

2018年中国智能模具行业分析报告- 市场深度调研与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国智能模具行业分析报告-市场深度调研与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/320385320385.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

智能模具上游产业主要包括传感器行业、铸铁等原材料行业以及一些标准件。

下游产业主要是汽车、建筑、医疗汽车等行业，其产品性能必须满足各行业的需要，制造业都与模具制造业相关。

智能模具产业链示意图 资料来源：观研天下数据中心整理

中国智能模具行业发展特点分析

（1）模具制造企业数量多、规模小

由于绝大多数模具都是针对特定用户单件制作的，模具企业与一般工业产品企业相比，数量多、规模小，多为中小企业。

（2）“订单式生产”的经营模式

模具是按照下游零部件厂商要求的规格、产品用途、工艺结构以及加工设备情况进行设计和加工而成，零部件设计要求和形状结构的改变都会要求相应的模具发生改变，模具生产的上述特点导致模具行业普遍采用“订单式生产”的经营模式。同时，下游零部件制造商为了其部件能在市场上保持竞争优势，对产品的部分参数进行严格保密，就同一款零部件通常只选择一个模具供应商为其提供模具。因此，模具企业与下游零部件厂商之间形成的是一种长期的业务合作关系，一旦合作关系建立，将长期保持稳定。正是由于模具生产的上述特点，业内普遍采用“订单式生产”的经营模式。

（3）交货验收周期长

模具的业务流程主要包括商务谈判、模具设计、加工调试、发货确认和质保等四个阶段。

与一般工业产品相比，模具行业具有交货验收周期长的特点。通常模具订单承接后需要 1~3 个月进行工艺分析和结构设计，从材料采购到质检完成发货需要 3~4 个月，从发货到客户验收需要 3~24 个月，验收后一般有 12 个月左右的质保期。

（4）模具企业延伸产业链的趋势较为明显

由于模具企业在经营过程中能够接触到不同种类的零部件产品，而且对零部件产品的市场需求、销售渠道、产品原材料及成本构成有比较深入的了解，模具企业直接生产下游产品还具有成本低、投资风险小、对市场反应快的特点。许多模具企业，尤其是技术力量较强、产品水平和管理水平较高的企业，利用自身的特长，开始筹划或已经实施以模具为龙头的上下游产业链上的延伸，即模具企业不再单独生产模具，而以模具生产为支持和保障，直接生产下游零部件。由单纯的模具生产企业转变为“模具+部品”生产企业，一方面模具企业可以通过丰富产品品种，增强对下游客户的服务能力，提升市场竞争能力；另一方面，可以充分享受到模具“效益放大器”的好处，实现规模经济效益。

随着智能模具成为模具行业发展的一个必然方向，各大模具行业企业必定会通过加大投资进行技术改造，以实现智能化改造。而随着智能模具的发展，其市场应用还会有进一步增加，也会吸引较多的新投资者进行投资，预计未来智能模具行业的投资还会有进一步增加。预计2017年行业投资将达到3300亿元左右，未来随着智能制造的进一步深入，到2022年行业投资将会达到5000亿元左右。

2017-2022年我国智能模具投资预测规模预测（亿元）资料来源：观研天下数据中心整理

观研天下发布的《2018年中国智能模具行业分析报告-市场深度调研与投资前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析

法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2015-2017年中国智能模具行业发展概述

第一节 智能模具行业发展情况概述

- 一、智能模具行业相关定义
- 二、智能模具行业基本情况介绍
- 三、智能模具行业发展特点分析

第二节 中国智能模具行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、智能模具行业产业链条分析
- 三、中国智能模具行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国智能模具行业生命周期分析

- 一、智能模具行业生命周期理论概述
- 二、智能模具行业所属的生命周期分析

第四节 智能模具行业经济指标分析

- 一、智能模具行业的赢利性分析
- 二、智能模具行业的经济周期分析
- 三、智能模具行业附加值的提升空间分析

第五节 中国智能模具行业进入壁垒分析

- 一、智能模具行业资金壁垒分析
- 二、智能模具行业技术壁垒分析
- 三、智能模具行业人才壁垒分析
- 四、智能模具行业品牌壁垒分析
- 五、智能模具行业其他壁垒分析

第二章 2015-2017年全球智能模具行业市场发展现状分析

第一节 全球智能模具行业发展历程回顾

第二节 全球智能模具行业市场区域分布情况

第三节 亚洲智能模具行业地区市场分析

- 一、亚洲智能模具行业市场现状分析

- 二、亚洲智能模具行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能模具行业市场前景分析
- 第四节 北美智能模具行业地区市场分析
 - 一、北美智能模具行业市场现状分析
 - 二、北美智能模具行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美智能模具行业市场前景分析
- 第五节 欧盟智能模具行业地区市场分析
 - 一、欧盟智能模具行业市场现状分析
 - 二、欧盟智能模具行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧盟智能模具行业市场前景分析
- 第六节 2018-2024年世界智能模具行业分布走势预测
- 第七节 2018-2024年全球智能模具行业市场规模预测

第三章 2015-2017年中国智能模具产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品零售总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节 中国智能模具行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
- 第三节 中国智能模具产业社会环境发展分析
 - 一、人口环境分析
 - 二、教育环境分析
 - 三、文化环境分析
 - 四、生态环境分析
 - 五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国智能模具行业运行情况

- 第一节 中国智能模具行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国智能模具行业市场规模分析

第三节 中国智能模具行业供应情况分析

第四节 中国智能模具行业需求情况分析

第五节 中国智能模具行业供需平衡分析

第六节 中国智能模具行业发展趋势分析

第五章 中国智能模具所属行业运行数据监测

第一节 中国智能模具所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国智能模具所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国智能模具所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国智能模具市场格局分析

第一节 中国智能模具行业竞争现状分析

一、中国智能模具行业竞争情况分析

二、中国智能模具行业主要品牌分析

第二节 中国智能模具行业集中度分析

一、中国智能模具行业市场集中度分析

二、中国智能模具行业企业集中度分析

第三节 中国智能模具行业存在的问题

第四节 中国智能模具行业解决问题的策略分析

第五节 中国智能模具行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2015-2017年中国智能模具行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国智能模具行业消费特点

第二节 中国智能模具行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第二节 智能模具行业成本分析

第三节 智能模具行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第四节 中国智能模具行业价格现状分析

第五节 中国智能模具行业平均价格走势预测

一、中国智能模具行业价格影响因素

二、中国智能模具行业平均价格走势预测

三、中国智能模具行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国智能模具行业区域市场现状分析

第一节 中国智能模具行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地智能模具市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智能模具市场规模分析

四、华东地区智能模具市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智能模具市场规模分析

四、华中地区智能模具市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智能模具市场规模分析

四、华南地区智能模具市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智能模具市场规模分析

四、华北地区智能模具市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区智能模具市场规模分析

四、东北地区智能模具市场规模预测

第七节 西部地区市场分析

一、西部地区概述

二、西部地区经济环境分析

三、西部地区智能模具市场规模分析

四、西部地区智能模具市场规模预测

第九章 2015-2017年中国智能模具行业竞争情况

第一节 中国智能模具行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国智能模具行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国智能模具行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 智能模具行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国智能模具行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能模具行业未来发展前景分析

- 一、智能模具行业国内投资环境分析
- 二、中国智能模具行业市场机会分析
- 三、中国智能模具行业投资增速预测

第二节 中国智能模具行业未来发展趋势预测

第三节 中国智能模具行业市场发展预测

- 一、中国智能模具行业市场规模预测

二、中国智能模具行业市场规模增速预测

三、中国智能模具行业产值规模预测

四、中国智能模具行业产值增速预测

五、中国智能模具行业供需情况预测

第四节中国智能模具行业盈利走势预测

一、中国智能模具行业毛利润同比增速预测

二、中国智能模具行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国智能模具行业投资风险与营销分析

第一节 智能模具行业投资风险分析

一、智能模具行业政策风险分析

二、智能模具行业技术风险分析

三、智能模具行业竞争风险分析

四、智能模具行业其他风险分析

第二节 智能模具行业企业经营发展分析及建议

一、智能模具行业经营模式

二、智能模具行业销售模式

三、智能模具行业创新方向

第三节 智能模具行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2024年中国智能模具行业发展策略及投资建议

第一节 中国智能模具行业品牌战略分析

一、智能模具企业品牌的重要性

二、智能模具企业实施品牌战略的意义

三、智能模具企业品牌的现状分析

四、智能模具企业的品牌战略

五、智能模具品牌战略管理的策略

第二节 中国智能模具行业市场的关键客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国智能模具行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国智能模具行业发展策略及投资建议

第一节 中国智能模具行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国智能模具行业定价策略分析

第二节 中国智能模具行业营销渠道策略

一、智能模具行业渠道选择策略

二、智能模具行业营销策略

第三节 中国智能模具行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国智能模具行业重点投资区域分析

二、中国智能模具行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/320385320385.html>