



## 2026-2032全球与中国模具加热板市场调研报告

【行业】:机械及设备 【报告编码】:177828918354021

【出版时间】:2026-05-09 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

### 内容摘要

根据统计及预测，2025年全球模具加热板市场销售额达到了47.85亿美元，预计2032年将达到86.91亿美元，年复合增长率（CAGR）为8.9%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对模具加热板市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

模具加热板是一种用于提高和控制模具温度的设备，通常安装在注塑、压铸、EVA/PE模压等生产线的模具上。它通过电加热、油/水循环或其他加热方式，将热量传递到模具表面，从而提高材料流动性、改善产品成型质量，并缩短生产周期。模具加热板在工业生产中属于模具辅助设备的重要组成部分。2025年，全球模具加热板产量约为259

万件，平均全球市场价格约为每件1,850美元。年生产能力为275万件。毛利率：28%。模具加热板产业链较为成熟且结构清晰，涵盖上游原材料供应商、核心零部件制造商、设备装配企业及下游终端用户。上游主要包括高品质金属、加热元件及温度传感器，中游集中于加热板、模具控制器及热流道系统的组装。下游则覆盖注塑工厂、汽车、包装及电子等行业，这些领域对精确温控要求极高。各环节紧密配合，保证了生产效率及产品性能的稳定性。模具加热板市场具有稳定的增长潜力，这得益于对高精度注塑、高性能塑料及多区温控系统需求的上升。中国制造商在全球市场竞争力不断增强，能够提供兼具性价比与质量的解决方案。我认为，提高加热效率、数字化温控及模块化设计的持续创新将成为关键差异化因素，帮助企业开拓国内外市场。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2025年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2026-2032期间CAGR大约为%；

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2025年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2032年份额将达到%；

从加热方式方面来看，油循环加热板占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，模具在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从生产商来说，全球范围内，模具加热板核心厂商主要包括Husky Injection Molding Systems、Yudo Group、Milacron/Mold-Masters、Synventive Molding Solutions、INCOE Corporation等。2025年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场模具加热板的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

Husky Injection Molding Systems

Yudo Group

Milacron/Mold-Masters

Synventive Molding Solutions

INCOE Corporation

EWIKON Heißkanalsysteme GmbH

Gammaflux L.P.

Seiki Corporation

Günther Hot Runner Systems GmbH  
HRSflow (INGlass Spa)

程鼎科技  
北仑荣宏机械  
信好热流道科技  
宁波北仑新热机械制造  
塑科（苏州）设备  
苏州莱辛托  
昆山启锋机械  
广东谢诚智能设备  
宁波永宁模具科技  
广东拓星科技

按照不同加热方式，包括如下几个类别：

电加热板  
油循环加热板  
水循环加热板  
红外加热板

按照不同安装方式，包括如下几个类别：

固定式模具加热板  
可拆卸模具加热板  
一体化模具加热板

按照不同温控方式，包括如下几个类别：

自动温控型  
分区温控型  
手动温控型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

模具  
食品  
医药  
材料  
汽车  
其他

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球模具加热板主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内模具加热板主要厂商竞争分析，主要包括模具加热板产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球模具加热板主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、模具加热板产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同加热方式模具加热板销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用模具加热板销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 模具加热板市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同加热方式，模具加热板主要可以分为如下几个类别

- 1.2.1 全球不同加热方式模具加热板销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.2.2 电加热板
- 1.2.3 油循环加热板
- 1.2.4 水循环加热板
- 1.2.5 红外加热板
- 1.3 按照不同安装方式，模具加热板主要可以分为如下几个类别
- 1.3.1 全球不同安装方式模具加热板销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.3.2 固定式模具加热板
- 1.3.3 可拆卸模具加热板
- 1.3.4 一体化模具加热板
- 1.4 按照不同温控方式，模具加热板主要可以分为如下几个类别
- 1.4.1 全球不同温控方式模具加热板销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.4.2 自动温控型
- 1.4.3 分区温控型
- 1.4.4 手动温控型
- 1.5 从不同应用，模具加热板主要包括如下几个方面
- 1.5.1 全球不同应用模具加热板销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032
- 1.5.2 模具
- 1.5.3 食品
- 1.5.4 医药
- 1.5.5 材料
- 1.5.6 汽车
- 1.5.7 其他
- 1.6 模具加热板行业背景、发展历史、现状及趋势
- 1.6.1 模具加热板行业目前现状分析
- 1.6.2 模具加热板发展趋势
- 2 全球模具加热板总体规模分析
- 2.1 全球模具加热板供需现状及预测（2021-2032）
- 2.1.1 全球模具加热板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.1.2 全球模具加热板产量、需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2 全球主要地区模具加热板产量及发展趋势（2021-2032）
- 2.2.1 全球主要地区模具加热板产量（2021-2026）
- 2.2.2 全球主要地区模具加热板产量（2027-2032）
- 2.2.3 全球主要地区模具加热板产量市场份额（2021-2032）
- 2.3 中国模具加热板供需现状及预测（2021-2032）
- 2.3.1 中国模具加热板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）
- 2.3.2 中国模具加热板产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）
- 2.4 全球模具加热板销量及销售额
- 2.4.1 全球市场模具加热板销售额（2021-2032）
- 2.4.2 全球市场模具加热板销量（2021-2032）
- 2.4.3 全球市场模具加热板价格趋势（2021-2032）
- 3 全球模具加热板主要地区分析
- 3.1 全球主要地区模具加热板市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.1.1 全球主要地区模具加热板销售收入及市场份额（2021-2026）
- 3.1.2 全球主要地区模具加热板销售收入预测（2027-2032）
- 3.2 全球主要地区模具加热板销量分析：2021 VS 2025 VS 2032
- 3.2.1 全球主要地区模具加热板销量及市场份额（2021-2026）
- 3.2.2 全球主要地区模具加热板销量及市场份额预测（2027-2032）
- 3.3 北美市场模具加热板销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.4 欧洲市场模具加热板销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.5 中国市场模具加热板销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.6 日本市场模具加热板销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.7 东南亚市场模具加热板销量、收入及增长率（2021-2032）
- 3.8 印度市场模具加热板销量、收入及增长率（2021-2032）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
- 4.1 全球市场主要厂商模具加热板产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商模具加热板销量（2021-2026）
- 4.2.1 全球市场主要厂商模具加热板销量（2021-2026）
- 4.2.2 全球市场主要厂商模具加热板销售收入（2021-2026）
- 4.2.3 全球市场主要厂商模具加热板销售价格（2021-2026）

- 4.2.4 2025年全球主要生产商模具加热板收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商模具加热板销量 (2021-2026)
  - 4.3.1 中国市场主要厂商模具加热板销量 (2021-2026)
  - 4.3.2 中国市场主要厂商模具加热板销售收入 (2021-2026)
  - 4.3.3 2025年中国主要生产商模具加热板收入排名
  - 4.3.4 中国市场主要厂商模具加热板销售价格 (2021-2026)
- 4.4 全球主要厂商模具加热板总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及模具加热板商业化日期
- 4.6 全球主要厂商模具加热板产品类型及应用
- 4.7 模具加热板行业集中度、竞争程度分析
  - 4.7.1 模具加热板行业集中度分析: 2025年全球Top 5生产商市场份额
  - 4.7.2 全球模具加热板第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
  - 5.1 Husky Injection Molding Systems
    - 5.1.1 Husky Injection Molding Systems基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 Husky Injection Molding Systems 模具加热板产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 Husky Injection Molding Systems 模具加热板销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.1.4 Husky Injection Molding Systems公司简介及主要业务
    - 5.1.5 Husky Injection Molding Systems企业最新动态
  - 5.2 Yudo Group
    - 5.2.1 Yudo Group基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 Yudo Group 模具加热板产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 Yudo Group 模具加热板销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.2.4 Yudo Group公司简介及主要业务
    - 5.2.5 Yudo Group企业最新动态
  - 5.3 Milacron/Mold-Masters
    - 5.3.1 Milacron/Mold-Masters基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Milacron/Mold-Masters 模具加热板产品规格、参数及市场应用
    - 5.3.3 Milacron/Mold-Masters 模具加热板销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.3.4 Milacron/Mold-Masters公司简介及主要业务
    - 5.3.5 Milacron/Mold-Masters企业最新动态
  - 5.4 Synventive Molding Solutions
    - 5.4.1 Synventive Molding Solutions基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.4.2 Synventive Molding Solutions 模具加热板产品规格、参数及市场应用
    - 5.4.3 Synventive Molding Solutions 模具加热板销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.4.4 Synventive Molding Solutions公司简介及主要业务
    - 5.4.5 Synventive Molding Solutions企业最新动态
  - 5.5 INCOE Corporation
    - 5.5.1 INCOE Corporation基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.5.2 INCOE Corporation 模具加热板产品规格、参数及市场应用
    - 5.5.3 INCOE Corporation 模具加热板销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.5.4 INCOE Corporation公司简介及主要业务
    - 5.5.5 INCOE Corporation企业最新动态
  - 5.6 EWIKON Heißkanalsysteme GmbH
    - 5.6.1 EWIKON Heißkanalsysteme GmbH基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.6.2 EWIKON Heißkanalsysteme GmbH 模具加热板产品规格、参数及市场应用
    - 5.6.3 EWIKON Heißkanalsysteme GmbH 模具加热板销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.6.4 EWIKON Heißkanalsysteme GmbH公司简介及主要业务
    - 5.6.5 EWIKON Heißkanalsysteme GmbH企业最新动态
  - 5.7 Gammaflux L.P.
    - 5.7.1 Gammaflux L.P.基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.7.2 Gammaflux L.P. 模具加热板产品规格、参数及市场应用
    - 5.7.3 Gammaflux L.P. 模具加热板销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)
    - 5.7.4 Gammaflux L.P.公司简介及主要业务
    - 5.7.5 Gammaflux L.P.企业最新动态
  - 5.8 Seiki Corporation
    - 5.8.1 Seiki Corporation基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.8.2 Seiki Corporation 模具加热板产品规格、参数及市场应用
    - 5.8.3 Seiki Corporation 模具加热板销量、收入、价格及毛利率 (2021-2026)

- 5.8.4 Seiki Corporation公司简介及主要业务
- 5.8.5 Seiki Corporation企业最新动态
- 5.9 Günther Hot Runner Systems GmbH
  - 5.9.1 Günther Hot Runner Systems GmbH基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.9.2 Günther Hot Runner Systems GmbH 模具加热板产品规格、参数及市场应用
  - 5.9.3 Günther Hot Runner Systems GmbH 模具加热板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.9.4 Günther Hot Runner Systems GmbH公司简介及主要业务
  - 5.9.5 Günther Hot Runner Systems GmbH企业最新动态
- 5.10 HRSflow (INglass Spa)
  - 5.10.1 HRSflow (INglass Spa)基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.10.2 HRSflow (INglass Spa) 模具加热板产品规格、参数及市场应用
  - 5.10.3 HRSflow (INglass Spa) 模具加热板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.10.4 HRSflow (INglass Spa)公司简介及主要业务
  - 5.10.5 HRSflow (INglass Spa)企业最新动态
- 5.11 程鼎科技
  - 5.11.1 程鼎科技基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.11.2 程鼎科技 模具加热板产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 程鼎科技 模具加热板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.11.4 程鼎科技公司简介及主要业务
  - 5.11.5 程鼎科技企业最新动态
- 5.12 北仑荣宏机械
  - 5.12.1 北仑荣宏机械基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 北仑荣宏机械 模具加热板产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 北仑荣宏机械 模具加热板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.12.4 北仑荣宏机械公司简介及主要业务
  - 5.12.5 北仑荣宏机械企业最新动态
- 5.13 信好热流道科技
  - 5.13.1 信好热流道科技基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.13.2 信好热流道科技 模具加热板产品规格、参数及市场应用
  - 5.13.3 信好热流道科技 模具加热板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.13.4 信好热流道科技公司简介及主要业务
  - 5.13.5 信好热流道科技企业最新动态
- 5.14 宁波北仑新热机械制造
  - 5.14.1 宁波北仑新热机械制造基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.14.2 宁波北仑新热机械制造 模具加热板产品规格、参数及市场应用
  - 5.14.3 宁波北仑新热机械制造 模具加热板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.14.4 宁波北仑新热机械制造公司简介及主要业务
  - 5.14.5 宁波北仑新热机械制造企业最新动态
- 5.15 塑科（苏州）设备
  - 5.15.1 塑科（苏州）设备基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.15.2 塑科（苏州）设备 模具加热板产品规格、参数及市场应用
  - 5.15.3 塑科（苏州）设备 模具加热板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.15.4 塑科（苏州）设备公司简介及主要业务
  - 5.15.5 塑科（苏州）设备企业最新动态
- 5.16 苏州莱辛托
  - 5.16.1 苏州莱辛托基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.16.2 苏州莱辛托 模具加热板产品规格、参数及市场应用
  - 5.16.3 苏州莱辛托 模具加热板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.16.4 苏州莱辛托公司简介及主要业务
  - 5.16.5 苏州莱辛托企业最新动态
- 5.17 昆山启锋机械
  - 5.17.1 昆山启锋机械基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.17.2 昆山启锋机械 模具加热板产品规格、参数及市场应用
  - 5.17.3 昆山启锋机械 模具加热板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.17.4 昆山启锋机械公司简介及主要业务
  - 5.17.5 昆山启锋机械企业最新动态
- 5.18 广东谢诚智能设备
  - 5.18.1 广东谢诚智能设备基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.18.2 广东谢诚智能设备 模具加热板产品规格、参数及市场应用
  - 5.18.3 广东谢诚智能设备 模具加热板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

- 5.18.4 广东谢诚智能设备公司简介及主要业务
- 5.18.5 广东谢诚智能设备企业最新动态
- 5.19 宁波永宁模具科技
  - 5.19.1 宁波永宁模具科技基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.19.2 宁波永宁模具科技 模具加热板产品规格、参数及市场应用
  - 5.19.3 宁波永宁模具科技 模具加热板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.19.4 宁波永宁模具科技公司简介及主要业务
  - 5.19.5 宁波永宁模具科技企业最新动态
- 5.20 广东拓星科技
  - 5.20.1 广东拓星科技基本信息、模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.20.2 广东拓星科技 模具加热板产品规格、参数及市场应用
  - 5.20.3 广东拓星科技 模具加热板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
  - 5.20.4 广东拓星科技公司简介及主要业务
  - 5.20.5 广东拓星科技企业最新动态
- 6 不同加热方式模具加热板分析
  - 6.1 全球不同加热方式模具加热板销量（2021-2032）
    - 6.1.1 全球不同加热方式模具加热板销量及市场份额（2021-2026）
    - 6.1.2 全球不同加热方式模具加热板销量预测（2027-2032）
  - 6.2 全球不同加热方式模具加热板收入（2021-2032）
    - 6.2.1 全球不同加热方式模具加热板收入及市场份额（2021-2026）
    - 6.2.2 全球不同加热方式模具加热板收入预测（2027-2032）
  - 6.3 全球不同加热方式模具加热板价格走势（2021-2032）
- 7 不同应用模具加热板分析
  - 7.1 全球不同应用模具加热板销量（2021-2032）
    - 7.1.1 全球不同应用模具加热板销量及市场份额（2021-2026）
    - 7.1.2 全球不同应用模具加热板销量预测（2027-2032）
  - 7.2 全球不同应用模具加热板收入（2021-2032）
    - 7.2.1 全球不同应用模具加热板收入及市场份额（2021-2026）
    - 7.2.2 全球不同应用模具加热板收入预测（2027-2032）
  - 7.3 全球不同应用模具加热板价格走势（2021-2032）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 模具加热板产业链分析
  - 8.2 模具加热板工艺制造技术分析
  - 8.3 模具加热板产业上游供应分析
    - 8.3.1 上游原料供给状况
    - 8.3.2 原料供应商及联系方式
  - 8.4 模具加热板下游客户分析
  - 8.5 模具加热板销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 模具加热板行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 模具加热板行业发展面临的风险
  - 9.3 模具加热板行业政策分析
  - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
  - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
  - 11.1 研究方法
  - 11.2 数据来源
    - 11.2.1 二手信息来源
    - 11.2.2 一手信息来源
  - 11.3 数据交互验证
  - 11.4 免责声明

## 报告图表

---

## 表格目录

- 表 1: 全球不同加热方式模具加热板销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同安装方式模具加热板销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同温控方式模具加热板销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 模具加热板行业目前发展现状
- 表 6: 模具加热板发展趋势
- 表 7: 全球主要地区模具加热板产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)
- 表 8: 全球主要地区模具加热板产量 (2021-2026) & (千件)
- 表 9: 全球主要地区模具加热板产量 (2027-2032) & (千件)
- 表 10: 全球主要地区模具加热板产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区模具加热板产量市场份额 (2027-2032)
- 表 12: 全球主要地区模具加热板销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区模具加热板销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区模具加热板销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区模具加热板收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区模具加热板收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区模具加热板销量 (千件) : 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区模具加热板销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 19: 全球主要地区模具加热板销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区模具加热板销量 (2027-2032) & (千件)
- 表 21: 全球主要地区模具加热板销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商模具加热板产能 (2025-2026) & (千件)
- 表 23: 全球市场主要厂商模具加热板销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 24: 全球市场主要厂商模具加热板销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商模具加热板销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商模具加热板销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商模具加热板销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 28: 2025年全球主要生产商模具加热板收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商模具加热板销量 (2021-2026) & (千件)
- 表 30: 中国市场主要厂商模具加热板销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商模具加热板销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商模具加热板销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商模具加热板收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商模具加热板销售价格 (2021-2026) & (美元/件)
- 表 35: 全球主要厂商模具加热板总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及模具加热板商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商模具加热板产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球模具加热板主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球模具加热板市场投资、并购等现状分析
- 表 40: Husky Injection Molding Systems 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: Husky Injection Molding Systems 模具加热板产品规格、参数及市场应用
- 表 42: Husky Injection Molding Systems  
模具加热板销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: Husky Injection Molding Systems公司简介及主要业务
- 表 44: Husky Injection Molding Systems企业最新动态
- 表 45: Yudo Group 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Yudo Group 模具加热板产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Yudo Group 模具加热板销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Yudo Group公司简介及主要业务
- 表 49: Yudo Group企业最新动态
- 表 50: Milacron/Mold-Masters 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: Milacron/Mold-Masters 模具加热板产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Milacron/Mold-Masters  
模具加热板销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Milacron/Mold-Masters公司简介及主要业务
- 表 54: Milacron/Mold-Masters企业最新动态
- 表 55: Synventive Molding Solutions 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: Synventive Molding Solutions 模具加热板产品规格、参数及市场应用
- 表 57: Synventive Molding Solutions

模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 58: Synventive Molding Solutions公司简介及主要业务

表 59: Synventive Molding Solutions企业最新动态

表 60: INCOE Corporation 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 61: INCOE Corporation 模具加热板产品规格、参数及市场应用

表 62: INCOE Corporation 模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 63: INCOE Corporation公司简介及主要业务

表 64: INCOE Corporation企业最新动态

表 65: EWIKON Heißkanalsysteme GmbH 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 66: EWIKON Heißkanalsysteme GmbH 模具加热板产品规格、参数及市场应用

表 67: EWIKON Heißkanalsysteme GmbH

模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 68: EWIKON Heißkanalsysteme GmbH公司简介及主要业务

表 69: EWIKON Heißkanalsysteme GmbH企业最新动态

表 70: Gammaflux L.P. 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: Gammaflux L.P. 模具加热板产品规格、参数及市场应用

表 72: Gammaflux L.P. 模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 73: Gammaflux L.P.公司简介及主要业务

表 74: Gammaflux L.P.企业最新动态

表 75: Seiki Corporation 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: Seiki Corporation 模具加热板产品规格、参数及市场应用

表 77: Seiki Corporation 模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 78: Seiki Corporation公司简介及主要业务

表 79: Seiki Corporation企业最新动态

表 80: Günther Hot Runner Systems GmbH 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Günther Hot Runner Systems GmbH 模具加热板产品规格、参数及市场应用

表 82: Günther Hot Runner Systems GmbH

模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 83: Günther Hot Runner Systems GmbH公司简介及主要业务

表 84: Günther Hot Runner Systems GmbH企业最新动态

表 85: HRSflow (INGlass Spa) 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: HRSflow (INGlass Spa) 模具加热板产品规格、参数及市场应用

表 87: HRSflow (INGlass Spa)

模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 88: HRSflow (INGlass Spa)公司简介及主要业务

表 89: HRSflow (INGlass Spa)企业最新动态

表 90: 程鼎科技 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: 程鼎科技 模具加热板产品规格、参数及市场应用

表 92: 程鼎科技 模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 93: 程鼎科技公司简介及主要业务

表 94: 程鼎科技企业最新动态

表 95: 北仑荣宏机械 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: 北仑荣宏机械 模具加热板产品规格、参数及市场应用

表 97: 北仑荣宏机械 模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 98: 北仑荣宏机械公司简介及主要业务

表 99: 北仑荣宏机械企业最新动态

表 100: 信好热流道科技 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: 信好热流道科技 模具加热板产品规格、参数及市场应用

表 102: 信好热流道科技 模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 103: 信好热流道科技公司简介及主要业务

表 104: 信好热流道科技企业最新动态

表 105: 宁波北仑新热机械制造 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: 宁波北仑新热机械制造 模具加热板产品规格、参数及市场应用

表 107: 宁波北仑新热机械制造

模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 108: 宁波北仑新热机械制造公司简介及主要业务

表 109: 宁波北仑新热机械制造企业最新动态

表 110: 塑科（苏州）设备 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: 塑科（苏州）设备 模具加热板产品规格、参数及市场应用

表 112: 塑科（苏州）设备 模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）

表 113:	塑科（苏州）设备公司简介及主要业务
表 114:	塑科（苏州）设备企业最新动态
表 115:	苏州莱辛托 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 116:	苏州莱辛托 模具加热板产品规格、参数及市场应用
表 117:	苏州莱辛托 模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）
表 118:	苏州莱辛托公司简介及主要业务
表 119:	苏州莱辛托企业最新动态
表 120:	昆山启锋机械 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 121:	昆山启锋机械 模具加热板产品规格、参数及市场应用
表 122:	昆山启锋机械 模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）
表 123:	昆山启锋机械公司简介及主要业务
表 124:	昆山启锋机械企业最新动态
表 125:	广东谢诚智能设备 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 126:	广东谢诚智能设备 模具加热板产品规格、参数及市场应用
表 127:	广东谢诚智能设备 模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）
表 128:	广东谢诚智能设备公司简介及主要业务
表 129:	广东谢诚智能设备企业最新动态
表 130:	宁波永宁模具科技 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 131:	宁波永宁模具科技 模具加热板产品规格、参数及市场应用
表 132:	宁波永宁模具科技 模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）
表 133:	宁波永宁模具科技公司简介及主要业务
表 134:	宁波永宁模具科技企业最新动态
表 135:	广东拓星科技 模具加热板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 136:	广东拓星科技 模具加热板产品规格、参数及市场应用
表 137:	广东拓星科技 模具加热板销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2021-2026）
表 138:	广东拓星科技公司简介及主要业务
表 139:	广东拓星科技企业最新动态
表 140:	全球不同加热方式模具加热板销量（2021-2026）&（千件）
表 141:	全球不同加热方式模具加热板销量市场份额（2021-2026）
表 142:	全球不同加热方式模具加热板销量预测（2027-2032）&（千件）
表 143:	全球市场不同加热方式模具加热板销量市场份额预测（2027-2032）
表 144:	全球不同加热方式模具加热板收入（2021-2026）&（百万美元）
表 145:	全球不同加热方式模具加热板收入市场份额（2021-2026）
表 146:	全球不同加热方式模具加热板收入预测（2027-2032）&（百万美元）
表 147:	全球不同加热方式模具加热板收入市场份额预测（2027-2032）
表 148:	全球不同应用模具加热板销量（2021-2026）&（千件）
表 149:	全球不同应用模具加热板销量市场份额（2021-2026）
表 150:	全球不同应用模具加热板销量预测（2027-2032）&（千件）
表 151:	全球市场不同应用模具加热板销量市场份额预测（2027-2032）
表 152:	全球不同应用模具加热板收入（2021-2026）&（百万美元）
表 153:	全球不同应用模具加热板收入市场份额（2021-2026）
表 154:	全球不同应用模具加热板收入预测（2027-2032）&（百万美元）
表 155:	全球不同应用模具加热板收入市场份额预测（2027-2032）
表 156:	模具加热板上游原料供应商及联系方式列表
表 157:	模具加热板典型客户列表
表 158:	模具加热板主要销售模式及销售渠道
表 159:	模具加热板行业发展机遇及主要驱动因素
表 160:	模具加热板行业发展面临的风险
表 161:	模具加热板行业政策分析
表 162:	研究范围
表 163:	本文分析师列表

## 图表目录

图 1:	模具加热板产品图片
图 2:	全球不同加热方式模具加热板销售额2021 VS 2025 VS 2032（百万美元）
图 3:	全球不同加热方式模具加热板市场份额2025 & 2032
图 4:	电加热板产品图片
图 5:	油循环加热板产品图片
图 6:	水循环加热板产品图片

图 7: 红外加热板产品图片

图 8: 全球不同安装方式模具加热板销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 9: 全球不同安装方式模具加热板市场份额2025 & 2032

图 10: 固定式模具加热板产品图片

图 11: 可拆卸模具加热板产品图片

图 12: 一体化模具加热板产品图片

图 13: 全球不同温控方式模具加热板销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 14: 全球不同温控方式模具加热板市场份额2025 & 2032

图 15: 自动温控型产品图片

图 16: 分区温控型产品图片

图 17: 手动温控型产品图片

图 18: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 19: 全球不同应用模具加热板市场份额2025 & 2032

图 20: 模具

图 21: 食品

图 22: 医药

图 23: 材料

图 24: 汽车

图 25: 其他

图 26: 全球模具加热板产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)

图 27: 全球模具加热板产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)

图 28: 全球主要地区模具加热板产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千件)

图 29: 全球主要地区模具加热板产量市场份额 (2021-2032)

图 30: 中国模具加热板产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千件)

图 31: 中国模具加热板产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千件)

图 32: 全球模具加热板市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)

图 33: 全球市场模具加热板市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 34: 全球市场模具加热板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)

图 35: 全球市场模具加热板价格趋势 (2021-2032) & (美元/件)

图 36: 全球主要地区模具加热板销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)

图 37: 全球主要地区模具加热板销售收入市场份额 (2021 VS 2025)

图 38: 北美市场模具加热板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)

图 39: 北美市场模具加热板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 40: 欧洲市场模具加热板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)

图 41: 欧洲市场模具加热板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 42: 中国市场模具加热板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)

图 43: 中国市场模具加热板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 44: 日本市场模具加热板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)

图 45: 日本市场模具加热板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 46: 东南亚市场模具加热板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)

图 47: 东南亚市场模具加热板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 48: 印度市场模具加热板销量及增长率 (2021-2032) & (千件)

图 49: 印度市场模具加热板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 50: 2025年全球市场主要厂商模具加热板销量市场份额

图 51: 2025年全球市场主要厂商模具加热板收入市场份额

图 52: 2025年中国市场主要厂商模具加热板销量市场份额

图 53: 2025年中国市场主要厂商模具加热板收入市场份额

图 54: 2025年全球前五大生产商模具加热板市场份额

图 55: 2025年全球模具加热板第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 56: 全球不同加热方式模具加热板价格走势 (2021-2032) & (美元/件)

图 57: 全球不同应用模具加热板价格走势 (2021-2032) & (美元/件)

图 58: 模具加热板产业链

图 59: 模具加热板中国企业SWOT分析

图 60: 关键采访目标

图 61: 自下而上及自上而下验证

图 62: 资料三角测定

