

2021-2027年中国模具标准 件行业发展态势与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国模具标准件行业发展态势与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202109/241335.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

模具标准件是根据中国模具标准化体系包括四大类标准，即：模具基础标准、模具工艺质量标准、模具零部件标准及与模具生产相关的技术标准生产的模具成型产品。

模具标准件是模具的重要组成部分，是模具基础。它对缩短模具设计制造周期、降低模具生产成本、提高模具质量都具有十分重要的技术经济意义。国外工业发达国家的经验证明，模具标准件的专业化生产和商品化供应，极大地促进了模具工业的发展。据国外资料介绍，广泛应用标准件可缩短设计制造周期达25-40%；可节约由于使用者自制标准件所造成的社会工时，减少原材料及能源的浪费；可为模具CAD/CAM等现代技术的应用奠定基础；可显著提高模具的制造精度和使用性能。通常采用专业化生产的标准件比自制标准件其配合精度和位置精度将至少提高一个数量级，并可保证互换性，提高模具的使用寿命，进而促进行业内部经济体制、经营机制以及产业结构和生产管理方面的改革，实现专业化和规模化生产，并带动模具标准件商品市场的形成与发展。可以说没有模具标准件的专业化和商品化，就没有模具工业的现代化。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国模具标准件行业发展态势与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了模具标准件行业市场发展环境、模具标准件整体运行态势等，接着分析了模具标准件行业市场运行的现状，然后介绍了模具标准件市场竞争格局。随后，报告对模具标准件做了重点企业经营状况分析，最后分析了模具标准件行业发展趋势与投资预测。您若想对模具标准件产业有个系统的了解或者想投资模具标准件行业，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 模具标准件行业相关概述

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 模具标准件的相关概念

1.2.1 模具标准件的概念

1.2.2 模具标准件的分类

1.2.3 模具标准件的作用

1.3 汽车模具标准件

1.3.1 汽车模具结构

1.3.2 汽车模具标准件

1.3.3 汽车模具标准件及维修

1.4 模具标准件行业统计标准

1.4.1 模具标准件行业统计口径

1.4.2 模具标准件行业统计方法

1.4.3 模具标准件行业数据种类

1.4.4 模具标准件行业研究范围

1.5 国内外模具标准件行业发展比较分析

1.5.1 国外模具标准件行业发展综述

1.5.2 国内模具标准件行业发展综述

第二章 模具标准件行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 中国模具标准件行业发展前景乐观

2.1.2 模具标准件行业市场空间

2.1.3 推广模具标准化工作刻不容缓

2.1.4 中国模具标准件向高端发展

2.2 进入该行业的主要壁垒分析

2.2.1 技术和工艺壁垒

2.2.2 稳固的终端产品零部件采购体系壁垒

2.2.3 品牌和资质壁垒

2.2.4 资金壁垒

2.3 行业的周期性分析

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

2.3.4 发展我国模具标准件工业的对策

2.4 我国模具产业相关标准

2.4.1 20项模具行业新制定标准获报批公示

2.4.2 冷锻模技术条件

2.4.3 玻璃模技术条件

2.4.4 真空成型模技术条件

2.4.5 塑料异型材挤出模技术条件

第三章 2015-2019年中国模具标准件行业发展环境分析

3.1 模具标准件行业政治法律环境

3.1.1 行业管理体制分析及主管部门

3.1.2 行业主要法律法规

3.1.3 行业相关产业政策

1、模具产业“十三五”规划

2、中国制造2025

3、国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见

4、产业结构调整指导目录

5、装备制造业调整和振兴规划

3.1.4 政策环境对行业的影响

3.2 2015-2019年模具标准件行业经济环境分析

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 模具标准件行业社会环境分析

3.3.1 模具标准件产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 模具标准件行业技术环境分析

3.4.1 模具标准件技术分析

3.4.2 我国模具标准件工业的发展方向

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 2015-2019年全球模具标准件行业发展概述

4.1 2015-2019年全球模具标准件行业发展情况概述

4.1.1 全球模具标准件行业发展现状

4.1.2 全球模具标准件行业发展特征

4.1.3 全球模具标准件行业市场规模

4.2 2015-2019年全球主要地区模具标准件行业发展状况

4.2.1 欧洲模具标准件行业发展情况概述

4.2.2 美国模具标准件行业发展情况概述

4.2.3 日本模具标准件行业发展情况概述

4.2.4 韩国模具标准件行业发展情况概述

4.3 2021-2027年全球模具标准件行业发展前景预测

4.3.1 全球模具标准件行业市场规模预测

4.3.2 全球模具标准件行业发展前景分析

4.3.3 全球模具标准件行业发展趋势分析

第五章 中国模具标准件行业发展概述

5.1 中国模具标准件行业发展状况分析

5.1.1 中国模具标准件行业发展阶段

5.1.2 中国模具标准件行业发展总体概况

5.1.3 中国模具标准件行业发展特点分析

5.2 2015-2019年模具标准件行业发展现状

5.2.1 2015-2019年中国模具标准件行业市场规模

5.2.2 2015-2019年中国模具标准件行业发展分析

5.2.3 2015-2019年中国模具标准件企业发展分析

5.3 2021-2027年中国模具标准件行业面临的困境及对策

5.3.1 中国叠层模具行业面临的困境分析

5.3.2 中国叠层模具行业发展策略探讨

5.3.3 国内叠层模具企业的出路分析

第六章 中国模具标准件所属行业市场运行分析

6.1 2015-2019年中国模具标准件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年中国模具标准件所属行业产销情况分析

6.2.1 中国模具标准件所属行业工业总产值

6.2.2 中国模具标准件所属行业工业销售产值

6.2.3 中国模具标准件所属行业产销率

6.3 2015-2019年中国模具标准件所属行业市场供需分析

6.3.1 中国模具标准件行业供给分析

6.3.2 中国模具标准件行业需求分析

6.3.3 中国模具标准件行业供需平衡

6.4 2015-2019年中国模具标准件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 2015-2019年中国模具标准件行业细分市场分析

7.1 模具标准件行业细分市场概况

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 2015-2019年冷冲模架行业分析

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 2015-2019年行业市场规模分析

7.2.3 2015-2019年行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 2015-2019年注塑模架行业分析

- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 2015-2019年行业市场规模分析
- 7.3.3 2015-2019年行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析
- 7.4 2015-2019年推杆推管行业分析
 - 7.4.1 市场发展现状概述
 - 7.4.2 2015-2019年行业市场规模分析
 - 7.4.3 2015-2019年行业市场需求分析
 - 7.4.4 产品市场潜力分析
- 7.5 建议
 - 7.5.1 细分市场研究结论
 - 7.5.2 细分市场建议

第八章 中国模具标准件行业上、下游产业链分析

- 8.1 模具标准件行业产业链概述
 - 8.1.1 产业链定义
 - 8.1.2 模具标准件行业产业链
- 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 模具标准件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 中国模具标准件行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国模具标准件行业竞争格局分析
 - 9.1.1 模具标准件行业区域分布格局
 - 9.1.2 模具标准件行业企业规模格局
 - 9.1.3 模具标准件行业企业性质格局

9.2 中国模具标准件行业竞争五力分析

9.2.1 模具标准件行业上游议价能力

9.2.2 模具标准件行业下游议价能力

9.2.3 模具标准件行业新进入者威胁

9.2.4 模具标准件行业替代产品威胁

9.2.5 模具标准件行业现有企业竞争

9.3 中国模具标准件行业竞争SWOT分析

9.3.1 模具标准件行业优势分析

9.3.2 模具标准件行业劣势分析

9.3.3 模具标准件行业机会分析

9.3.4 模具标准件行业威胁分析

9.4 中国模具标准件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 中国模具标准件行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国模具标准件行业领先企业竞争力分析

10.1 深圳市佳安远景精密模具有限公司

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 盘起工业（大连）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 东莞裕森精密模具制品有限公司

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 泊头市丰久模具有限公司

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 武汉东风科尔模具标准件有限公司

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 杭州萧山精密模具标准件厂

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 深圳市华益盛模具股份有限公司

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 上海瀚典热流道科技有限公司
 - 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 东莞明利钢材模具制品有限公司
 - 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 佛山市顺德区新强盛模具有限公司
 - 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年中国模具标准件行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2021-2027年中国模具标准件市场发展前景
 - 11.1.1 2021-2027年模具标准件市场发展潜力
 - 11.1.2 2021-2027年模具标准件市场发展前景展望
 - 11.1.3 2021-2027年模具标准件细分行业发展前景分析
- 11.2 2021-2027年中国模具标准件市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2021-2027年模具标准件行业发展趋势
 - 11.2.2 2021-2027年模具标准件市场规模预测

- 11.2.3 2021-2027年模具标准件行业应用趋势预测
- 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2021-2027年中国模具标准件行业供需预测
 - 11.3.1 2021-2027年中国模具标准件行业供给预测
 - 11.3.2 2021-2027年中国模具标准件行业需求预测
 - 11.3.3 2021-2027年中国模具标准件供需平衡预测

第十二章 2021-2027年中国模具标准件行业投资前景

- 12.1 模具标准件行业投资现状分析
 - 12.1.1 模具标准件行业投资规模分析
 - 12.1.2 模具标准件行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 模具标准件行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 模具标准件行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 模具标准件行业投资主体构成分析
- 12.2 模具标准件行业投资特性分析
 - 12.2.1 模具标准件行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 模具标准件行业盈利模式分析
 - 12.2.3 模具标准件行业盈利因素分析
- 12.3 模具标准件行业投资机会分析
 - 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 模具标准件行业投资风险分析
 - 12.4.1 模具标准件行业政策风险
 - 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 模具标准件行业投资潜力与建议

- 12.5.1 模具标准件行业投资潜力分析
- 12.5.2 模具标准件行业最新投资动态
- 12.5.3 模具标准件行业投资机会与建议

第十三章 2021-2027年中国模具标准件企业投资战略与客户策略分析 (

13.1 模具标准件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 模具标准件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 模具标准件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

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

图表目录

图表：模具行业的分类

图表：模具标准件分类

图表：模具标准件SWOT分析

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：模具产业标准

图表：中国模具产业地区分布

图表：中国模具行业兼并收购动态

图表：我国模具行业的统计划分范围

图表：全球模具标准件需求格局

图表：2015-2019年深圳市佳安远景精密模具有限公司业务经营分析

图表：2015-2019年深圳市佳安远景精密模具有限公司成长能力分析

图表：2015-2019年深圳市佳安远景精密模具有限公司盈利能力分析

图表：2015-2019年深圳市佳安远景精密模具有限公司运营能力分析

图表：2015-2019年深圳市佳安远景精密模具有限公司偿债能力分析

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

图表：2021-2027年中国模具市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国模具发展趋势预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/241335.html>