

# 2016-2022年中国模具行业分析及市场深度调查报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国模具行业分析及市场深度调查报告》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.chyxx.com/research/201605/413643.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

模具行业是国民经济重要子行业，很多新产品的开发和生产依赖模具制造技术。根据数据显示，2005年我国模具制造行业主营业务收入为 409.00 亿元，2014 年达到 2,474.19 亿元，复合增长率达到 22.14%，已提前完成《模具行业“十二五”发展规划》提出的十二五期末1,740亿元的中期发展规划。

2005-2014年我国模具制造行业主营业务收入情况（亿元）

资料来源：智研数据中心整理

智研咨询发布的《2016-2022年中国模具行业分析及市场深度调查报告》共十章。首先介绍了中国模具行业市场发展环境、中国模具整体运行态势等，接着分析了中国模具行业市场运行的现状，然后介绍了中国模具市场竞争格局。随后，报告对中国模具做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国模具行业发展趋势与投资预测。您若想对模具产业有个系统的了解或者想投资模具行业，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 模具行业发展回顾	14
1.1 模具行业定义	14
1.2 中国模具行业发展回顾	16
1.3 世界模具行业发展回顾	18
第二章 中国模具行业经济 政策 技术环境分析	22
2.1 中国模具行业经济环境分析	22
2.1.1 GDP	22
2.1.2 工业形态	23
2.1.3 固定资产投资增长情况	26
2.1.4 进出口变化情况	30
2.1.5 存贷款利率调整	33
2.2 国家十三五规划解读	35
2.2.1 加快转变经济发展方式，开创科学发展新局面	35
2.2.2 坚持扩大内需战略，保持经济平稳较快发展	40
2.2.3 推进农业现代化，加快社会主义新农村建设	41
2.2.4 发展现代产业体系，提高产业核心竞争力	43

## 2.2.5 促进区域协调发展，积极稳妥推进城镇化 45

## 2.3 中国模具行业政策环境分析 47

### 2.3.1 中国模具行业相关国家政策分析 47

#### 1、行业主管部门、行业监管体制

我国模具制造行业管理体制为国家宏观指导及协会自律管理下的市场竞争体制，目前行业主管部门为工业和信息化部，行业自律性组织为中国模具工业协会，行业相关标准制定组织为中国模具标准化技术委员会。

我国模具制造行业相关管理部门及其职责：

资料来源：智研数据中心整理

#### 2、行业主要法律法规和政策

模具行业属于国家鼓励发展行业，受到国家产业政策大力推动。近年来，国家已将其作为优先发展鼓励项目并制定了一系列扶持政策。

2010年10月，工信部印发的《机械基础零部件产业振兴实施方案》提出，包括模具在内的机械基础零部件是装备制造业不可或缺的组成部分，直接决定着重大装备和主机产品的性能、水平、质量和可靠性，是实现我国装备制造业由大到强转变的关键；鼓励发展各种高精度、长寿命、高技术含量的模具，包括“电机定、转子零件大型精密冲压模具”。

2011年3月，国家发改委公布的《产业结构调整指导目录（2011年本）》中将“大型、精密模具”列为鼓励类产业；同时，与模具行业相关技术“计算机辅助设计（CAD）、辅助测试（CAT）、辅助制造（CAM）、辅助工程（CAE）系统开发生产”也被列为鼓励类产业。

2011 年 6

月，国家发改委等五部委联合发布的《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2011年度）》中明确指出，“多功能级进模”是优先发展领域中重点高技术产业化项目。

2011年10月，中国模具工业协会编制的《模具行业“十二五”发展规划》中指出，“十二五”期间模具工业要进一步积极主动去寻求发展，要进一步大力发展技术附加值高的中高档模具产品，不断提高它们在模具总量中的比例，以提高为国民经济支柱产业、国家重点工程、重点项目及战略性新兴产业配套服务的能力；总销售额至2015年达到1740亿元左右，其中出口模具占15%左右；国内市场国产模具自配率达到85%以上，中高档模具的比例达到40%以上等具体目标；重点发展大型、精密、复杂、组合、多功能复合模具和高速多工位级进模等模具；为实现2020年步入世界模具强国之列奠定坚实的基础。

2011年11月，工信部发布《机械基础件、基础制造工艺和基础材料产业“十二五”发展规划》，指出包括模具在内的机械基础件是装备制造业赖以生存和发展的基础，其水平直接决定着重大装备和主机产品的性能。将“高速精密多工位级进冲压模具”列入到了首要鼓励发展的机械基础件中。

2012年1月，工信部等四部委联合发布《重大技术装备自主创新指导目录》，将“精密、

高效多工位级进冲压模具”列入目录，提出了要重点发展“模具超精加工、特种加工和细微加工技术”。

2012年，海关总署关税征管司编写的《2012年中华人民共和国进出口税则》中，采纳了中国模具工业协会提出的部分意见，结合模具行业的行业发展和进出口形势变化，将原 12 个模具产品税则号增列至 17 个，出口退税率执行 13%和15%两档税率，使海关商品的分类编码和统计用产品分类与模具行业发展相一致、并与国际标准进一步统一。

2013年，国家发改委发布《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》，明确指出 7 个行业、24 个重点发展方向、125 个子方向，以及其下的 3,100 余项细分产品和服务为国家鼓励发展的战略新兴产业重点产品和服务。其中“先进结构材料产业”下的“高品质特种钢铁材料”项目中，明确指出重点发展“高性能工模具用钢”，为我国模具行业的长远发展奠定基础。

2015年，国家发改委和商务部联合印发《外商投资产业指导目录（2015年修订）》，明确指出“金属制品模具设计、制造”、“精密模具（冲压模具精度高于0.02毫米、型腔模具精度高于 0.05 毫米）设计与制造”属于国家鼓励投资的产业。

2015年，国务院印发《中国制造2025》，其中明确提出“核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、关键基础材料和产业技术基础（以下统称“四基”）等工业基础能力薄弱，是制约我国制造业创新发展和质量提升的症结所在。要坚持问题导向、产需结合、协同创新、重点突破的原则，着力破解制约重点产业发展的瓶颈”。模具作为现代制造业重要的基础产品，其行业发展是实现“中国制造 2025”目标的重要组成部分，受国家政策扶持。

### 2.3.2 中国模具行业相关国家标准分析 47

## 2.4 中国模具行业技术环境分析 48

### 2.4.1 国际模具行业技术发展分析 48

### 2.4.2 国内模具行业技术现状分析 48

## 第三章 2016-2022年中国模具行业发展状况分析与预测 50

### 3.1 2015-2016年中国模具行业产销情况分析 50

#### 3.1.1 2015-2016年中国模具行业生产情况分析 50

#### 3.1.2 2015-2016年中国模具行业重点省市生产情况分析 51

#### 3.1.3 2015-2016年中国模具行业生产情况集中度分析 51

#### 3.1.4 2015-2016年中国模具行业需求情况分析 52

### 3.2 2016-2022年中国模具行业产销情况预测 52

#### 3.2.1 2016-2022年中国模具行业生产情况预测 52

#### 3.2.2 2016-2022年中国模具行业需求情况预测 53

### 3.3 2015-2016年中国模具行业财务能力分析 54

#### 3.3.1 模具行业盈利能力分析 54

3.3.2 模具行业偿债能力分析 54

3.3.3 模具行业营运能力分析 55

3.3.4 模具行业发展能力分析 56

第四章 2015-2016年中国模具行业区域市场运行状况分析 58

4.1 2015-2016年模具行业区域结构分析 58

4.2 2015-2016年华东地区模具行业市场运行状况分析 58

4.3 2015-2016年华南地区模具行业市场运行状况分析 59

4.4 2015-2016年华北地区模具行业市场运行状况分析 59

4.5 2015-2016年华中地区模具行业市场运行状况分析 60

4.6 2015-2016年东北地区模具行业市场运行状况分析 61

4.7 2015-2016年西南地区模具行业市场运行状况分析 61

4.8 2015-2016年西北地区模具行业市场运行状况分析 62

第五章 2016-2022年中国模具行业进出口现状及预测 63

5.1 2015-2016年中国模具行业进出口现状分析 63

5.1.1 2015-2016年中国模具行业进口现状分析 63

5.1.2 2015-2016年中国模具行业出口现状分析 63

5.2 2016-2022年中国模具行业进出口预测 64

5.2.1 2016-2022年中国模具行业进口预测 64

5.2.2 2016-2022年中国模具行业出口预测 65

5.3 中国模具行业进出口风险分析 65

第六章 2015-2016年中国模具行业市场价格分析及预料 66

6.1 2015-2016年中国模具行业市场价格走势分析 66

6.2 2016-2022年中国模具行业市场价格变化趋势预测 66

第七章 2015-2016年中国模具相关行业发展现状 67

7.1 中国模具相关上游行业发展分析 67

7.2 中国模具相关下游行业发展分析 72

第八章 近三年中国模具行业重点企业分析 78

8.1 公司一 78

8.1.1 企业简介 78

8.1.2 企业主营业务 78

8.1.3 2015-2016年企业财务及经营状况分析 81

8.1.4 未来发展趋势 86

- 8.2公司二 87
  - 8.2.1 企业简介 87
  - 8.2.2 企业主营业务 87
  - 8.2.3 2015-2016年企业财务及经营状况分析 88
  - 8.2.4 未来发展趋势 94
- 8.3公司三 94
  - 8.3.1 企业简介 94
  - 8.3.2 企业主营业务 95
  - 8.3.3 2015-2016年企业财务及经营状况分析 95
  - 8.3.4 未来发展趋势 102
- 8.4 公司四 103
  - 8.4.1 企业简介 103
  - 8.4.2 企业主营业务 103
  - 8.4.3 2015-2016年企业财务及经营状况分析 104
  - 8.4.4 未来发展趋势 111
- 8.5公司五 112
  - 8.5.1 企业简介 112
  - 8.5.2 企业主营业务 112
  - 8.5.3 2015-2016年企业财务及经营状况分析 113
  - 8.5.4 未来发展趋势 120
- 8.6 公司六121
  - 8.6.1 企业简介 121
  - 8.6.2 企业主营业务 122
  - 8.6.3 2015-2016年企业财务及经营状况分析 122
  - 8.6.4 未来发展趋势 129
- 第九章 中国模具行业营销调查分析 131
  - 9.1 中国模具行业营销模式调查 131
    - 9.1.1 直销 131
    - 9.1.2 代理经销 133
    - 9.1.3 国际贸易 135
    - 9.1.4 网络模式 135
  - 9.2 中国模具行业销售终端竞争调查 136
    - 9.2.1 广告宣传 136
    - 9.2.2 促销活动 137
    - 9.2.3 价格竞争 137

9.3 中国模具行业不同客户购买相关的态度及影响分析 138

9.3.1 价格影响程度分析 138

9.3.2 购买方便影响分析 139

9.3.3 广告影响程度分析 139

9.3.4 包装影响程度分析 140

第十章 2016-2022年中国模具行业投资风险及前景预测 141

10.1 2016-2022年中国模具行业投资风险分析 141

10.1.1 现有企业间的竞争 141

10.1.2 潜在进入者分析 141

10.1.3 替代品威胁分析 143

10.1.4 供应商议价能力 143

10.1.5 客户议价能力 144

10.2 2016-2022年中国模具行业市场前景预测 144

10.2.1 2016-2022年中国模具行业产能 产量预测 144

10.2.2 2016-2022年中国模具行业需求量预测 145

10.3 ZY LZG研究结论及建议 145

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016-2022年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016-2022年中国GDP增速预测

图表：模具行业产业链

图表：2011-2015年我国模具行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国模具行业亏损企业数量增长趋势图



图表：2011-2015年我国模具行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国模具行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国模具行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国模具行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国模具行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国模具行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国模具行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国模具行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年模具行业市场供给

图表：2011-2015年模具行业市场需求

图表：2011-2015年模具行业市场规模

图表：模具所属行业生命周期判断

图表：模具所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国模具行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国模具行业供给预测

图表：2016-2022年中国模具行业需求预测

图表：2016-2022年中国模具行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201605/413643.html>