

## 2024-2029年中国模具行业竞争格局分析与投资风险预测报告

## 报告简介

模具是工业生产的基础工艺装备。振兴和发展我国的模具工业，日益受到人们的重视和关注。在电子、汽车、电机、电器、仪器、仪表、家电和通讯等产品中，60-80%的零部件，都要依靠模具成形。模具工业在国民经济中占重要地位，模具工业是高新技术产业的一个组成部分，是高新技术产业化的重要领域，模具工业地位之重要，还在于国民经济的五大支柱产业——机械、电子、汽车、石化、建筑，都要求模具工业的发展与之相适应。

模具工业发展增速。我国现代模具工业起步较晚，但在各级政府的支持下，已经建立起了较为完整的模具工业体系;技术水平也有了长足进步，部分模具的设计制造水平进入了国际先进行列;我国模具的生产能力受制造业快速发展的需求拉动，也得到了快速增加。目前，我国模具产业正在从较发达的珠三角、长三角地区向内地和北方扩展，在产业布局上出现了一些新的模具生产较集中的地区。

2015年以来，我国模具行业进出口贸易额呈现震荡走势，2019年，我国模具行业进出口贸易总额为81.85亿美元，较上年同期略有下降。

标准实施为行业发展提供技术参考。2017年，国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会批准《开槽平端紧定螺钉》等312项国家标准并予以公布。其中，由中国模具工业协会牵头编制、全国模具标准化技术委员会(SAC/TC33)组织修订的模具行业最基础、通用的技术标准《模具术语》国家标准于2017年7月12日发布，并于2018年2月1日正式实施。

下游市场需求旺盛。模具的下游行业主要集中在制造业的生产性需求中，与固定资产投资的直接相关度较小。而在基础设施和房地产为主要内容的固定资产投资未来面临降速，制造业固定资产投资有望保持较高增速的情况下，模具市场将具有更旺盛的下游需求。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。我们对模具行业进行了长期追踪，结合我们对模具相关企业的调查研究，对我国模具行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了模具行业的前景与风险。报告揭示了模具市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录

## 第一部分 行业运行现状

## 第一章 模具行业发展概述 1

第一节 模具的概念	1
一、 模具的定义	1
二、 模具的特点	1
三、 模具的分类	2
第二节 模具行业发展成熟度	4
一、 行业发展周期分析	4
二、 行业中外市场成熟度对比	5
三、 行业及其主要子行业成熟度分析	5
第三节 模具市场特征分析	6
一、 市场规模	6
二、 产业关联度	6
三、 影响需求的关键因素	8
四、 国内和国际市场	10
五、 主要竞争因素	11
第二部分 市场发展分析	
第二章 全球模具行业发展分析	15
第一节 世界模具行业发展分析	15
一、 世界模具行业发展历程	15
二、 2019-2023世界模具行业发展分析	15
三、 世界模具行业发展趋势分析	16
第二节 全球模具市场分析	16
一、 2019-2023年全球模具需求分析	16
二、 2019-2023年欧美模具发展分析	17
三、 2019-2023年中外模具市场对比	18

第三节 2019-2023年主要国家或地区模具行业发展分析 20

一、2019-2023年美国模具行业分析 20

二、2019-2023年日本模具行业分析 20

三、2019-2023年欧洲模具行业分析 20

第三章 我国模具行业发展分析 22

第一节 中国模具行业发展状况 22

一、2019-2023年模具行业发展状况分析 22

二、2019-2023年中国模具行业发展动态 22

三、2019-2023年模具行业经营业绩分析 24

四、2019-2023年我国模具行业发展热点 25

第二节 中国模具市场供需状况 26

一、2019-2023年中国模具行业供给能力 26

二、2019-2023年中国模具市场供给分析 27

三、2019-2023年中国模具市场需求分析 27

第三节 2019-2023年我国模具市场分析 28

一、2019-2023年模具市场分析 28

二、2019-2023年模具市场分析 28

第三部分 行业企业竞争格局

第四章 模具行业竞争格局分析 30

第一节 行业竞争结构分析 30

一、现有企业间竞争 30

二、潜在进入者分析 31

三、替代品威胁分析 32

四、供应商议价能力 32

五、客户议价能力	33
第二节 行业集中度分析	35
一、市场集中度分析	35
二、企业集中度分析	35
三、区域集中度分析	35
第三节 行业国际竞争力比较	36
一、需求条件	36
二、支援与相关产业	36
三、企业战略、结构与竞争状态	36
四、政府的作用	39
第四节 模具行业主要企业竞争力分析	40
一、重点企业资产总计对比分析	40
二、重点企业从业人员对比分析	40
三、重点企业综合竞争力对比分析	40
第五节 2019-2023年模具行业竞争格局分析	41
一、2019-2023年模具行业竞争分析	41
二、2019-2023年中外模具产品竞争分析	43
三、2019-2023年国内外模具竞争分析	43
四、2019-2023年我国模具市场竞争分析	44
五、2019-2023年我国模具市场集中度分析	45
六、2024-2029年国内主要模具企业动向	46
第五章 模具企业竞争策略分析	48
第一节 模具市场竞争策略分析	48
一、2019-2023年模具市场增长潜力分析	48

二、现有模具行业竞争策略分析	48
第二节 模具企业竞争策略分析	49
一、全球热点对模具行业竞争格局的影响	49
二、全球热点后模具行业竞争格局的变化	50
三、2024-2029年我国模具市场竞争趋势	50
四、2024-2029年模具行业竞争格局展望	51
五、2024-2029年模具行业竞争策略分析	51
六、2024-2029年模具企业竞争策略分析	55
第六章 主要模具企业竞争分析	58
第一节 宁波方正汽车模具有限公司	58
一、企业概况	58
二、竞争优势分析	59
三、2019-2023年经营状况	59
四、2024-2029年发展战略	59
第二节 常州华威模具有限公司	60
一、企业概况	60
二、竞争优势分析	60
三、2019-2023年经营状况	61
四、2024-2029年发展战略	61
第三节 深圳市华益盛模具股份有限公司	61
一、企业概况	61
二、竞争优势分析	62
三、2019-2023年经营状况	63
四、2024-2029年发展战略	63

#### 第四节 天津汽车模具股份有限公司 64

一、企业概况 64

二、竞争优势分析 65

三、2019-2023年经营状况 66

四、2024-2029年发展战略 67

#### 第五节 山东豪迈机械科技股份有限公司 67

一、企业概况 67

二、竞争优势分析 68

三、2019-2023年经营状况 69

四、2024-2029年发展战略 70

#### 第六节 巨轮智能装备股份有限公司 71

一、企业概况 71

二、竞争优势分析 72

三、2019-2023年经营状况 73

四、2024-2029年发展战略 74

#### 第七节 三佳电子(集团)有限责任公司 75

一、企业概况 75

二、竞争优势分析 76

三、2019-2023年经营状况 77

四、2024-2029年发展战略 78

#### 第八节 四川成飞集成科技股份有限公司 78

一、企业概况 78

二、竞争优势分析 79

三、2019-2023年经营状况 79

四、2024-2029年发展战略 80

第四部分 行业前景预测

第七章 模具行业发展趋势分析 81

第一节 2019-2023年发展环境展望 81

一、2019-2023年宏观经济形势展望 81

二、2019-2023年政策走势及其影响 83

三、2019-2023年国际行业走势展望 83

第二节 2019-2023年模具行业发展趋势分析 84

一、2019-2023年行业发展趋势分析 84

三、2019-2023年行业竞争格局展望 84

第三节 2024-2029年中国模具市场趋势分析 85

一、2019-2023年模具市场趋势总结 85

二、2024-2029年模具发展趋势分析 85

三、2024-2029年模具市场发展空间 86

四、2024-2029年模具产业政策趋向 87

第八章 未来模具行业发展预测 88

第一节 未来模具需求与市场预测 88

一、2024-2029年模具市场规模预测 88

二、2024-2029年模具行业总资产预测 89

第二节 2024-2029年中国模具行业供需预测 90

一、2024-2029年中国模具供给预测 90

二、2024-2029年中国模具需求预测 91

三、2024-2029年中国模具供需平衡预测 91

第九章 2019-2023年模具行业投资现状分析 92

第一节 2019-2023年-2019-2023年6月模具行业投资情况分析	92
一、2019-2023年-2019-2023年6月总体投资及结构	92
二、2019-2023年-2019-2023年6月投资规模情况	93
三、2019-2023年-2019-2023年6月投资增速情况	93
四、2019-2023年-2019-2023年6月分行业投资分析	94
五、2019-2023年-2019-2023年6月分地区投资分析	95
六、2019-2023年-2019-2023年6月外商投资情况	97
第十章 模具行业投资环境分析	99
第一节 经济发展环境分析	99
一、2019-2023年我国宏观经济运行情况	99
二、2024-2029年我国宏观经济形势分析	106
三、2024-2029年投资趋势及其影响预测	115
第二节 政策法规环境分析	116
一、2019-2023年模具行业政策环境	116
二、2019-2023年国内宏观政策对其影响	118
三、2019-2023年行业产业政策对其影响	118
第三节 社会发展环境分析	120
一、国内社会环境发展现状	120
二、2019-2023年社会环境发展分析	122
三、2024-2029年社会环境对行业的影响	124
第十一章 模具行业投资机会与风险	126
第一节 行业活力分析	126
第二节 行业投资收益率比较及分析	127
一、2019-2023年相关产业投资收益率比较	127



二、2019-2023行业投资收益率分析	128
第三节 模具行业投资效益分析	130
一、2019-2023年模具行业投资状况分析	130
二、2024-2029年模具行业投资效益分析	130
三、2024-2029年模具行业投资趋势预测	132
四、2024-2029年模具行业的投资方向	133
五、2024-2029年模具行业投资的建议	135
六、新进入者应注意的障碍因素分析	135
第四节 影响模具行业发展的主要因素	135
一、2024-2029年影响模具行业运行的有利因素分析	135
二、2024-2029年影响模具行业运行的稳定因素分析	136
三、2024-2029年影响模具行业运行的不利因素分析	164
四、2024-2029年我国模具行业发展面临的挑战分析	165
五、2024-2029年我国模具行业发展面临的机遇分析	165
第五节 模具行业投资风险及控制策略分析	167
一、2024-2029年模具行业市场风险及控制策略	167
二、2024-2029年模具行业政策风险及控制策略	168
三、2024-2029年模具行业经营风险及控制策略	170
四、2024-2029年模具行业技术风险及控制策略	172
五、2024-2029年模具同业竞争风险及控制策略	173
六、2024-2029年模具行业其他风险及控制策略	174
第十二章 模具行业投资战略研究	176
第一节 模具行业发展战略研究	176
一、战略综合规划	176

二、技术开发战略 176

三、业务组合战略 181

四、区域战略规划 184

五、产业战略规划 184

第二节 对中国模具行业品牌的战略思考 186

一、模具行业品牌的重要性 186

二、模具行业实施品牌战略的意义 187

三、模具行业企业品牌的现状分析 187

四、中国模具行业企业的品牌战略 188

五、模具行业品牌战略管理的策略 188

第三节 模具行业投资战略研究 191

一、2019-2023年模具行业投资战略研究 191

二、2019-2023年模具行业投资战略研究 193

三、2024-2029年模具行业投资形势 197

四、2024-2029年模具行业投资战略 198

图表目录

图表：行业发展周期一览表 4

图表：2019-2023年我国模具市场规模示意图 6

图表：2019-2023年世界模具市场规模示意图 16

图表：全球主要模具生产国家优劣势分析 18

图表：2019-2023年1-10月全国模具产量分省市统计表 24

图表：2019-2023年6月我国规模以上模具生产企业数量示意图 26

图表：2019-2023年模具重点企业总资产对比 40

图表：深圳市华益盛模具股份有限公司拟上市基本信息 63

- 图表： 北汽模2019-2023年经营状况 66
- 图表： 2019-2023年北汽模经营情况 67
- 图表： 2019-2023年豪迈科技经营状况 69
- 图表： 2019-2023年豪迈科技经营状况 70
- 图表： 2019-2023年巨轮智能经营状况 73
- 图表： 2019-2023年巨轮智能经营状况 73
- 图表： 2019-2023年\*ST中发经营状况 77
- 图表： 2019-2023年\*ST中发经营状况 77
- 图表： 2019-2023成飞集成经营状况 79
- 图表： 2017成飞集成经营状况 80
- 图表： 2024-2029年我国模具行业市场规模预测 88
- 图表： 2024-2029年我国模具行业总资产预测 89
- 图表： 2024-2029年我国模具行业产能预测 90
- 图表： 2024-2029年我国模具行业需求预测 91
- 图表： 2019-2023年-2019-2023年我国模具市场投资规模 93
- 图表： 2019-2023年我国模具行业投资增速 93
- 图表： 2019-2023年-2019-2023年6月我国模具行业投资细分行业分布 94
- 图表： 2019-2023年-2019-2023年6月我国模具行业区域投资占比 95
- 图表： 模具行业相关政策 118
- 图表： 2019-2023年我国汽车制造业利润变动情况 128
- 图表： 2019-2023年模具行业毛利率 129
- 图表： 2019-2023年模具行业净利率 129
- 图表： 2024-2029年模具行业毛利率预测 131
- 图表： 2024-2029年模具行业净利率预测 131

图表：2019-2023年和2025年制造业主要指标 141

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170207/20380.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)