



## 2025-2031中国汽车五金冲压模具市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:174503228330501

【出版时间】:2025-04-19 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

据最新调研，2024年中国汽车五金冲压模具市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理汽车五金冲压模具领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断汽车五金冲压模具领域内各类竞争者所处地位。

汽车五金冲压模具是一种专门用于金属板材成型加工的工具，广泛应用于汽车制造领域。它通过压力机将金属板材冲压成所需的形状和尺寸，以生产各种汽车零部件。冲压模具通常由高强度钢材制成，具有高精度、高耐用性和复杂结构的特点，能够满足汽车工业对大批量、高质量零部件的需求。

中国市场核心厂商包括东莞市圳文五金模具有限公司、格力大金、诚瑞丰科技股份有限公司、普思信、AHI Hardware等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，单工序模具占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。

同时就应用来看，乘用车在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场汽车五金冲压模具的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土汽车五金冲压模具生产商，呈现这些厂商在中国市场的汽车五金冲压模具销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。

此外，针对汽车五金冲压模具产品本身的细分增长情况，如不同汽车五金冲压模具产品类型、价格、销量、收入，不同应用汽车五金冲压模具的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括汽车五金冲压模具生产商如下：

东莞市圳文五金模具有限公司

格力大金

诚瑞丰科技股份有限公司

普思信

AHI Hardware

东莞市金晨精密模具有限公司

铭科精技

东莞市久东实业有限公司

Seagull Mold

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单工序模具

复合模具

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车

商用车

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）

第2章：中国市场汽车五金冲压模具主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括汽车五金冲压模具销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场汽车五金冲压模具主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、汽车五金冲压模具产品型号、销量、

价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型汽车五金冲压模具销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用汽车五金冲压模具销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土汽车五金冲压模具生产情况分析，及中国市场汽车五金冲压模具进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国汽车五金冲压模具行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国汽车五金冲压模具厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球汽车五金冲压模具领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 汽车五金冲压模具市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，汽车五金冲压模具主要可以分为如下几个类别

1.2.1 中国不同产品类型汽车五金冲压模具增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.2.2 单工序模具

1.2.3 复合模具

1.3 从不同应用，汽车五金冲压模具主要包括如下几个方面

1.3.1 中国不同应用汽车五金冲压模具增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

1.3.2 乘用车

1.3.3 商用车

1.4 中国汽车五金冲压模具发展现状及未来趋势（2020-2031）

1.4.1 中国市场汽车五金冲压模具收入及增长率（2020-2031）

1.4.2 中国市场汽车五金冲压模具销量及增长率（2020-2031）

2 中国市场主要汽车五金冲压模具厂商分析

2.1 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具销量及市场占有率

2.1.1 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具销量（2020-2025）

2.1.2 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具销量市场份额（2020-2025）

2.2 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具收入及市场占有率

2.2.1 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具收入（2020-2025）

2.2.2 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具收入市场份额（2020-2025）

2.2.3 2024年中国市场主要厂商汽车五金冲压模具收入排名

2.3 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具价格（2020-2025）

2.4 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具总部及产地分布

2.5 中国市场主要厂商成立时间及汽车五金冲压模具商业化日期

2.6 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具产品类型及应用

2.7 汽车五金冲压模具行业集中度、竞争程度分析

2.7.1 汽车五金冲压模具行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场汽车五金冲压模具第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

2.8 新增投资及市场并购活动

3 主要企业简介

3.1 东莞市圳文五金模具有限公司

3.1.1 东莞市圳文五金模具有限公司基本信息、汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.1.2 东莞市圳文五金模具有限公司 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用

3.1.3 东莞市圳文五金模具有限公司在中国市场汽车五金冲压模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.1.4 东莞市圳文五金模具有限公司公司简介及主要业务

3.1.5 东莞市圳文五金模具有限公司企业最新动态

3.2 格力大金

3.2.1 格力大金基本信息、汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.2.2 格力大金 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用

3.2.3 格力大金在中国市场汽车五金冲压模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

3.2.4 格力大金公司简介及主要业务

- 3.2.5 格力大金企业最新动态
- 3.3 诚瑞丰科技股份有限公司
  - 3.3.1 诚瑞丰科技股份有限公司基本信息、汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.3.2 诚瑞丰科技股份有限公司 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.3.3 诚瑞丰科技股份有限公司在中国市场汽车五金冲压模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.3.4 诚瑞丰科技股份有限公司公司简介及主要业务
  - 3.3.5 诚瑞丰科技股份有限公司企业最新动态
- 3.4 普思信
  - 3.4.1 普思信基本信息、汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.4.2 普思信 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.4.3 普思信在中国市场汽车五金冲压模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.4.4 普思信公司简介及主要业务
  - 3.4.5 普思信企业最新动态
- 3.5 AHI Hardware
  - 3.5.1 AHI Hardware基本信息、汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.5.2 AHI Hardware 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.5.3 AHI Hardware在中国市场汽车五金冲压模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.5.4 AHI Hardware公司简介及主要业务
  - 3.5.5 AHI Hardware企业最新动态
- 3.6 东莞市金晨精密模具有限公司
  - 3.6.1 东莞市金晨精密模具有限公司基本信息、汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.6.2 东莞市金晨精密模具有限公司 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.6.3 东莞市金晨精密模具有限公司在中国市场汽车五金冲压模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.6.4 东莞市金晨精密模具有限公司公司简介及主要业务
  - 3.6.5 东莞市金晨精密模具有限公司企业最新动态
- 3.7 铭科精技
  - 3.7.1 铭科精技基本信息、汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.7.2 铭科精技 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.7.3 铭科精技在中国市场汽车五金冲压模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.7.4 铭科精技公司简介及主要业务
  - 3.7.5 铭科精技企业最新动态
- 3.8 东莞市久东实业有限公司
  - 3.8.1 东莞市久东实业有限公司基本信息、汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.8.2 东莞市久东实业有限公司 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.8.3 东莞市久东实业有限公司在中国市场汽车五金冲压模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.8.4 东莞市久东实业有限公司公司简介及主要业务
  - 3.8.5 东莞市久东实业有限公司企业最新动态
- 3.9 Seagull Mold
  - 3.9.1 Seagull Mold基本信息、汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
  - 3.9.2 Seagull Mold 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用
  - 3.9.3 Seagull Mold在中国市场汽车五金冲压模具销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
  - 3.9.4 Seagull Mold公司简介及主要业务
  - 3.9.5 Seagull Mold企业最新动态
- 4 不同产品类型汽车五金冲压模具分析
  - 4.1 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具销量（2020-2031）
    - 4.1.1 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具销量及市场份额（2020-2025）
    - 4.1.2 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具销量预测（2026-2031）
  - 4.2 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具规模（2020-2031）
    - 4.2.1 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具规模及市场份额（2020-2025）
    - 4.2.2 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具规模预测（2026-2031）
  - 4.3 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用汽车五金冲压模具分析
  - 5.1 中国市场不同应用汽车五金冲压模具销量（2020-2031）
    - 5.1.1 中国市场不同应用汽车五金冲压模具销量及市场份额（2020-2025）
    - 5.1.2 中国市场不同应用汽车五金冲压模具销量预测（2026-2031）
  - 5.2 中国市场不同应用汽车五金冲压模具规模（2020-2031）
    - 5.2.1 中国市场不同应用汽车五金冲压模具规模及市场份额（2020-2025）
    - 5.2.2 中国市场不同应用汽车五金冲压模具规模预测（2026-2031）
  - 5.3 中国市场不同应用汽车五金冲压模具价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析

- 6.1 汽车五金冲压模具行业发展分析---发展趋势
- 6.2 汽车五金冲压模具行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 汽车五金冲压模具行业发展分析---驱动因素
- 6.4 汽车五金冲压模具行业发展分析---制约因素
- 6.5 汽车五金冲压模具中国企业SWOT分析
- 6.6 汽车五金冲压模具行业发展分析---行业政策
  - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
  - 6.6.2 行业相关政策动向
  - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 汽车五金冲压模具行业产业链简介
  - 7.2 汽车五金冲压模具产业链分析-上游
  - 7.3 汽车五金冲压模具产业链分析-中游
  - 7.4 汽车五金冲压模具产业链分析-下游
  - 7.5 汽车五金冲压模具行业采购模式
  - 7.6 汽车五金冲压模具行业生产模式
  - 7.7 汽车五金冲压模具行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土汽车五金冲压模具产能、产量分析
  - 8.1 中国汽车五金冲压模具供需现状及预测（2020-2031）
    - 8.1.1 中国汽车五金冲压模具产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 8.1.2 中国汽车五金冲压模具产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 8.2 中国汽车五金冲压模具进出口分析
    - 8.2.1 中国市场汽车五金冲压模具主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场汽车五金冲压模具主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
  - 10.1 研究方法
  - 10.2 数据来源
    - 10.2.1 二手信息来源
    - 10.2.2 一手信息来源
  - 10.3 数据交互验证
  - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型汽车五金冲压模具市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2： 不同应用汽车五金冲压模具市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具销量（2020-2025） &（千件）
- 表 4： 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具销量市场份额（2020-2025）
- 表 5： 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具收入（2020-2025） &（万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具收入份额（2020-2025）
- 表 7： 2024年中国主要生产商汽车五金冲压模具收入排名（万元）
- 表 8： 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具价格（2020-2025） &（元/件）
- 表 9： 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具总部及产地分布
- 表 10： 中国市场主要厂商成立时间及汽车五金冲压模具商业化日期
- 表 11： 中国市场主要厂商汽车五金冲压模具产品类型及应用
- 表 12： 2024年中国市场汽车五金冲压模具主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13： 汽车五金冲压模具市场投资、并购等现状分析
- 表 14： 东莞市圳文五金模具有限公司 汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15： 东莞市圳文五金模具有限公司 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用
- 表 16： 东莞市圳文五金模具有限公司
- 汽车五金冲压模具销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 17： 东莞市圳文五金模具有限公司公司简介及主要业务
- 表 18： 东莞市圳文五金模具有限公司企业最新动态



表 19: 格力大金 汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 20: 格力大金 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用

表 21: 格力大金 汽车五金冲压模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: 格力大金公司简介及主要业务

表 23: 格力大金企业最新动态

表 24: 诚瑞丰科技股份有限公司 汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: 诚瑞丰科技股份有限公司 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用

表 26: 诚瑞丰科技股份有限公司

汽车五金冲压模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: 诚瑞丰科技股份有限公司公司简介及主要业务

表 28: 诚瑞丰科技股份有限公司企业最新动态

表 29: 普思信 汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: 普思信 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用

表 31: 普思信 汽车五金冲压模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: 普思信公司简介及主要业务

表 33: 普思信企业最新动态

表 34: AHI Hardware 汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: AHI Hardware 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用

表 36: AHI Hardware 汽车五金冲压模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: AHI Hardware公司简介及主要业务

表 38: AHI Hardware企业最新动态

表 39: 东莞市金晨精密模具有限公司 汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 东莞市金晨精密模具有限公司 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用

表 41: 东莞市金晨精密模具有限公司

汽车五金冲压模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: 东莞市金晨精密模具有限公司公司简介及主要业务

表 43: 东莞市金晨精密模具有限公司企业最新动态

表 44: 铭科精技 汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 铭科精技 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用

表 46: 铭科精技 汽车五金冲压模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: 铭科精技公司简介及主要业务

表 48: 铭科精技企业最新动态

表 49: 东莞市久东实业有限公司 汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 东莞市久东实业有限公司 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用

表 51: 东莞市久东实业有限公司

汽车五金冲压模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: 东莞市久东实业有限公司公司简介及主要业务

表 53: 东莞市久东实业有限公司企业最新动态

表 54: Seagull Mold 汽车五金冲压模具生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: Seagull Mold 汽车五金冲压模具产品规格、参数及市场应用

表 56: Seagull Mold 汽车五金冲压模具销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: Seagull Mold公司简介及主要业务

表 58: Seagull Mold企业最新动态

表 59: 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具销量 (2020-2025) & (千件)

表 60: 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具销量市场份额 (2020-2025)

表 61: 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 62: 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具销量市场份额预测 (2026-2031)

表 63: 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具规模 (2020-2025) & (万元)

表 64: 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具规模市场份额 (2020-2025)

表 65: 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 66: 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具规模市场份额预测 (2026-2031)

表 67: 中国市场不同应用汽车五金冲压模具销量 (2020-2025) & (千件)

表 68: 中国市场不同应用汽车五金冲压模具销量市场份额 (2020-2025)

表 69: 中国市场不同应用汽车五金冲压模具销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 70: 中国市场不同应用汽车五金冲压模具销量市场份额预测 (2026-2031)

表 71: 中国市场不同应用汽车五金冲压模具规模 (2020-2025) & (万元)

表 72: 中国市场不同应用汽车五金冲压模具规模市场份额 (2020-2025)

表 73: 中国市场不同应用汽车五金冲压模具规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 74: 中国市场不同应用汽车五金冲压模具规模市场份额预测 (2026-2031)

表 75: 汽车五金冲压模具行业发展分析---发展趋势

表 76: 汽车五金冲压模具行业发展分析---厂商壁垒  
表 77: 汽车五金冲压模具行业发展分析---驱动因素  
表 78: 汽车五金冲压模具行业发展分析---制约因素  
表 79: 汽车五金冲压模具行业相关重点政策一览  
表 80: 汽车五金冲压模具行业供应链分析  
表 81: 汽车五金冲压模具上游原料供应商  
表 82: 汽车五金冲压模具行业主要下游客户  
表 83: 汽车五金冲压模具典型经销商  
表 84: 中国汽车五金冲压模具产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千件)  
表 85: 中国汽车五金冲压模具产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千件)  
表 86: 中国市场汽车五金冲压模具主要进口来源  
表 87: 中国市场汽车五金冲压模具主要出口目的地  
表 88: 研究范围  
表 89: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 汽车五金冲压模具产品图片  
图 2: 中国不同产品类型汽车五金冲压模具市场规模市场份额2024 & 2031  
图 3: 单工序模具产品图片  
图 4: 复合模具产品图片  
图 5: 中国不同应用汽车五金冲压模具市场份额2024 & 2031  
图 6: 乘用车  
图 7: 商用车  
图 8: 中国市场汽车五金冲压模具市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)  
图 9: 中国市场汽车五金冲压模具收入及增长率 (2020-2031) & (万元)  
图 10: 中国市场汽车五金冲压模具销量及增长率 (2020-2031) & (千件)  
图 11: 2024年中国市场主要厂商汽车五金冲压模具销量市场份额  
图 12: 2024年中国市场主要厂商汽车五金冲压模具收入市场份额  
图 13: 2024年中国市场前五大厂商汽车五金冲压模具市场份额  
图 14: 2024年中国市场汽车五金冲压模具第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额  
图 15: 中国市场不同产品类型汽车五金冲压模具价格走势 (2020-2031) & (元/件)  
图 16: 中国市场不同应用汽车五金冲压模具价格走势 (2020-2031) & (元/件)  
图 17: 汽车五金冲压模具中国企业SWOT分析  
图 18: 汽车五金冲压模具产业链  
图 19: 汽车五金冲压模具行业采购模式分析  
图 20: 汽车五金冲压模具行业生产模式分析  
图 21: 汽车五金冲压模具行业销售模式分析  
图 22: 中国汽车五金冲压模具产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)  
图 23: 中国汽车五金冲压模具产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)  
图 24: 关键采访目标  
图 25: 自下而上及自上而下验证  
图 26: 资料三角测定