

# 2021-2027年中国精密模具 行业深度分析与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国精密模具行业深度分析与投资战略报告》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.abaogao.com/b/jixie/883827BDWE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国精密模具行业深度分析与投资战略报告》共十四章。首先介绍了精密模具行业市场发展环境、精密模具整体运行态势等，接着分析了精密模具行业市场运行的现状，然后介绍了精密模具市场竞争格局。随后，报告对精密模具做了重点企业经营状况分析，最后分析了精密模具行业发展趋势与投资预测。您若想对精密模具产业有个系统的了解或者想投资精密模具行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 精密模具行业相关概述

#### 1.1 模具的相关概念

##### 1.1.1 模具——工业之母

##### 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 精密模具的概念

##### 1.2.1 精密模具

##### 1.2.2 精密模具的特点

##### 1.2.3 精密模具的设计要求

##### 1.2.4 精密模具的发展现状

#### 1.3 精密制造相关概述

##### 1.3.1 精密制造的定义

##### 1.3.2 精密制造的划分领域

##### 1.3.3 精密加工的影响因素

#### 1.4 精密模具的发展历程

### 第二章 精密模具行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 精密模具相关产业分析
  - 2.2.1 建筑、建材工业
  - 2.2.2 汽车、摩托车工业
  - 2.2.3 家电及电子通信产业
  - 2.2.4 高档模具产业
- 2.3 行业的周期性
  - 2.3.1 模具行业进入成熟期
  - 2.3.2 模具的行业布局
  - 2.3.3 模具产业迎来新的发展期
- 2.4 精密模具制造高新技术
  - 2.4.1 高速切削
  - 2.4.2 超音波加工
  - 2.4.3 放电加工
  - 2.4.4 电子束加工
  - 2.4.5 钻孔加工

### 第三章 2015-2019年中国精密模具行业发展环境分析

- 3.1 精密模具行业政治法律环境
  - 3.1.1 模具产业“十三五”规划
  - 3.1.2 中国制造2025
  - 3.1.3 国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见
  - 3.1.4 产业结构调整指导目录
  - 3.1.5 装备制造业调整和振兴规划
  - 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 精密模具行业经济环境分析
  - 3.2.1 国民经济运行情况与GDP
  - 3.2.2 消费价格指数CPI、PPI
  - 3.2.3 固定资产投资情况
  - 3.2.4 全国居民收入情况

- 3.2.5 对外贸易及进出口情况
- 3.2.6 工业发展形势
- 3.3 精密模具行业社会环境分析
  - 3.3.1 精密模具产业社会环境
  - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 精密模具行业技术环境分析
  - 3.4.1 精密模具制造流程
    - 1、材料及热处理控制
    - 2、精密磨削加工控制
    - 3、电火花加工控制
    - 4、表面处理及模具组装
  - 3.4.2 精密铸造技术
    - 1、脱蜡法
    - 2、石膏模法
    - 3、陶瓷模法
  - 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 全球精密模具行业发展概述

- 4.1 2015-2019年全球精密模具行业发展情况概述
  - 4.1.1 全球精密模具行业发展现状
  - 4.1.2 全球精密模具行业发展特征
  - 4.1.3 全球精密模具行业市场规模
- 4.2 2015-2019年全球主要地区精密模具行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲精密模具行业发展情况概述
  - 4.2.2 美国精密模具行业发展情况概述
  - 4.2.3 日本精密模具行业发展情况概述
  - 4.2.4 韩国精密模具行业发展情况概述
- 4.3 2021-2027年全球精密模具行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球精密模具行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球精密模具行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球精密模具行业发展趋势分析

#### 4.4 全球精密模具行业重点企业发展动态分析

### 第五章 中国精密模具行业发展概述

#### 5.1 中国精密模具行业发展状况分析

##### 5.1.1 中国精密模具行业发展阶段

##### 5.1.2 中国精密模具行业发展总体概况

##### 5.1.3 中国精密模具行业发展特点分析

#### 5.2 2015-2019年精密模具行业发展现状

##### 5.2.1 2015-2019年中国精密模具行业市场规模

##### 5.2.2 2015-2019年中国精密模具行业发展分析

##### 5.2.3 2015-2019年中国精密模具企业发展分析

#### 5.3 2021-2027年中国精密模具行业面临的困境及对策

##### 5.3.1 中国精密模具行业面临的困境及对策

###### 1、中国精密模具行业面临困境

###### 2、中国精密模具行业对策探讨

##### 5.3.2 中国精密模具企业发展困境及策略分析

###### 1、中国精密模具企业面临的困境

###### 2、中国精密模具企业的对策探讨

##### 5.3.3 国内精密模具企业的出路分析

### 第六章 中国精密模具行业市场运行分析

#### 6.1 2015-2019年中国精密模具所属行业总体规模分析

##### 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 2015-2019年中国精密模具行业产销情况分析

##### 6.2.1 中国精密模具行业工业总产值

##### 6.2.2 中国精密模具行业工业销售产值

##### 6.2.3 中国精密模具行业产销率

#### 6.3 2015-2019年中国精密模具行业市场供需分析

##### 6.3.1 中国精密模具行业供给分析

- 6.3.2 中国精密模具行业需求分析
- 6.3.3 中国精密模具行业供需平衡
- 6.4 2015-2019年中国精密模具所属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 中国精密模具行业细分市场分析

### 7.1 精密模具行业细分市场概况

- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 精密注塑模具

- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析
- 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 精密铸造模具

- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国精密模具行业上、下游产业链分析

### 8.1 精密模具行业产业链概述

- 8.1.1 产业链定义
- 8.1.2 精密模具行业产业链

### 8.2 模具行业基础原材料分析

- 8.2.1 钢铁市场供需及价格走势
- 8.2.2 有色金属市场供需及价格走势
- 8.2.3 塑料市场供需及价格走势

## 8.3 精密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 中国精密模具行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国精密模具行业竞争格局分析

#### 9.1.1 精密模具行业区域分布格局

#### 9.1.2 精密模具行业企业规模格局

#### 9.1.3 精密模具行业企业性质格局

### 9.2 中国精密模具行业竞争五力分析

#### 9.2.1 精密模具行业上游议价能力

#### 9.2.2 精密模具行业下游议价能力

#### 9.2.3 精密模具行业新进入者威胁

#### 9.2.4 精密模具行业替代产品威胁

#### 9.2.5 精密模具行业现有企业竞争

### 9.3 中国精密模具行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 精密模具行业优势分析

#### 9.3.2 精密模具行业劣势分析

#### 9.3.3 精密模具行业机会分析

#### 9.3.4 精密模具行业威胁分析

### 9.4 中国精密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 中国精密模具行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国精密模具行业领先企业竞争力分析

### 10.1 四川省宜宾普什模具有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析



- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 宁波双林模具有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
  - 10.2.5 企业最新发展动态
  - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 烟台天隆模塑有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
  - 10.3.5 企业最新发展动态
  - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 厦门唯科模塑科技有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
  - 10.4.5 企业最新发展动态
  - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 深圳市昌红模具科技股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
  - 10.5.5 企业最新发展动态
  - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 宁波舜宇模具有限公司

- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 深圳市信懋实业有限公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 东莞钜升塑胶电子制品有限公司
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 宁波横河模具有限公司
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析
  - 10.9.5 企业最新发展动态
  - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 忠信制模（东莞）有限公司
  - 10.10.1 企业发展基本情况
  - 10.10.2 企业主要产品分析
  - 10.10.3 企业竞争优势分析
  - 10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2021-2027年中国精密模具行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国精密模具市场发展前景

11.1.1 2021-2027年精密模具市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年精密模具市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年精密模具细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年中国精密模具市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年精密模具行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年精密模具市场规模预测

11.2.3 2021-2027年精密模具行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2027年中国精密模具行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国精密模具行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国精密模具行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国精密模具供需平衡预测

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 2021-2027年中国精密模具行业投资前景

12.1 精密模具行业投资现状分析

12.1.1 精密模具行业投资规模分析

12.1.2 精密模具行业投资资金来源构成

12.1.3 精密模具行业投资项目建设分析

12.1.4 精密模具行业投资资金用途分析

12.1.5 精密模具行业投资主体构成分析

- 12.2 精密模具行业投资特性分析
  - 12.2.1 精密模具行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 精密模具行业盈利模式分析
  - 12.2.3 精密模具行业盈利因素分析
- 12.3 精密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 精密模具行业投资风险分析
  - 12.4.1 精密模具行业政策风险
  - 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 精密模具行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 精密模具行业投资潜力分析
  - 12.5.2 精密模具行业最新投资动态
  - 12.5.3 精密模具行业投资机会与建议

## 第十三章 2021-2027年中国精密模具企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 精密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 精密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 精密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 精密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（）

### 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：模具行业的分类

图表：精密制造的相关分类

图表：按照工艺性质和使用对象的模具产品分类

图表：2015-2019年模具行业市场规模分析

图表：2021-2027年模具行业市场规模预测

图表：精密模具产业链示意图

图表：精密模具的制造流程

图表：加工过程误差的产生

图表：高速铣削基本概念

图表：微细电极制作法及利用放电来研磨电极的方法

图表：2015-2019年模具重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国模具行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国模具行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国模具行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国模具竞争力分析

图表：2021-2027年中国模具产能预测

图表：2021-2027年中国模具消费量预测

图表：2021-2027年中国模具市场前景预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827BDWE.html>