

2016-2022年中国模具市场现状分析及投资风险发展规划报告

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分析及投资风险发展规划报告》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/201605/413756.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年中国模具市场现状分析及投资风险发展规划报告》共十五章。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 2015年中国模具行业发展分析

第一节 模具行业发展现状

- 一、模具行业定义
- 二、模具行业主要产品分类
- 三、模具行业特性及在国民经济中的地位

第二节 模具行业主要品牌

- 一、模具行业主要厂商与品牌
- 二、模具行业主要厂商与品牌市场占有率格局

第三节 模具行业供求情况

- 一、模具行业产量情况
- 二、模具行业需求情况
- 三、模具行业市场规模

第四节 2016-2022年中国模具行业发展趋势分析

第二章 2015年中国模具行业发展环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

第二节 模具行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

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

二、行业相关政策分析

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，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。

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

第三节 模具行业技术环境分析

第四节 模具行业社会环境发展分析

第三章 2015年中国模具行业产业链分析

第一节 模具行业产业链概述

一、上游行业影响及风险分析

二、下游行业风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第二节 模具上游产业发展状况及前景分析

第三节 模具下游产业发展状况及前景分析

第四章 2015年中国模具行业进出口市场分析

第一节 模具行业进出口特点

第二节 模具行业进口市场分析

第三节 模具行业出口市场分析

第四节 模具行业进出口前景及建议

第五章 2015年中国模具行业渠道分析

第一节 渠道形式及对比

第二节 各类渠道对模具行业的影响

第三节 主要模具企业渠道策略研究

第六章 2015年中国模具产品价格走势及影响因素分析

第一节 模具产品价格回顾

第二节 模具产品当前市场价格及评述

第三节 模具产品价格影响因素分析

一、全球金融危机影响

二、人民币汇率变化影响

三、其它

第四节 2016-2022年模具产品未来价格走势预测

第七章 2015年中国模具行业供需情况及集中度分析

第一节 模具行业发展状况

一、模具行业市场供给分析

二、模具行业市场需求分析

三、模具行业市场规模分析

第二节 模具行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

三、行业企业集中度分析

第八章 2015年中国模具市场运行情况

第一节 行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

第二节 行业品牌现状分析

第三节 行业产品市场价格情况

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第九章 2015年中国模具行业主要数据监测分析

第一节 模具行业总体数据分析

第二节 模具行业不同规模企业数据分析

第三节 模具行业不同所有制企业数据分析

第十章 2015年中国模具行业区域分析

第一节 华北地区模具行业发展状况分析

第二节 华中地区模具行业发展状况分析

第三节 华东地区模具行业发展状况分析

第四节 华南地区模具行业发展状况分析

第五节 西北地区模具行业发展状况分析

第六节 东北地区模具行业发展状况分析

第七节 西南地区模具行业发展状况分析

第十一章 2015年中国模具行业竞争格局分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、模具行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、模具行业企业间竞争格局分析

三、模具行业SWOT分析

1、模具行业优势分析

2、模具行业劣势分析

3、模具行业机会分析

4、模具行业威胁分析

第二节 模具行业竞争格局综述

一、模具业未来竞争格局和特点

二、国内模具企业竞争能力提升途径

三、模具竞争力优势分析

1、整体竞争力评价

2、竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

第十二章 2015年模具主要生产企业发展概述

第一节 企业一分析

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第二节 企业二分析

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第三节 企业三分析

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第四节 企业四分析

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第五节 企业五分析

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第六节 企业六分析

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第十三章 2016-2022年中国模具行业发展前景预测分析

第一节 模具行业未来发展预测分析

一、模具行业发展方向及投资机会分析

二、模具行业发展规模分析

三、模具行业"十三五"整体规划及预测

第二节 模具行业供需预测

一、模具行业供给预测

二、模具行业需求预测

第十四章 ZY LZG 2016-2022年中国模具行业发展策略及投资建议

第一节 模具投资风险提示

一、政策和体制风险

二、人才发展风险

三、市场竞争风险

四、经营管理风险

五、其他风险分析

第二节 模具企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

第三节 模具企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力
- 四、可预期的战略定位

第四节 模具企业战略规划策略分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

第五节 模具企业重点客户战略实施

- 一、重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略

第六节 ZY LZG行业投资建议

图标目录：

图表：模具行业产业链

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：模具渠道策略示意图

图表：模具产业链投资示意图

图表：模具行业渠道格局分析

图表：模具行业销售渠道控制五力模型

图表：2015年全球模具行业市场规模及增速

图表：2015年中国模具行业市场规模分析

图表：2015年中国模具行业市场供给

图表：2015年中国模具行业市场需求

- 图表：2015年中国模具行业市场规模
- 图表：2015年中国模具行业市场结构分析
- 图表：2015年中国模具行业需求集中度分析
- 图表：2015年中国模具行业竞争群组分析
- 图表：2015年中国模具行业进口结构分析
- 图表：2015年中国模具行业出口结构分析
- 图表：2015年中国模具所属行业全部企业数据分析
- 图表：2015年中国模具所属行业不同规模企业数据分析
- 图表：2015年中国模具所属行业不同所有制企业数据分析
- 图表：2015年中国模具行业各区域需求量分析
- 图表：2015年中国华东地区模具行业产量分析
- 图表：2015年中国华北地区模具行业产量分析
- 图表：2015年中国华中地区模具行业产量分析
- 图表：2015年中国华南地区模具行业产量分析
- 图表：2015年中国东北地区模具行业产量分析
- 图表：2015年中国西部地区模具行业产量分析
- 图表：2016-2022年中国模具行业各区域需求量预测
- 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年中国模具行业需求量预测
- 图表：2016-2022年中国模具行业销售收入预测
- 图表：2016-2022年中国模具行业总资产预测
- 图表：2016-2022年中国模具行业工业总产值预测
- 图表：2016-2022年中国模具行业价格指数预测
- 图表：2016-2022年中国模具行业市场规模预测
- 图表：2016-2022年中国模具行业市场规模增速预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201605/413756.html>