

# 2017-2022年中国智能模具行业市场深度调查及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国智能模具行业市场深度调查及发展前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/306019.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

报告目录：

### 第一章 智能模具行业相关概述

#### 1.1 模具的概念

##### 1.1.1 模具的定义

##### 1.1.2 模具的种类

##### 1.1.3 模具的生产流程

##### 1.1.4 模具设计的概念

#### 1.2 智能模具的相关概念

##### 1.2.1 智能模具的定义

##### 1.2.2 智能模具的用途

##### 1.2.3 传统模具与智能模具的比较

#### 1.3 智能模具发展的必要性

##### 1.3.1 智能制造装备与智能模具

##### 1.3.2 智能化是制造业未来主攻方向

##### 1.3.3 开启工业4.0时代“智造”模式

##### 1.3.4 发展智能模具的积极意义

#### 1.4 智能模具的发展历程

### 第二章 智能模具行业市场特点概述

#### 2.1 智能模具行业市场发展概况

##### 2.1.1 智能模具发展成为模具行业未来发展趋势

##### 2.1.2 智能化概念已深入模具产业

##### 2.1.3 黄岩智能模具小镇成“中国模具之乡”

#### 2.2 我国模具业发展受限的两大原因

##### 2.2.1 人才成为制约模具产业发展的瓶颈

##### 2.2.2 管理制度亟待完善

#### 2.3 行业发展的成熟度

##### 2.3.1 模具行业发展态势受限

##### 2.3.2 智能模具产业成为模具产业发展亮点

#### 2.4 行业与上下游行业的关联性

##### 2.4.1 行业产业链概述

##### 2.4.2 上游产业分布

##### 2.4.3 下游产业分布

### 第三章 2014-2016年中国智能模具行业发展环境分析

#### 3.1 智能模具行业政治法律环境

##### 3.1.1 智能模具“十三五”规划

##### 3.1.2 中国制造2025

##### 3.1.3 国家启动实施智能制造装备创新发展工程

##### 3.1.4 高端装备制造业发展规划

#### 3.2 智能模具行业经济环境分析

##### 3.2.1 宏观经济

##### 3.2.2 工业形式

##### 3.2.3 固定资产投资

#### 3.3 智能模具行业社会环境分析

##### 3.3.1 智能模具产业社会环境

##### 3.3.2 社会环境对行业的影响

#### 3.4 智能模具行业技术环境分析

##### 3.4.1 智能模具技术分析

###### 1、技术水平总体发展情况

###### 2、中国智能模具行业新技术研究

##### 3.4.2 智能模具技术发展水平

###### 1、中国智能模具行业技术水平所处阶段

###### 2、与国外智能模具行业的技术差距

##### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

##### 3.4.4 技术环境对行业的影响

### 第四章 全球智能模具行业发展概述

#### 4.1 2014-2016年全球智能模具行业发展情况概述

##### 4.1.1 全球智能模具行业发展现状

##### 4.1.2 全球智能模具行业发展特征

##### 4.1.3 全球智能模具行业市场规模

#### 4.2 2014-2016年全球主要地区智能模具行业发展状况

##### 4.2.1 欧洲智能模具行业发展情况概述

##### 4.2.2 北美智能模具行业发展情况概述

##### 4.2.3 日本智能模具行业发展情况概述

#### 4.3 2017-2022年全球智能模具行业发展前景预测

##### 4.3.1 全球智能模具行业市场规模预测

- 4.3.2 全球智能模具行业发展前景分析
- 4.3.3 全球智能模具行业发展趋势分析
- 4.4 全球智能模具行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国智能模具行业发展概述

- 5.1 中国智能模具行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国智能模具行业发展阶段
  - 5.1.2 中国智能模具行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国智能模具行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年智能模具行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2016年中国智能模具行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2016年中国智能模具行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2016年中国智能模具企业发展分析
- 5.3 2017-2022年中国智能模具行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国智能模具行业面临的困境及对策
    - 1、中国智能模具行业面临困境
    - 2、中国智能模具行业对策探讨
  - 5.3.2 中国智能模具企业发展困境及策略分析
    - 1、中国智能模具企业面临的困境
    - 2、中国智能模具企业的对策探讨
  - 5.3.3 国内智能模具企业的出路分析

## 第六章 中国智能模具行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国智能模具行业总体规模分析
  - 6.1.1 企业数量结构分析
  - 6.1.2 人员规模状况分析
  - 6.1.3 行业资产规模分析
  - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国智能模具行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国智能模具行业生产总量及增速
  - 6.2.2 中国智能模具行业工业销售产值
  - 6.2.3 国内外经济形势对智能模具行业生产的影响
- 6.3 2014-2016年中国智能模具行业市场供需分析
  - 6.3.1 中国智能模具行业供给分析
  - 6.3.2 中国智能模具行业需求分析

### 6.3.3 2017-2022年智能模具行业需求量预测

## 6.4 2014-2016年中国智能模具行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 我国智能模具产业进出口分析

### 7.1 我国智能模具产品进口分析

#### 7.1.1 2015年进口总量分析

#### 7.1.2 2015年进口结构分析

#### 7.1.3 2015年进口区域分析

### 7.2 我国智能模具产品出口分析

#### 7.2.1 2015年出口总量分析

#### 7.2.2 2015年出口结构分析

#### 7.2.3 2015年出口区域分析

### 7.3 我国智能模具产品进出口预测

#### 7.3.1 2016年进口分析

#### 7.3.2 2016年出口分析

#### 7.3.3 2016年智能模具进口预测

#### 7.3.4 2016年智能模具出口预测

## 第八章 中国智能模具行业上、下游产业链分析

### 8.1 智能模具行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 智能模具行业产业链

### 8.2 智能模具行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 模具产业发展现状

#### 8.2.2 模具产业供给分析

#### 8.2.3 模具供给价格分析

#### 8.2.4 主要供给企业分析

### 8.3 智能模具行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游产业发展现状

#### 8.3.2 下游产业需求分析

#### 8.3.3 下游主要需求企业分析

#### 8.3.4 下游最具前景产品/行业分析

### 第九章 中国智能模具行业市场竞争格局分析

#### 9.1 中国智能模具行业竞争格局分析

##### 9.1.1 智能模具行业区域分布格局

##### 9.1.2 智能模具行业企业规模格局

##### 9.1.3 智能模具行业企业性质格局

#### 9.2 中国智能模具行业竞争五力分析

##### 9.2.1 智能模具行业上游议价能力

##### 9.2.2 智能模具行业下游议价能力

##### 9.2.3 智能模具行业新进入者威胁

##### 9.2.4 智能模具行业替代产品威胁

##### 9.2.5 智能模具行业现有企业竞争

#### 9.3 中国智能模具行业竞争SWOT分析

##### 9.3.1 智能模具行业优势分析

##### 9.3.2 智能模具行业劣势分析

##### 9.3.3 智能模具行业机会分析

##### 9.3.4 智能模具行业威胁分析

#### 9.4 中国智能模具行业投资兼并重组整合分析

##### 9.4.1 投资兼并重组现状

##### 9.4.2 投资兼并重组案例

#### 9.5 中国智能模具行业重点企业竞争策略分析

### 第十章 中国智能模具行业领先企业竞争力分析

#### 10.1 天津汽车模具股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 10.2 山东豪迈机械科技股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 10.3 巨轮智能装备股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业经营优劣势分析
- 10.4 一汽汽车铸造有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 10.5 铜陵市三佳电子(集团)有限责任公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 10.6 四川成飞集成科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 10.7 青岛海尔模具有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 10.8 深圳市昌红科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 10.9 四川省宜宾普什集团有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 10.10 深圳市银宝山新科技股份有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析

## 第十一章 2017-2022年中国智能模具行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2017-2022年中国智能模具市场发展前景
  - 11.1.1 2017-2022年智能模具市场发展潜力
  - 11.1.2 2017-2022年智能模具市场发展前景展望
  - 11.1.3 2017-2022年智能模具细分行业发展前景分析

## 11.2 2017-2022年中国智能模具市场发展趋势预测

### 11.2.1 2017-2022年智能模具行业发展趋势

### 11.2.2 2017-2022年智能模具市场规模预测

### 11.2.3 2017-2022年智能模具行业应用趋势预测

### 11.2.4 2017-2022年细分市场发展趋势预测

## 11.3 2017-2022年中国智能模具行业供需预测

### 11.3.1 2017-2022年中国智能模具行业供给预测

### 11.3.2 2017-2022年中国智能模具行业需求预测

### 11.3.3 2017-2022年中国智能模具供需平衡预测

## 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

### 11.4.2 市场整合成长趋势

### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2017-2022年中国智能模具行业投资前景

### 12.1 智能模具行业投资现状分析

#### 12.1.1 智能模具行业投资规模分析

#### 12.1.2 智能模具行业投资资金来源构成

#### 12.1.3 智能模具行业投资项目建设分析

#### 12.1.4 智能模具行业投资资金用途分析

#### 12.1.5 智能模具行业投资主体构成分析

### 12.2 智能模具行业投资特性分析

#### 12.2.1 智能模具行业进入壁垒分析

#### 12.2.2 智能模具行业盈利模式分析

#### 12.2.3 智能模具行业盈利因素分析

### 12.3 智能模具行业投资机会分析

#### 12.3.1 产业链投资机会

#### 12.3.2 细分市场投资机会

#### 12.3.3 重点区域投资机会

#### 12.3.4 产业发展的空白点分析

### 12.4 智能模具行业投资风险分析

#### 12.4.1 智能模具行业政策风险

- 12.4.2 宏观经济风险
- 12.4.3 市场竞争风险
- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 产品结构风险
- 12.4.6 技术研发风险
- 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 智能模具行业投资潜力与建议
- 12.5.1 智能模具行业投资潜力分析
- 12.5.2 智能模具行业最新投资动态
- 12.5.3 智能模具行业投资机会与建议

### 第十三章 2017-2022年中国智能模具企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 智能模具企业发展战略规划背景意义
- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 智能模具企业战略规划制定依据
- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 智能模具企业战略规划策略分析
- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 智能模具中小企业发展战略研究
- 13.4.1 中小企业存在主要问题
- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议(AKWZY)

### 14.1 研究结论

### 14.2 建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议

### 部分图表目录：

图表：智能模具行业特点

图表：智能模具行业生命周期

图表：智能模具行业产业链分析

图表：2014-2016年智能模具行业市场规模分析

图表：2017-2022年智能模具行业市场规模预测

图表：中国智能模具行业发展特征

图表：智能模具的发展历程

图表：传统模具与智能模具的比较

图表：2014-2016年智能模具重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国智能模具行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国智能模具行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国智能模具行业资产情况分析

图表：2017-2022年中国智能模具消费量预测

图表：2017-2022年中国智能模具市场前景预测

图表：2017-2022年中国智能模具市场价格走势预测

图表：2017-2022年中国智能模具发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/306019.html>