：铸造模具产业链区域热力图
- 图表16：本报告研究范围界定
- 图表17：本报告权威数据来源
- 图表18：本报告研究方法及统计标准

- 图表19: 中国铸造模具发展历程
- 图表20: 全球铸造模具行业发展现状
- 图表21: 全球铸造模具市场概况
- 图表22: 中国铸造模具市场参与者类型
- 图表23: 中国铸造模具企业入场方式
- 图表24: 中国铸造模具生产模式
- 图表25: 中国铸造模具生产企业分布
- 图表26: 中国铸造企业模具自研能力
- 图表27: 中国铸造模具生产情况（产量）
- 图表28: 中国铸造模具对外贸易状况
- 图表29: 铸造模具适用海关HS编码
- 图表30: 中国铸造模具进出口贸易概况
- 图表31: 中国铸造模具出口贸易状况
- 图表32: 中国铸造模具进口贸易状况
- 图表33: 中国铸造模具市场需求/销售
- 图表34: 中国铸造模具客户细分群体
- 图表35: 中国铸造模具销售业务模式
- 图表36: 中国铸造模具市场需求特征分析
- 图表37: 中国铸造模具需求现状
- 图表38: 中国铸造模具市场供需平衡分析
- 图表39: 中国铸造模具市场价格走势分析
- 图表40: 中国铸造模具采购招标情况
- 图表41: 中国铸造模具大客户采购模式
- 图表42: 中国铸造模具招投标统计
- 图表43: 中国铸造模具行业招投标分析
- 图表44: 中国铸造模具市场规模体量
- 图表45: 中国铸造模具市场竞争格局
- 图表46: 中国铸造模具市场集中度
- 图表47: 中国铸造模具波特五力模型分析图
- 图表48: 中国铸造模具投融资动态及热门赛道
- 图表49: 铸造模具主要资金来源
- 图表50: 铸造模具融资事件
- 图表51: 铸造模具融资规模
- 图表52: 铸造模具热门融资赛道
- 图表53: 中国铸造模具企业IPO动态
- 图表54: 中国铸造模具投资/跨界投资
- 图表55: 中国铸造模具行业兼并重组动态
- 图表56: 中国铸造模具兼并重组分析
- 图表57: 中国铸造模具行业发展痛点分析
- 图表58: 中国铸造模具技术及原料设备分析
- 图表59: 铸造模具市场核心竞争力（护城河）
- 图表60: 铸造模具行业进入壁垒分析
- 图表61: 铸造模具行业退出壁垒分析
- 图表62: 铸造模具行业潜在进入者威胁
- 图表63: 铸造技术路线全景图
- 图表64: 铸造关键核心技术分析
- 图表65: 铸造模具生产加工技术分析
- 图表66: 铸造模具专利申请/学术文献
- 图表67: 铸造模具技术研发方向/未来研究重点
- 图表68: 铸造模具的结构示意图
- 图表69: 铸造模具设计难点及解决方式
- 图表70: 铸造模具成本结构分析
- 图表71: 铸造模具生产原料市场概况
- 图表72: 铸造模具工业软件市场概况
- 图表73: 铸造模具生产工艺流程
- 图表74: 铸造模具生产工艺过程及质量管控概述
- 图表75: 铸造模具生产工艺设计
- 图表76: 铸造模具工业自动化生产解决方案
- 图表77: 铸造模具检测/性能测试内容及检测标准

图表78: 铸造模具生产线智能检测技术/检测装备应用

图表79: 中国铸造机械市场概况

图表80: 铸造模具供应链面临的挑战

图表81: 铸造模具细分产品综合对比

图表82: 铸造模具细分市场发展概况

图表83: 铸造模具细分市场结构分析

图表84: 压铸模具概述

图表85: 压铸模具市场概况

图表86: 压铸模具企业布局

图表87: 压铸模具发展趋势

图表88: 浇铸模具概述

图表89: 浇铸模具市场概况

图表90: 浇铸模具企业布局

图表91: 浇铸模具发展趋势

图表92: 永久模概述

图表93: 永久模市场概况

图表94: 永久模企业布局

图表95: 永久模发展趋势

图表96: 大型一体化压铸模具概述

图表97: 大型一体化压铸模具市场概况

图表98: 大型一体化压铸模具企业布局

图表99: 大型一体化压铸模具发展趋势

图表100: 铸造模具细分市场战略地位分析

图表101: 铸造模具应用场景分析

图表102: 铸造模具应用领域分布

图表103: 汽车铸造模具应用概述

图表104: 汽车铸造模具市场现状

图表105: 汽车铸造模具需求潜力

图表106: 铸管及管件铸造模具应用概述

图表107: 铸管及管件铸造模具市场现状

图表108: 铸管及管件铸造模具需求潜力

图表109: 内燃机及农机铸造模具应用概述

图表110: 内燃机及农机铸造模具市场现状

图表111: 内燃机及农机铸造模具需求潜力

图表112: 工程机械铸造模具应用概述

图表113: 工程机械铸造模具市场现状

图表114: 工程机械铸造模具需求潜力

图表115: 铸造模具细分应用波士顿矩阵分析

图表116: 中国铸造模具企业案例解析

图表117: 中国铸造模具企业梳理与对比

图表118: 中国铸造模具企业案例分析说明

图表119: 广州市型腔模具制造有限公司发展历程

图表120: 广州市型腔模具制造有限公司基本信息表

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！