

2020-2026年中国互联网+ 钣金模具市场深度研究与发展前景预测报告

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年中国互联网+钣金模具市场深度研究与发展前景预测报告》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/201909/142547.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

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。“十三五”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、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国互联网+钣金模具市场深度研究与发展前景预测报告》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 中国互联网+钣金模具行业发展综述

1.1 “互联网+钣金模具”行业概念界定

1.1.1 “互联网+”的提出及内涵

(1) “互联网+”的提出

(2) “互联网+”的内涵

1.1.2 “互联网+钣金模具”行业的内涵

1.1.3 本报告的研究范围

1.2 中国互联网+钣金模具行业发展背景

1.2.1 中国互联网+钣金模具行业政策背景分析

(1) 行业管理体制分析

(2) 行业发展规划分析

(3) 行业政策动向分析

(4) 政策环境对行业的影响

1.2.2 中国互联网+钣金模具行业经济背景分析

(1) 宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济运行分析

2) 国内宏观经济运行分析

3) 宏观经济发展对行业的影响

(2) 关联产业发展背景

1) 中国电子商务发展状况分析

2) 中国大数据产业发展状况分析

3) 中国互联网产业发展状况分析

截至2017年6月，我国网民规模达到7.51亿，半年共计新增网民1992万人。互联网普及率为54.3%，较2016年底提升1.1个百分点。2016年6月-2017年6月我国网民规模及互联网普及率统计

年份	网民数(万人)	互联网普及率(%)	年份	网民数(万人)	互联网普及率(%)	年份	网民数(万人)	互联网普及率(%)
2012年6月	53760	39.9	2012年12月	56400	42.1	2013年6月	59056	44.1
2013年12月	61758	45.8	2014年6月	63200	46.9	2014年12月	64875	47.9
2015年6月	66769	48.8	2015年12月	68826	50.3	2016年6月	70958	51.7
2016年12月	73125	53.2	2017年6月	75116	54.3			

数据来源：公开资料整理我国网民规模及互联网普及率走势图

数据来源：公开资料整理

2017年上半年，我国网民规模增长趋于稳定，互联网行业持续稳健发展，互联网已成为推动我国经济社会发展的重要力量。以互联网为代表的数字技术正在加速与经济社会各领域深度融合，成为促进我国消费升级、经济社会转型、构建国家竞争新优势的重要推动力。同时，在线政务、共享出行、移动支付等领域的快速发展，成为改善民生、增进社会福祉的强力助推器。

伴随着我国互联网的高速发展，相关行业监管体系也逐步完善。2017年上半年，国家互联网信息办公室出台《互联网新闻信息服务许可管理实施细则》，对互联网站、应用程序、即时通信工具、微博、直播等服务提出规范化管理要求，进一步提高互联网服务管理规范化、科学化水平，促进互联网服务行业健康有序发展。

截至2017年6月，我国手机网民规模达7.24亿，较2016年底增加2830万人。网民使用手机上网的比例由2016年底的95.1%提升至96.3%。2012-2017年中国手机网民规模及其占网民比例
数据来源：公开资料整理

随着我国移动互联网进入稳健发展期，行业整体向内容品质化、平台一体化和模式创新化方向发展。首先，各移动应用平台进一步深化内容品质提升，专注细分寻求差异化竞争优势；其次，各类综合应用不断融合社交、信息服务、交通出行及民生服务等功能，打造一体化服务平台，扩大服务范围和影响力；最后，移动互联网行业从业务改造转向模式创新，引领智能社会发展，从智能制造到共享经济，移动互联网的海量数据及大数据技术的应用，为社会生产优化提供更多可能。

4) 关联产业发展对行业的影响

1.2.3 中国互联网+钣金模具行业技术背景分析

- (1) 云计算技术发展现状及未来趋势分析
- (2) 物联网技术发展现状及未来趋势分析
- (3) 通信技术的发展现状及未来趋势分析
- (4) 互联网相关技术对行业的影响总结

第二章 中国互联网+钣金模具行业发展现状及前景

2.1 中国互联网+钣金模具行业市场发展阶段分析

2.1.1 互联网+钣金模具行业发展阶段研究

2.1.2 中国互联网+钣金模具行业细分阶段发展特点

2.2 互联网给钣金模具行业带来的冲击和变革分析

2.2.1 互联网时代钣金模具行业大环境变化分析

2.2.2 互联网给钣金模具行业带来的突破机遇分析

2.2.3 互联网给钣金模具行业带来的挑战分析

2.2.4 互联网+钣金模具行业融合创新机会分析

2.3 中国互联网+钣金模具行业市场发展现状分析

2.3.1 中国互联网+钣金模具行业投资布局分析

- (1) 中国互联网+钣金模具行业投资切入方式
- (2) 中国互联网+钣金模具行业投资规模分析

- (3) 中国互联网+钣金模具行业投资业务布局
- 2.3.2 钣金模具行业目标客户互联网渗透率分析
- 2.3.3 中国互联网+钣金模具行业市场规模分析
- 2.3.4 中国互联网+钣金模具行业竞争格局分析
 - (1) 中国互联网+钣金模具行业参与者结构
 - (2) 中国互联网+钣金模具行业竞争者类型
 - (3) 中国互联网+钣金模具行业市场占有率
- 2.4 中国互联网+钣金模具行业市场发展前景分析
 - 2.4.1 中国互联网+钣金模具行业市场增长动力分析
 - 2.4.2 中国互联网+钣金模具行业市场发展瓶颈剖析
 - 2.4.3 中国互联网+钣金模具行业市场发展趋势分析
- 2.5 中国钣金模具行业电商发展现状及前景预测
 - 2.5.1 中国钣金模具行业电商总体开展情况
 - 2.5.2 中国钣金模具行业电商交易规模分析
 - 2.5.3 中国钣金模具行业电商产品/服务品类
 - 2.5.4 中国钣金模具行业电商盈利情况分析
 - 2.5.5 中国钣金模具行业电商市场现存问题
 - 2.5.6 中国钣金模具行业电商市场趋势分析
 - 2.5.7 中国钣金模具行业电商市场规模预测

第三章 中国互联网+钣金模具行业商业模式创新策略3.1 商业模式研究基本思想介绍

- 3.1.1 商业模式的定义及与其他模式的比较
- 3.1.2 商业模式的核心构成要素及构建流程
- 3.2 中国互联网+钣金模具行业市场定位创新分析
 - 3.2.1 中国钣金模具行业消费者特征分析
 - 3.2.2 中国钣金模具行业企业主流的市场定位分析
 - 3.2.3 互联网对钣金模具行业市场定位的变革分析
 - 3.2.4 互联网下钣金模具行业市场定位优秀案例分析
- 3.3 中国互联网+钣金模具行业价值主张创新分析
 - 3.3.1 中国钣金模具行业主要的客户价值主张要素分析
 - 3.3.2 互联网+钣金模具行业价值主张创新策略分析
 - (1) 钣金模具行业企业如何利用互联网升级产品使用体验
 - (2) 钣金模具行业企业如何利用互联网改善个性化服务体验

- (3) 钣金模具行业企业如何利用互联网节约客户成本
- 3.3.3 互联网+钣金模具行业价值主张创新优秀案例
- 3.4 中国互联网+钣金模具行业渠道通路创新分析
 - 3.4.1 中国钣金模具行业渠道通路的主要类别及特点分析
 - (1) 价值传递通路的定义及特点
 - (2) 产品销售渠道的定义及特点
 - (3) 现有渠道通路特点的优势及不足
 - (4) 互联网对渠道通路的改造分析
 - 3.4.2 互联网对钣金模具行业渠道通路的颠覆性变革分析
 - 3.4.3 互联网+钣金模具行业网络媒体钣金模具宣传策略分析
 - 3.4.4 互联网+钣金模具行业电商渠道构建策略分析
 - 3.4.5 互联网+钣金模具行业渠道通路创新优秀案例
- 3.5 中国互联网+钣金模具行业客户关系创新分析
 - 3.5.1 中国钣金模具行业客户关系的类别及关系成本分析
 - (1) 钣金模具行业客户关系的类别分析
 - (2) 钣金模具行业客户关系成本分析
 - 3.5.2 中国互联网+钣金模具行业客户关系创新路径分析
 - 3.5.3 中国互联网+钣金模具行业客户关系创新优秀案例
- 3.6 中国互联网+钣金模具行业收入来源创新分析
 - 3.6.1 中国钣金模具行业收入的主要来源渠道及特点
 - 3.6.2 中国互联网+钣金模具行业收入来源的创新分析
 - 3.6.3 中国互联网+钣金模具行业收入来源创新优秀案例
- 3.7 中国互联网+钣金模具行业合作伙伴创新分析
 - 3.7.1 中国钣金模具行业主要的合作伙伴及其特点分析
 - 3.7.2 互联网如何改变钣金模具行业合作伙伴结构
 - 3.7.3 互联网下钣金模具行业新增合作伙伴的特点
 - 3.7.4 互联网下钣金模具行业新增合作伙伴优秀案例
- 3.8 中国互联网+钣金模具行业成本机构优化分析
 - 3.8.1 中国钣金模具行业主要成本结构及特点分析
 - 3.8.2 互联网如何改变钣金模具行业成本结构
 - 3.8.3 互联网下钣金模具行业成本结构的优化路径
 - 3.8.4 互联网下钣金模具行业成本结构优化优秀案例

3.9 国外互联网+钣金模具行业商业模式创新经验

3.9.1 国外互联网+钣金模具行业商业模式优秀案例剖析

(1) 案例一

1) 案例一基本信息分析

2) 案例一经营情况分析

3) 案例一盈利模式分析

4) 案例一商业模式评价

(2) 案例二

1) 案例二基本信息分析

2) 案例二经营情况分析

3) 案例二盈利模式分析

4) 案例二商业模式评价

3.9.2 国外互联网+钣金模具行业商业模式创新经验借鉴

第四章 中国钣金模具行业企业电商战略规划及模式选择

4.1 中国钣金模具行业企业电商战略规划分析

4.1.1 钣金模具企业电商如何正确定位

4.1.2 钣金模具电商核心业务确定策略

4.1.3 钣金模具企业电商化组织变革策略

4.2 中国钣金模具行业典型电商发展模式总体分析

4.2.1 中国电子商务主流模式分析

4.2.2 B2B电商模式及其优劣势分析

(1) B2B电商模式的特点

(2) B2B电商模式的适用范围

(3) B2B电商模式的优秀案例

(4) B2B电商模式的优劣势

4.2.3 B2C电商模式及其优劣势分析

(1) B2C电商模式的特点

(2) B2C电商模式的适用范围

(3) B2C电商模式的优秀案例

(4) B2C电商模式的优劣势

4.2.4 C2C电商模式及其优劣势分析

(1) C2C电商模式的特点

(2) C2C电商模式的适用范围

(3) C2C电商模式的优秀案例

(4) C2C电商模式的优劣势

4.2.5 O2O电商模式及其优劣势分析

(1) O2O电商模式的特点

(2) O2O电商模式的适用范围

(3) O2O电商模式的优秀案例

(4) O2O电商模式的优劣势

4.2.6 中国钣金模具行业最优电商模式的选择

4.3 中国钣金模具行业企业电商切入模式及发展路径

4.3.1 模式一

(1) 模式一的特点及优劣势

(2) 模式一的业务布局分析

(3) 模式一的渠道通路分析

(4) 模式一的收入来源分析

(5) 模式一的关键资源能力分析

(6) 模式一的经营风险分析

(7) 模式一的优秀案例分析

4.3.2 模式二

(1) 模式二的特点及优劣势

(2) 模式二的业务布局分析

(3) 模式二的渠道通路分析

(4) 模式二的收入来源分析

(5) 模式二的关键资源能力分析

(6) 模式二的经营风险分析

(7) 模式二的优秀案例分析

4.4 中国钣金模具行业移动电商切入路径及典型产品

4.4.1 中国钣金模具行业移动电商的商业价值分析

(1) 移动电商的商业价值分析

(2) 中国移动互联网发展现状

(3) 中国移动互联网前景预测

4.4.2 中国钣金模具行业移动电商市场发展现状

4.4.3 中国钣金模具行业移动电商市场切入路径

4.4.4 中国钣金模具行业移动电商典型产品形式

4.4.5 中国钣金模具行业移动电商发展趋势及前景

第五章 中国互联网+钣金模具商业模式创新优秀案例剖析

5.1 案例一

5.1.1 案例一基本信息分析

5.1.2 案例一经营情况分析

5.1.3 案例一产品/服务分析

5.1.4 案例一盈利模式分析

5.1.5 案例一渠道通路分析

5.1.6 案例一合作伙伴分析

5.1.7 案例一融资情况分析

5.1.8 案例一商业模式评价

5.2 案例二

5.2.1 案例二基本信息分析

5.2.2 案例二经营情况分析

5.2.3 案例二产品/服务分析

5.2.4 案例二盈利模式分析

5.2.5 案例二渠道通路分析

5.2.6 案例二合作伙伴分析

5.2.7 案例二融资情况分析

5.2.8 案例二商业模式评价

第六章 中国互联网+钣金模具行业市场投资机会及建议

6.1 中国互联网+钣金模具行业投资特性及风险

6.1.1 互联网+钣金模具行业投资壁垒分析

(1) 政策壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 市场壁垒

6.1.2 互联网+钣金模具行业投资特性分析

6.1.3 互联网+钣金模具行业投资风险分析

6.2 中国互联网+钣金模具行业投融资现状及趋势

6.2.1 中国互联网+钣金模具行业投资现状及趋势

(1) 中国互联网+钣金模具行业投资主体结构

(2) 各投资主体核心资源分析

(3) 各投资主体投资方式分析

(4) 各投资主体投资规模分析

(5) 主要投资事件分析

(6) 各投资主体投资趋势分析

6.2.2 中国互联网+钣金模具行业融资现状及趋势

(1) 中国互联网+钣金模具行业融资主体构成

(2) 各融资主体核心资源分析

(3) 各融资主体融资方式分析

(4) 各融资主体融资规模分析

(5) 主要融资事件及用途

(6) 各融资主体融资趋势分析

6.3 中国互联网+钣金模具行业投资机会及建议

6.3.1 中国互联网+钣金模具行业投资机会分析

6.3.2 中国互联网+钣金模具行业投资建议分析

第七章 中国大型企业互联网+钣金模具投资布局分析

7.1 相关公司“互联网+钣金模具”投资布局

7.1.1 企业一

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业互联网+钣金模具投资布局

(4) 企业互联网+钣金模具产品/服务分析

(5) 企业最新发展动向

7.1.2 企业二

(1) 企业基本信息分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业互联网+钣金模具投资布局

(4) 企业互联网+钣金模具产品/服务分析

(5) 企业最新发展动向

7.1.3 企业三

(1) 企业基本信息分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业互联网+钣金模具投资布局
- (4) 企业互联网+钣金模具产品/服务分析
- (5) 企业最新发展动向

7.2 大型互联网企业“互联网+钣金模具”投资布局

7.2.1 阿里巴巴

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业互联网+钣金模具投资布局
- (4) 企业互联网+钣金模具产品/服务分析
- (5) 企业最新发展动向

7.2.2 百度公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业互联网+钣金模具投资布局
- (4) 企业互联网+钣金模具产品/服务分析
- (5) 企业最新发展动向

7.2.3 腾讯公司

- (1) 企业基本信息分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业互联网+钣金模具投资布局
- (4) 企业互联网+钣金模具产品/服务分析
- (5) 企业最新发展动向

图表目录

图表1：互联网+钣金模具行业发展规划汇总表

图表2：互联网+钣金模具行业主要政策汇总表

图表3：政策环境对行业的影响分析表

图表4：全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表5：2010-2017年中国GDP增长率变化趋势图（单位：%）

图表6：2010-2017年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表7：2010-2017年中国服务业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表8：2010-2017年中国电商交易规模发展趋势（单位：亿元，%）

图表9：2020-2026年中国电商交易规模预测

图表10：2010-2017年我国网民规模及互联网普及率

图表11：2013-2017年中国网民各类网络应用的使用率

图表12：2010-2017年我国移动网民规模及增长速度

图表13：关联产业发展对行业的影响总结表

图表14：互联网相关技术对行业的影响总结表

图表15：中国互联网+钣金模具行业发展阶段

图表16：主要企业互联网+钣金模具行业投资切入角度

图表17：2014-2017年中国互联网+钣金模具行业主要投资事件

图表18：中国互联网+钣金模具行业投资业务布局

图表19：2012-2017年中国互联网+钣金模具行业市场规模发展趋势

图表20：中国互联网+钣金模具行业主要的市场参与者

图表21：中国互联网+钣金模具行业市场增长动力

图表22：中国互联网+钣金模具行业市场发展瓶颈

图表23：中国钣金模具行业电商交易规模（单位：亿元）

图表24：中国钣金模具行业电商产品/服务品类

图表25：中国钣金模具行业电商市场现存问题

图表26：2020-2026年中国钣金模具行业电商市场规模预测

图表27：商业模式与其它模式的区别

图表28：商业模式与其它模式的联系

图表29：商业模式框架图

图表30：中国钣金模具行业消费者特征

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142547.html>