

# 2017-2022年中国智能模具 市场调研及发展策略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国智能模具市场调研及发展策略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201709/141880.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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(ZYWZY)

- 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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201709/141880.html>