

# 2018-2024年中国钣金模具 市场现状调研及投资发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国钣金模具市场现状调研及投资发展战略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201808/27-271847.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

钣金模具是加工钣金时用于冲孔，折弯，成型等属于冷压模具。冲孔是在钢板上不用钻头加工，而是用冲床加模具来完成。折弯是用折弯机加上下模具来把钢板弯成设计好的形状。成型属于冷压模具中的拉伸模具，有部分属于热压模具。钣金模具造型要求在模具设计过程中，钣金零件的形状是模具设计的主要依据，它决定了模具的总体结构和形状。而钣金零件的尺寸公差则影响着模具工作部分（如凸凹模等）形状的尺寸及公差。另外，钣金零件的材料、形位公差及技术要求等对模具的工作部件有较大的影响。

模具是工业生产的基础工艺装备，被称为工业之母。作为国民经济的基础行业，模具涉及机械、汽车、轻工、电子、化工、冶金、建材等各个行业，应用范围十分广泛。随着信息技术的不断发展，智能化的概念开始逐渐渗透到各行各业以及我们生活中的方方面面。以智能模具为代表产品之一的高端装备制造业及助力模具企业生产的企业，将有力支撑中国高端装备零件制造等领域快速发展。&ldquo;十三五&rdquo;的实施、新兴战略产业发展政策、区域发展规划以及振兴装备制造业政策的推出，都将为模具产业提供新的增长点。

钣金有时也作扳金，钣金是针对金属薄板（通常在6mm以下）一种综合冷加工工艺，包括剪、冲/切/复合、折、铆接、拼接、成型（如汽车车身）等。其显著的特征就是同一零件厚度一致。中国钣金模具行业经过多年发展，整体实力和综合竞争力显著增强，对汽车、家电等行业的服务能力大大提升，行业中已形成一定数量和实力的骨干企业，产品质量和技术水平有了很大提高，国外企业也纷纷进入中国采购。中国钣金模具迎来了新一轮的发展机遇。

钣金模具行业产业链示意图 资料来源：公开资料、中国产业研究报告网整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国钣金模具市场现状调研及投资发展战略研究报告》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！

中国产业研究报告网中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，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 钣金模具行业相关概述1.1 模具的相关概念1.1.1 模具&mdash;&mdash;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 钣金的相关概念1.2.1 钣金的定义及特点1.2.2 钣金的用途1.2.3 钣金工艺1.2.4 钣金工艺设计1.3 钣金模具相关概念1.3.1 钣金模具1.3.2 钣金模具与冲压模具的区别1.3.3 钣金模具的分类1.3.4 钣金模具报价计算方式1.3.5 钣金模具开模要点1.4 钣金模具的应用1.4.1 汽车钣金模具1.4.2 家用电器钣金模具1.4.3 钣金模具在其他领域的应用1.5 国内外钣金模具行业发展比较分析1.5.1 国外钣金模具行业发展综述1.5.2 国内钣金模具行业发展综述 第二章 钣金模具行业市场特点概述2.1 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 进入钣金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 钣金模具行业的周期性2.3.1 钣金模具行业生命周期分析2.3.2 钣金模具的行业布局2.3.3 钣金模具行业生产中存在的问题2.4 钣金模具行业统计标准2.4.1 钣金模具行业统计口径2.4.2 钣金模具行业统计方法2.4.3 钣金模具行业数据种类2.4.4 钣金模具行业研究范围 第三章 2017年中国钣金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 钣金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 钣金模具行业社会环境分析3.3.1 钣金模具产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响3.4 钣金模具行业技术环境分析3.4.1 钣金模具技术分析3.4.2 冲压模具技术及其他钣金工艺分析3.4.3 钣金模具行业主要技术发展趋势3.4.4 钣金模具通用制作技术要求 第四章 全球钣金模具行业发展概述4.1 2015-2017年全球钣金模具行业发展情况概述4.1.1 钣金模具国际市场发展历程4.1.2 全球钣金模具行业发展现状4.1.3 全球钣金模具行业市场规模4.2 2015-2017年全球主要地区钣金模具行业发展状况4.2.1 欧洲钣金模具行业发展情况概述4.2.2 美国钣金模具行业发展情况概述4.2.3 日本钣金模具行业发展情况概述4.2.4 韩国钣金模具行业发展情况概述4.3 2018-2024年全球钣金模具行业发展前景预测4.3.1 全球钣金模具行业市场规模预测4.3.2 全球钣金模具行业发展前景分析4.3.3 全球钣金模具行业发展趋势分析 第五章 中国钣金模具行业发展概述5.1 中国钣金模具行业发展状况分析5.1.1 中国钣金模具行业发展阶段5.1.2 中国钣金模具行业发展总体概况5.1.3 中国钣金模具行业发展特点分析5.2 2015-2017年钣金模具行业发展现状5.2.1 2015-2017年中国钣金模具行业市场规模5.2.2 2015-2017年中国钣金模具行业发展分析5.2.3 2015-2017年中国钣金模具企业发展分析5.3 2018-2024年中国钣金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 中国钣金模具行业市场运行分析6.1 2015-2017年中国钣金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 2015-2017年中国钣金模具行业产销情况分析6.2.1 中国钣金模具行业工业总产值6.2.2 中国钣金模具行业工业销售产值6.2.3 中国钣金模具行业产销率6.3 2015-2017年中国钣金模具行业市场供需分析6.3.1 中国钣金模具行业供给分析6.3.2 中国钣金模具行业需求分析6.3.3 中国钣金模具行业供需平衡6.4 2015-2017年中国钣金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 中国钣金模具行业细分市场分析7.1 钣金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 冲压加工模具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 冲剪加工模具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 弯曲加工模具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 中国钣金模具行业上、下游产业链分析8.1 钣金模具行业产业链概述8.1.1 产业链定义8.1.2 钣金模具行业产业链8.1.3 钣金模具产业链特征8.2 钣金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 钣金模具行业主要下游产业发展分析8.3.1 汽车产业发展现状2017年11月全国汽车制造业工业生产者出厂价格指数	指标
汽车制造业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100)	2017年11月
100.1	2017年10月
100.1	2017年9月
100	2017年8月
99.9	2017年7月
99.8	2017年6月
99.8	2017年5月
99.8	2017年4月
99.6	2017年3月
99.5	2017年2月
99.4	2017年1月
99.4	2016年12月
99.2	2016年11月
99.1	2016年10月
数据来源：国家统计局，中国产业研究报告网整理	
2017年11月，汽车生产308.03万辆，环比增长18.69%，同比增长2.31%；销售295.76万辆，环比增长9.73%，同比增长0.65%。1-11月，汽车产销2599.88万辆和2584.49万辆，同比增长3.88%和3.59%，增速比1-10月减缓0.39个百分点和0.54个百分点。资料来源：公开资料整理 资料来源：公开资料整理 资料来源：公开资料整理	
8.3.2 家用电器产业需求分析8.3.3 汽车主要需求企业分析8.3.4 下游最具前景产品/行业分析8.4 中国钣金模具产业链演进趋势分析8.4.1 产业链生命周期分析8.4.2 产业链价值流动分析8.4.3 演进路径与趋势8.4.4 中国钣金模具产业链竞争分析 第九章 中国钣金模具行业市场竞争格局分析9.1 中国钣金模具行业竞争格局分析9.1.1 钣金模具行业区域分布格局9.1.2 钣金模具行业企业规模格局9.1.3 钣金模具行业企业性质格局9.2 中国	

钣金模具行业竞争五力分析9.2.1 钣金模具行业上游议价能力9.2.2 钣金模具行业下游议价能力9.2.3 钣金模具行业新进入者威胁9.2.4 钣金模具行业替代产品威胁9.2.5 钣金模具行业现有企业竞争9.3 中国钣金模具行业竞争SWOT分析9.3.1 钣金模具行业优势分析9.3.2 钣金模具行业劣势分析9.3.3 钣金模具行业机会分析9.3.4 钣金模具行业威胁分析 第十章 中国钣金模具行业领先企业竞争力分析10.1 苏州东山精密制造股份有限公司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 江阴市特雷斯模具有限公司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 成都锦泰模具制造有限公司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 苏州亚净电子有限责任公司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 河北卓创模具制造有限公司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 安徽鲲鹏装备模具制造有限公司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 沧州市黄河汽车模具有限责任公司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 青岛海瑞德模具制品有限公司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 丹阳市胜睿模塑有限公司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 青岛海尔模具有限公司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 2018-2024年中国钣金模具行业发展趋势与前景分析11.1 2018-2024年中国钣金模具市场发展前景11.1.1 2018-2024年钣金模具市场发展潜力11.1.2 2018-2024年钣金模具市场发展前景展望11.2 2018-2024年中国钣金模具市场发展趋势预测11.2.1 2018-2024年钣金模具行业发展趋势11.2.2 2018-2024年钣金模具市场规模预测11.2.3 2018-2024年钣金模具行业应用趋势预测11.3 2018-2024年中国钣金模具行业供需预测11.3.1 2018-2024年中国钣金模具行业供给预测11.3.2 2018-2024年中国钣金模具行业需求预测11.3.3 2018-2024年中国钣金模具供需平衡预测 第十二章 2018-2024年中国钣金模具行业投资前景12.1 钣金模具行业投资现状分析12.1.1 钣金模具行业投资规模分析12.1.2 钣金模具行业投资资金来源构成12.1.3 钣金模具行业投资项目建设分析12.1.4 钣金模具行业投资资金用途分析12.1.5 钣金模具行业投资主体构成分析12.2 钣金模具行业投资特性分析12.2.1 钣金模具行业进入壁垒分析12.2.2 钣金模具行业盈利模式分析12.2.3 钣金模具行业盈利因素分析12.3 钣金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 钣金模具行业投资风险分析12.4.1 钣金模具行业政策风险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 钣金模具行业投资潜力与建议12.5.1 钣金模具行业投资潜力分析12.5.2 钣金模具行业最新投资动态12.5.3 钣金模具行业投资机会与建议 第十三章 2018-2024年中国钣金模具企业投资战略与客户策略分析13.1 钣金模具企业战略规划制定依据13.1.1 国家

政策支持13.1.2 行业发展规律13.1.3 企业资源与能力13.1.4 可预期的战略定位13.2 钣金模具企业战略规划策略分析13.2.1 战略综合规划13.2.2 技术开发战略13.2.3 区域战略规划13.2.4 产业战略规划13.2.5 营销品牌战略13.2.6 竞争战略规划13.3 钣金模具中小企业发展战略研究13.3.1 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13.3.2 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 专家建议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：钣金模具制作流程图表：产业链模型介绍图表：钣金模具行业生命周期图表：钣金模具行业产业链分析图表：钣金模具行业SWOT分析图表：2015-2017年模具行业市场规模分析图表：2018-2024年模具行业市场规模预测图表：钣金模具行业产业链图表：冲压加工机械图表：冲压加工模具产品分类图表：钣金模具与冲压模具的区别图表：钣金件产品示意图图表：2015-2017年钣金模具重要数据指标比较图表：2015-2017年中国钣金模具行业销售情况分析图表：2015-2017年中国钣金模具行业利润情况分析图表：2015-2017年中国钣金模具行业资产情况分析图表：2015-2017年苏州东山精密制造股份有限公司业务经营分析图表：2015-2017年苏州东山精密制造股份有限公司成长能力分析图表：2015-2017年苏州东山精密制造股份有限公司盈利能力分析图表：2015-2017年苏州东山精密制造股份有限公司运营能力分析图表：2015-2017年苏州东山精密制造股份有限公司偿债能力分析图表：2015-2017年中国钣金模具竞争力分析图表：2018-2024年中国钣金模具产能预测图表：2018-2024年中国钣金模具消费量预测图表：2018-2024年中国钣金模具市场前景预测图表：2018-2024年中国钣金模具市场价格走势预测图表：2018-2024年中国钣金模具发展趋势预测略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201808/27-271847.html>