

2020-2026年中国冲压模具 市场深度研究与发展趋势研究报告

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

《2020-2026年中国冲压模具市场深度研究与发展趋势研究报告》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/201909/142543.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

冲压模具，是在冷冲压加工中，将材料（金属或非金属）加工成零件（或半成品）的一种特殊工艺装备，称为冷冲压模具（俗称冷冲模）。冲压，是在室温下，利用安装在压力机上的模具对材料施加压力，使其产生分离或塑性变形，从而获得所需零件的一种压力加工方法。冲压模具的形式很多，冲模也依工作性质、模具构造、模具材料三方面来分类。冲压模具是高质量、高效率的产品生产工具。冲压加工的生产效率高，且操作方便，易于实现机械化与自动化。因此，冲压模具也在生产制造中发挥着重要的作用。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国冲压模具市场深度研究与发展趋势研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告，市场分析报告，行业研究报告，行业调查报告，投资咨询报告，投资情报，免费报告，行业咨询，数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 冲压模具行业相关概述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 冲压模具的相关概念1.2.1 冲压模具的概念1.2.2 冲压模具的分类1.2.3 冲压模具的设备1.2.4 冲压模具典型结构1.2.5 冲压模具材料介绍1.3 冲压模具行业经营模式分析1.3.1 生产模式1.3.2 采购模式1.3.3 销售模式1.4 冲压模具行业统计标准1.4.1 冲压模具行业统计口径1.4.2 冲压模具行业统计方法1.4.3 冲压模具行业数据种类1.4.4 冲压模具行业研究范围1.5 国内外冲压模具行业发展比较分析1.5.1 国外冲压模具行业发展综述1.5.2 国内冲压模具行业发展综述 第二章 冲压模具行业市场特点概述2.1 冲压模具行业市场概况2.1.1 行业市场特点2.1.2 行业市场化程度2.1.3 行业利润水平及变动趋势2.2 进入冲压模具行业的主要壁垒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 冲压模具行业的周期性2.3.1 行业生命周期理论2.3.2 冲压模具的行业生命周期分析2.3.3 冲压模具产业迎来新的发展期2.4 冲压模具市场前景分析2.4.1 冲压模具的优缺点分析2.4.2 高强度钢冲压模具2.4.3 冲压模具材料分析2.4.4 冲压模具在各类模具销售额占比2.4.5 冲压模具前景分析 第三章 2017年中国冲压模具行业发展环境分析3.1 钣金模具行业政治法律环境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20253、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 冲压模具行业经济环境分析3.2.1 国民经济运行情况与GDP3.2.2 消费价格指数CPI、PPI3.2.3 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 冲压模具行业社会环境分析3.3.1 冲压模具产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响3.4 冲压模具行业技术环境分析3.4.1 冲压模具技术分析3.4.2 冲压模具成型技术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 全球冲压模具行业发展概述4.1 2017年全球冲压模具行业发展情况概述4.1.1 全球冲压模具行业发展现状4.1.2 全球冲压模具行业发展特征4.1.3 全球冲压模具行业市场规模4.2 2017年全球主要地区冲压模具行业发展状况4.2.1 欧洲冲压模具行业发展情况概述4.2.2 美国冲压模具行业发展情况概述4.2.3 日本冲压模具行业发展情况概述4.2.4 韩国冲压模具行业发展情况概述4.3 2020-2026年全球冲压模具行业发展前景预测4.3.1 全球冲压模具行业市场规模预测4.3.2 全球冲压模具行业发展前景分析4.3.3 全球冲压模具行业发展趋势分析 第五章 中国冲压模具行业发展概述5.1 中国冲压模具行业发展状况分析5.1.1 中国冲压模具行业发展阶段5.1.2 中国冲压模具行业发展总体概况5.1.3 中国冲压模具行业发展特点分析5.2 2016-2019年冲压模具行业发展现状5.2.1 2016-2019年中国冲压模具行业市场规模5.2.2 2016-2019年中国冲压模具行业发展分析5.2.3 2016-2019年中国冲压模具企业发展分析5.3 2020-2026年中国冲压模具行业面临的困境及对策5.3.1 中国钣金模具行业面临的困境分析5.3.2 中国钣金模具行业发展策略探讨5.3.3 国内钣金模具企业的出路分析 第六章 中国冲压模具行业市场运行分析6.1 2016-2019年中国冲压模具行业总体规模分析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 2016-2019年中国冲压模具行业产销情况分析6.2.1 中国冲压模具行业工业总产值6.2.2 中国冲压模具行业工业销售产值6.2.3 中国冲压模具行业产销率6.3 2016-2019年中国冲压模具行业市场供需分析6.3.1 中国冲压模具行业供给分析6.3.2 中国冲压模具行业需求分析6.3.3 中国冲压模具行业供需平衡6.4 2016-2019年中国冲压模具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 中国冲压模具行业细分市场分析7.1 冲压模具行业细分市场概况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 冲剪模具7.2.1 市场发展现状概述7.2.2 行业市场规模分析7.2.3 行业市场需求分析7.2.4 产品市场潜力分析7.3 弯曲模具7.3.1 市场发展现状概述7.3.2 行业市场规模分析7.3.3 行业市场需求分析7.3.4 产品市场潜力分析7.4 压缩模具7.4.1 市场发展现状概述7.4.2 行业市场规模分析7.4.3 行业市场需求分析7.4.4 产品市场潜力分析 第八章 2017年中国冲压模具行业上、下游产业链分析8.1 冲压模具行业产业链概述8.1.1 产业链定义8.1.2 冲压模具行业产业链8.2 冲压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 2017年，在持续化解表内合规产能基础上，表外非法地条钢产能得到清理，行业供需向好，竞争秩序优化，钢企盈利持续改善。同时，上市公司开始收购母公司或控

股股东持有的钢铁资产，钢铁资产证券化趋势加强。 截止2017年12月中旬，钢铁板块在2017年有两波较大的行情，其中第二波（2017年6月1日-2017年9月1日）持续时间达3个月、涨幅达33.73%，以经济预期改善、盈利改善为主要逻辑。2017年11月27日，上交所宣布调整上证50指数成份股，宝钢股份等进入上证50。2016年1月至2017年12月钢铁指数走势及相对收益数据来源：公开资料整理

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 冲压模具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 中国冲压模具行业市场竞争格局分析9.1 中国冲压模具行业竞争格局分析9.1.1 冲压模具行业区域分布格局9.1.2 冲压模具行业企业规模格局9.1.3 冲压模具行业企业性质格局9.2 中国冲压模具行业竞争五力分析9.2.1 冲压模具行业上游议价能力9.2.2 冲压模具行业下游议价能力9.2.3 冲压模具行业新进入者威胁9.2.4 冲压模具行业替代产品威胁9.2.5 冲压模具行业现有企业竞争9.3 中国冲压模具行业竞争SWOT分析9.3.1 冲压模具行业优势分析9.3.2 冲压模具行业劣势分析9.3.3 冲压模具行业机会分析9.3.4 冲压模具行业威胁分析9.4 中国冲压模具行业重点企业竞争策略分析 第十章 中国冲压模具行业领先企业竞争力分析10.1 深圳市华兴盛科技发展有限公司10.1.1 企业发展基本情况10.1.2 企业经营情况分析10.1.3 企业发展战略分析10.2 潍坊利奇精工模具有限公司10.2.1 企业发展基本情况10.2.2 企业经营情况分析10.2.3 企业发展战略分析10.3 东莞市怡中弹簧五金制品有限公司10.3.1 企业发展基本情况10.3.2 企业经营情况分析10.3.3 企业发展战略分析10.4 珠海格力大金精密模具有限公司10.4.1 企业发展基本情况10.4.2 企业经营情况分析10.4.3 企业发展战略分析10.5 深圳市红富林科技有限公司10.5.1 企业发展基本情况10.5.2 企业经营情况分析10.5.3 企业发展战略分析10.6 苏州东山精密制造股份有限公司10.6.1 企业发展基本情况10.6.2 企业经营情况分析10.6.3 企业发展战略分析10.7 扬益电子科技(宁波)有限公司10.7.1 企业发展基本情况10.7.2 企业经营情况分析10.7.3 企业发展战略分析10.8 现晟（山东）汽车冲压模具有限公司10.8.1 企业发展基本情况10.8.2 企业经营情况分析10.8.3 企业发展战略分析10.9 阳江市太仕模具有限公司10.9.1 企业发展基本情况10.9.2 企业经营情况分析10.9.3 企业发展战略分析10.10 浙江宏振机械模具集团有限公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业经营情况分析10.10.3 企业发展战略分析 第十一章 2020-2026年中国冲压模具行业发展趋势与前景分析11.1 2020-2026年中国冲压模具市场发展前景11.1.1 2020-2026年冲压模具市场发展潜力11.1.2 2020-2026年冲压模具市场发展前景展望11.2 2020-2026年中国冲压模具市场发展趋势预测11.2.1 2020-2026年冲压模具行业发展趋势11.2.2 2020-2026年冲压模具市场规模预测11.2.3 2020-2026年冲压模具行业应用趋势预测11.3 2020-2026年中国冲压模具行业供需预测11.3.1 2020-2026年中国冲压模具行业供给预测11.3.2 2020-2026年中国冲压模具行业需求预测11.3.3 2020-2026年中国冲压模具供需平衡预测 第十二章 2020-2026年中国冲压模具行业投资前景12.1 冲压模具行业投资现状分

析12.1.1 冲压模具行业投资规模分析12.1.2 冲压模具行业投资资金来源构成12.1.3 冲压模具行业投资项目建设分析12.1.4 冲压模具行业投资资金用途分析12.1.5 冲压模具行业投资主体构成分析12.2 冲压模具行业投资特性分析12.2.1 冲压模具行业进入壁垒分析12.2.2 冲压模具行业盈利模式分析12.2.3 冲压模具行业盈利因素分析12.3 冲压模具行业投资机会分析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 冲压模具行业投资风险分析12.4.1 冲压模具行业政策风险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 冲压模具行业投资潜力与建议12.5.1 冲压模具行业投资潜力分析12.5.2 冲压模具行业最新投资动态12.5.3 冲压模具行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国冲压模具企业投资战略与客户策略分析13.1 冲压模具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 冲压模具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 冲压模具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13.4 冲压模具中小企业发展战略研究13.4.1 中小企业存在主要问题1、缺乏科学的发展战略2、缺乏合理的企业制度3、缺乏现代的企业管理4、缺乏高素质的专业人才5、缺乏充足的资金支撑13.4.2 中小企业发展战略思考1、实施科学的发展战略2、建立合理的治理结构3、实行严明的企业管理4、培养核心的竞争实力5、构建合作的企业联盟

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：模具产品的分类方法

图表：冲压模具产品图片

图表：冲压模具产品应用领域

图表：冲压模具产业链示意图

图表：按照工艺性质和使用对象的模具产品分类

图表：2016-2019年冲压模具行业市场规模分析

图表：2020-2026年冲压模具行业市场规模预测

图表：中国冲压模具行业竞争格局

图表：中国冲压模具行业兼并收购动态

图表：我国冲压模具行业的统计划分范围

图表：模具钢产品结构

图表：2016-2019年冲压模具重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国冲压模具行业销售情况分析

图表：2016-2019年中国冲压模具行业利润情况分析

图表：2016-2019年中国冲压模具行业资产情况分析

图表：2016-2019年中国冲压模具竞争力分析

图表：2016-2019年苏州东山精密制造股份有限公司业务经营分析

图表：2016-2019年苏州东山精密制造股份有限公司成长能力分析

图表：2016-2019年苏州东山精密制造股份有限公司盈利能力分析

图表：2016-2019年苏州东山精密制造股份有限公司运营能力分析

图表：2016-2019年苏州东山精密制造股份有限公司偿债能力分析

图表：2020-2026年中国冲压模具产能预测

图表：2020-2026年中国冲压模具消费量预测

图表：2020-2026年中国冲压模具市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国冲压模具发展前景预测略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142543.html>