

2016-2022年中国模具市场现状调查与投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国模具市场现状调查与投资前景评估报告》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/201605/413686.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年中国模具市场调查与投资前景评估报告》共十一章。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 中国模具行业发展概述 1

第一节 行业发展情况概述 1

一、基本情况介绍 1

二、发展特点分析 2

第二节 行业上下游产业链分析 4

一、产业链模型原理介绍 4

二、行业产业链分析 6

第三节 行业生命周期分析 6

一、行业生命周期理论概述 6

二、行业所属的生命周期分析 8

第四节 行业经济指标分析 9

一、行业的赢利性分析 9

二、行业附加值的提升空间分析 10

三、行业进入壁垒与退出机制分析 10

第二章 2015-2016年世界模具行业市场发展现状分析 13

第一节 全球模具行业发展历程回顾 13

第二节 全球模具行业市场规模分析 14

第三节 全球模具行业市场区域分布情况 15

第四节 2016-2022年全球模具市场规模预测 20

第三章 2015-2016年中国模具产业发展环境分析 21

第一节 我国宏观经济环境分析 21

第二节 中国模具行业政策环境分析 29

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及对发行人经营发展的影响

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。

第三节 中国模具产业社会环境发展分析 29

一、人口环境分析 29

二、教育环境分析 31

三、文化环境分析 34

四、生态环境分析 35

五、消费观念分析 38

第四章 2015-2016年中国模具产业运行情况 41

第一节 中国模具行业发展状况情况介绍 41

一、行业发展历程回顾 41

二、行业技术现状分析 42

三、行业发展特点分析 44

第二节 行业市场规模分析 45

第三节 模具行业市场供需情况分析 46

- 一、行业产能情况分析 46
- 二、行业产值分析 47
- 三、行业产量统计与分析 48
- 四、行业需求量分析 48
- 第四节 模具行业发展趋势分析 49
- 第五章 2015-2016年中国模具市场格局分析 51
- 第一节 中国模具行业竞争现状分析 51
- 第二节 中国模具行业集中度分析 52
- 一、行业市场集中度分析 52
- 二、行业企业集中度分析 53
- 三、行业区域集中度分析 54
- 第三节 行业存在的问题 55
- 第六章 2015-2016年中国模具行业竞争情况 56
- 第一节 行业竞争结构分析 56
- 一、现有企业间竞争 56
- 二、潜在进入者分析 56
- 三、替代品威胁分析 57
- 四、供应商议价能力 57
- 五、客户议价能力 57
- 第二节 行业SWOT分析 58
- 一、行业优势分析 58
- 二、行业劣势分析 58
- 三、行业机会分析 59
- 四、行业威胁分析 59
- 第三节 行业竞争力优势分析 60
- 第七章 2015-2016年模具制造所属行业数据监测 62
- 第一节 中国模具所属行业规模分析 62
- 一、企业数量分析 62
- 二、资产规模分析 62
- 三、销售规模分析 63
- 四、利润规模分析 63
- 第二节 中国模具所属行业产值分析 64
- 第三节 中国模具所属行业成本费用分析 64
- 第四节 中国模具所属行业运营效益分析 64
- 第八章 2015-2016年模具行业重点生产企业分析 67

第一节 公司一 67

一、企业概况 67

二、企业主要经济指标分析 67

三、企业盈利能力分析 68

四、企业偿债能力分析 68

五、企业运营能力分析 68

六、企业成长能力分析 68

第二节 公司二 69

一、企业概况 69

二、企业主要经济指标分析 69

三、企业盈利能力分析 70

四、企业偿债能力分析 70

五、企业运营能力分析 70

六、企业成长能力分析 71

第三节 公司三 71

一、企业概况 71

二、企业主要经济指标分析 72

三、企业盈利能力分析 73

四、企业偿债能力分析 74

五、企业运营能力分析 75

六、企业成长能力分析 75

第四节 公司四 76

一、企业概况 76

二、企业主要经济指标分析 76

三、企业盈利能力分析 77

四、企业偿债能力分析 77

五、企业运营能力分析 77

六、企业成长能力分析 78

第五节 公司五 78

一、企业概况 78

二、企业主要经济指标分析 79

三、企业盈利能力分析 79

四、企业偿债能力分析 80

五、企业运营能力分析 80

六、企业成长能力分析 80

第九章 2016-2022年中国模具行业发展前景分析与预测	81
第一节 2016-2022年模具行业未来发展前景分析	81
一、2016-2022年模具行业国内投资环境分析	81
二、2016-2022年模具行业市场机会分析	82
三、2016-2022年模具行业投资增速预测	82
第二节 2016-2022年模具行业未来发展趋势预测	84
第三节 2016-2022年模具行业市场发展预测	84
一、2016-2022年模具行业市场规模预测	84
二、2016-2022年模具行业市场规模增速预测	85
三、2016-2022年模具行业产值规模预测	85
四、2016-2022年模具行业产值增速预测	86
第四节 2016-2022年模具行业盈利走势预测	87
一、2016-2022年模具行业毛利润同比增速预测	87
二、2016-2022年模具行业利润总额同比增速预测	87
第十章 2016-2022年模具行业投资风险与营销分析	89
第一节 2016-2022年模具行业进入壁垒分析	89
一、技术壁垒分析	89
二、规模壁垒分析	89
三、品牌壁垒分析	89
四、其他壁垒分析	90
第二节 2016-2022年模具行业投资风险分析	90
一、政策风险分析	90
二、技术风险分析	90
三、竞争风险	90
四、其他风险分析	90
第十一章 ZY LZG 2016-2022年模具行业发展策略及投资建议	92
第一节 2016-2022年模具行业市场的重点客户战略实施	92
一、实施重点客户战略的必要性	92
二、合理确立重点客户	93
三、对重点客户的营销策略	94
四、强化重点客户的管理	94
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	94
第二节 2016-2022年模具行业发展策略分析	96
第三节 2016-2022年模具投资建议	96
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/201605/413686.html>