|  |
| --- |
| [中国汽车模具行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/66/QiCheMoJuShiChangDiaoYanYuQianJi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国汽车模具行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/66/QiCheMoJuShiChangDiaoYanYuQianJi.html) |
| 报告编号： | 2187667　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/66/QiCheMoJuShiChangDiaoYanYuQianJi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　汽车模具是汽车制造业的基础，直接影响汽车零部件的精度和生产效率。随着汽车设计的复杂性和个性化需求的增加，汽车模具的设计和制造技术也在不断进步，如使用CAD/CAM软件进行三维设计，以及采用高速加工和精密测量技术。同时，轻量化材料的应用对模具提出了新的挑战，要求模具材料和工艺适应高强度钢、铝合金和复合材料的成型。
　　未来，汽车模具行业将更加依赖于数字化和智能化技术，包括模具的虚拟仿真和智能优化，以缩短开发周期并提高生产灵活性。同时，随着电动汽车和自动驾驶技术的发展，汽车模具的设计将更加注重电气组件和传感器的集成，以及满足新能源汽车特有的结构需求。
　　《[中国汽车模具行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/66/QiCheMoJuShiChangDiaoYanYuQianJi.html)》系统分析了汽车模具行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了汽车模具产业链结构的变化与发展。报告详细解读了汽车模具行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对汽车模具细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合汽车模具技术现状与未来方向，报告揭示了汽车模具行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 中国汽车模具行业发展综述及外部环境
　　1.1 汽车模具行业界定及地位
　　　　1.1.1 行业定义
　　　　1.1.2 行业产品分类
　　　　1.1.3 行业生命周期分析
　　　　1.1.4 行业在国民经济中的地位
　　1.2 报告数据说明与研究方法
　　　　1.2.1 报告数据来源说明
　　　　1.2.2 报告研究方法概述
　　1.3 汽车模具上游行业运行情况
　　　　1.3.1 行业产业链简介
　　　　1.3.2 行业基础原材料市场分析
　　　　（1）钢铁市场供需及价格走势
　　　　（2）有色金属市场供需及价格走势
　　　　（3）塑料市场供需及价格走势
　　　　1.3.3 模具钢市场运行情况分析
　　　　（1）模具钢市场供需情况分析
　　　　（2）模具钢市场价格走势分析
　　　　1.3.4 模具制造设备发展分析
　　　　（1）机床工具行业发展情况分析
　　　　（2）切削工具行业发展情况分析
　　1.4 汽车模具行业市场环境分析
　　　　1.4.1 行业经济环境分析
　　　　（1）国际经济形势分析
　　　　1）国际经济现状
　　　　2）国际宏观经济预测
　　　　（2）国内经济形势分析
　　　　1）国内经济现状
　　　　2）国内宏观经济展望
　　　　（3）宏观经济对行业影响分析
　　　　1.4.2 行业政策环境分析
　　　　（1）行业相关标准
　　　　1）主要产品标准
　　　　2）工艺质量标准
　　　　（2）行业相关政策汇总
　　　　（3）行业发展规划
　　　　1.4.3 行业技术环境分析
　　　　（1）行业技术活跃程度分析
　　　　（2）行业技术领先企业分析
　　　　（3）行业热门技术分析

第二章 中国汽车模具行业发展现状分析
　　2.1 中国模具行业发展现状分析
　　　　2.1.1 中国模具行业生产情况
　　　　（1）模具行业产量增长趋势
　　　　（2）模具行业产值增长趋势
　　　　2.1.2 中国模具行业需求情况
　　　　（1）模具行业收入增长趋势
　　　　（2）模具行业销售产值分析
　　　　2.1.3 中国模具行业经营情况
　　　　（1）行业经营效益分析
　　　　（2）行业盈利能力分析
　　　　（3）行业营运能力分析
　　　　（4）行业偿债能力分析
　　　　（5）行业发展能力分析
　　　　2.1.4 中国模具行业地区分布情况
　　　　（1）模具行业收入地区分布
　　　　（2）模具行业产值地区分布
　　2.2 中国汽车模具行业发展现状分析
　　　　2.2.1 中国汽车模具行业发展总体分析
　　　　2.2.2 中国汽车模具行业市场规模情况
　　　　2.2.3 中国汽车模具行业进出口分析
　　　　2.2.4 中国汽车模具行业盈利水平分析
　　　　2.2.5 中国汽车模具行业发展主要特点
　　　　（1）订单式生产
　　　　（2）交货期长
　　　　（3）技术要求高
　　　　（4）人才是关键
　　　　（5）模具生产与整车开发息息相关
　　　　（6）战略联盟逐渐形成 合作与竞争并存
　　　　（7）生产基地集聚化 有利于提高整体能力
　　2.3 中国汽车模具集群化发展分析
　　　　2.3.1 汽车模具行业集群化发展
　　　　（1）汽车模具集群化发展优势
　　　　（2）汽车模具集群化发展特点
　　　　2.3.2 泊头汽车模具行业发展分析
　　　　（1）汽车模具行业发展历程
　　　　（2）汽车模具行业发展规模
　　　　（3）汽车模具行业发展特点
　　　　（4）汽车模具代表企业情况
　　　　（5）汽车模具行业发展前景
　　　　2.3.3 上海汽车模具行业发展分析
　　　　（1）汽车模具行业发展规模
　　　　（2）汽车模具行业竞争格局
　　　　（3）汽车模具代表企业情况
　　　　（4）汽车模具行业发展前景

第三章 中国汽车模具行业细分产品市场分析
　　3.1 行业产品结构特征分析
　　3.2 按成型方法分类产品市场分析
　　　　3.2.1 汽车冲压模市场分析
　　　　3.2.2 汽车注塑模市场分析
　　　　3.2.3 汽车压铸模市场分析
　　　　3.2.4 汽车锻压模市场分析
　　3.3 按汽车部件分类产品市场分析
　　　　3.3.1 汽车覆盖件模具市场分析
　　　　（1）汽车覆盖件模具需求分析
　　　　（2）汽车覆盖件模具产能分析
　　　　（3）汽车覆盖件模具市场容量
　　　　（4）汽车覆盖件模具市场格局
　　　　（5）汽车覆盖件模具技术进展
　　　　（6）汽车覆盖件模具发展趋势
　　　　3.3.2 轮胎模具市场发展分析
　　　　（1）轮胎制造行业发展情况分析
　　　　1）轮胎新增产能分析
　　　　2）轮胎产量分析
　　　　（2）轮胎模具行业需求规模分析
　　　　（3）轮胎模具行业市场竞争格局
　　　　（4）轮胎模具行业技术分析
　　　　（5）轮胎模具行业需求空间预测
　　　　（6）轮胎模具行业发展趋势分析
　　　　3.3.3 其他汽车模具市场分析

第四章 中国汽车模具行业市场竞争格局分析
　　4.1 国际汽车模具市场竞争状况分析
　　　　4.1.1 国际汽车模具市场发展状况
　　　　4.1.2 国际汽车模具市场竞争格局分析
　　　　4.1.3 国际汽车模具主要制造商分析
　　　　（1）日本荻原株式会社
　　　　（2）日本富士工业技术株式会社
　　　　（3）日本理邦株式会社
　　　　（4）德国海拉公司（Hella）
　　　　（5）瑞士乔治费歇尔集团
　　　　（6）瑞士AutoForm工程公司
　　　　（7）美国科尔亚洲有限公司
　　　　（8）美国ATC模具集团
　　　　（9）意大利柯马公司（COMAU）
　　　　（10）加拿大玛格纳集团
　　　　4.1.4 国际汽车模具市场发展趋势分析
　　4.2 国内汽车模具市场竞争分析
　　　　4.2.1 行业内部企业竞争格局
　　　　（1）行业整体竞争格局
　　　　（2）外资企业在华投资情况
　　　　4.2.2 行业上游议价能力分析
　　　　4.2.3 行业下游议价能力分析
　　　　4.2.4 行业新进入者威胁
　　　　4.2.5 行业替代品威胁分析
　　4.3 汽车模具行业投资兼并与重组整合分析
　　　　4.3.1 行业投资兼并与重组整合概况
　　　　4.3.2 行业投资兼并与重组整合动态
　　　　（1）国际市场投资兼并与重组整合动态
　　　　（2）中国市场投资兼并与重组整合动态
　　　　1）技改、扩产等方面投资
　　　　2）融资、上市
　　　　3）收购兼并
　　　　4.3.3 行业投资兼并与重组整合发展趋势

第五章 中国汽车模具行业下游需求分析
　　5.1 全球汽车行业发展现状及趋势分析
　　　　5.1.1 全球汽车行业产销规模分析
　　　　（1）全球汽车产量分析
　　　　（2）全球汽车销量分析
　　　　5.1.2 主要汽车生产国发展现状分析
　　　　（1）美国汽车市场分析
　　　　（2）日本汽车市场分析
　　　　（3）德国汽车市场分析
　　　　（4）英国汽车市场分析
　　　　（5）印度汽车市场分析
　　　　5.1.3 主要汽车生产商发展现状分析
　　　　（1）通用汽车
　　　　（2）大众汽车
　　　　（3）丰田汽车
　　　　（4）福特汽车
　　　　（5）本田汽车
　　　　5.1.4 全球汽车市场前景预测及对模具需求分析
　　5.2 中国汽车行业发展现状及趋势分析
　　　　5.2.1 中国汽车行业保有量及产销规模分析
　　　　（1）中国汽车保有量情况
　　　　（2）中国汽车行业产销规模分析
　　　　（3）中国汽车行业进出口情况分析
　　　　（4）中国重点汽车企业销量情况
　　　　5.2.2 中国汽车行业经营情况分析
　　　　（1）中国汽车整车制造行业经营效益分析
　　　　（2）中国汽车整车制造行业盈利能力分析
　　　　（3）中国汽车整车制造行业运营能力分析
　　　　（4）中国汽车整车制造行业偿债能力分析
　　　　（5）中国汽车整车制造行业发展能力分析
　　　　5.2.3 中国汽车行业发展趋势及前景预测
　　　　（1）中国汽车行业发展趋势分析
　　　　（2）中国汽车行业前景预测

第六章 中国汽车模具行业主要企业经营情况分析
　　6.1 汽车模具企业发展总体状况分析
　　　　6.1.1 企业生产规模分析
　　　　6.1.2 企业销售规模分析
　　　　6.1.3 企业盈利情况分析
　　6.2 汽车模具市场领先个案分析
　　　　6.2.1 天津汽车模具股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业销售网络分析
　　　　（3）企业产品结构分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优势与劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.2.2 汽模具制造有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优势与劣势分析
　　　　（6）企业最新发展动向分析
　　　　6.2.3 东风汽车模具有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优势与劣势分析
　　　　6.2.4 北京比亚迪模具有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优势与劣势分析
　　　　6.2.5 佛山市南海奔达模具有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优势与劣势分析
　　　　6.2.6 山东豪迈机械科技股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业组织架构分析
　　　　（3）企业主要产品及用途
　　　　（4）企业经营模式分析
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业优势与劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　6.2.7 广东巨轮智能装备股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业生产研发能力分析
　　　　（3）企业产品结构及新产品动向
　　　　（4）企业销售渠道与网络
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业优势与劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　6.2.8 丰田一汽（天津）模具有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优势与劣势分析
　　　　6.2.9 泊头市兴达模具集团经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业生产研发能力分析
　　　　（5）企业优势与劣势分析
　　　　6.2.10 宁波双林模具有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优势与劣势分析
　　　　6.2.11 川省宜宾普什模具有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优势与劣势分析
　　　　6.2.12 川成飞集成科技股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优势与劣势分析
　　　　（6）企业投资兼并与重组分析
　　　　6.2.13 揭阳市天阳模具有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优势与劣势分析
　　　　6.2.14 山东万通模具有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业销售渠道与网络
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业优势与劣势分析
　　　　6.2.15 河北兴林车身制造集团有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业产品结构及新产品动向
　　　　（3）企业经营情况分析
　　　　（4）企业优势与劣势分析

第七章 中国汽车模具行业转型升级与战略选择
　　7.1 面向全球产业价值链的中国制造业转型升级
　　　　7.1.1 分工细化与全球产业价值链的形成
　　　　7.1.2 中国制造业发展面临的主要问题
　　　　7.1.3 中国制造业转型升级的目标
　　　　7.1.4 中国制造业转型升级的主要途径
　　　　（1）从外销到内销
　　　　（2）从代工到自主品牌
　　　　（3）从低端到高端
　　　　（4）从制造到服务
　　　　（5）整合产业链资源
　　　　（6）从粗放经营到精细管理
　　7.2 汽车模具行业转型升级的迫切性及重点
　　　　7.2.1 行业转型升级的迫切性
　　　　7.2.2 行业转型升级的重点
　　　　（1）行业转型升级总体趋势
　　　　（2）行业转型升级五大重点
　　7.3 汽车模具行业转型升级经验借鉴与战略选择
　　　　7.3.1 行业转型升级经验借鉴
　　　　（1）天汽模、东风模具：定位高端+出口
　　　　（2）双林股份：产业链延伸
　　　　7.3.2 行业转型升级的关键因素
　　　　（1）企业自主创新因素
　　　　（2）资本运作能力因素
　　　　（3）产品生产周期因素
　　　　（4）与客户关系因素
　　　　（5）整合产业链资源因素
　　　　7.3.3 行业转型升级战略选择
　　　　（1）行业转型升级潜在风险
　　　　（2）行业转型升级的战略选择

第八章 (中智林)中国汽车模具行业投融资分析与建议
　　8.1 汽车模具行业投资机会与风险
　　　　8.1.1 行业投资机会
　　　　8.1.2 行业投资风险
　　　　（1）政策风险
　　　　（2）技术风险
　　　　（3）供求风险
　　　　（4）产品结构风险
　　　　（5）宏观经济波动风险
　　　　（6）企业生产规模风险
　　　　（7）人民币升值的风险
　　8.2 汽车模具行业投资特性分析
　　　　8.2.1 行业进入壁垒
　　　　8.2.2 行业盈利模式分析
　　　　8.2.3 行业盈利因素分析
　　8.3 中国汽车模具行业发展前景预测
　　　　8.3.1 汽车模具行业发展趋势分析
　　　　8.3.2 汽车模具行业发展驱动因素
　　　　（1）产业政策大力支持
　　　　（2）汽车工业的发展催生汽车模具市场
　　　　（3）模具国产化步伐加快，高端市场机遇凸现
　　　　（4）国外汽车厂商转向国内采购为行业开拓创造了绝好机会
　　　　8.3.3 汽车模具行业发展前景预测
　　8.4 汽车模具行业融资分析
　　　　8.4.1 行业融资模式分析
　　　　（1）债权融资模式
　　　　（2）股权融资模式
　　　　（3）内部融资模式
　　　　（4）项目融资和政策融资模式
　　　　8.4.2 企业融资模式抉择
　　8.5 汽车模具行业投资建议
　　　　8.5.1 行业投资价值
　　　　（1）政府鼓励
　　　　（2）前景广阔
　　　　（3）毛利率高
　　　　8.5.2 行业可投资方向
　　　　8.5.3 行业投资方式建议

图表目录
　　图表 1：汽车模具行业产品分类
　　图表 2：汽车模具行业生命周期判断标志
　　图表 3：中国汽车模具行业生命周期发展阶段
　　图表 4：2019-2024年中国模具行业工业总产值占GDP的比重走势图（单位：%）
　　图表 5：汽车模具制造行业产业链
　　图表 6：2019-2024年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）
　　图表 7：2019-2024年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）
　　图表 8：2019-2024年我国钢材出口量及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 9：2019-2024年我国钢材进口量及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 10：2024-2030年我国钢材综合价格指数走势图（单位：2024年=100）
　　图表 11：2019-2024年十种有色金属产品累计产量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 12：2019-2024年十种有色金属产品销售量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 13：2019-2024年有色金属产品进出口情况（单位：亿美元）
　　图表 14：2019-2024年我国基本有色金属价格走势情况（单位：元/吨）
　　图表 15：2019-2024年我国塑料制品产量及增速（单位：万吨，%）
　　图表 16：2019-2024年中国工程塑料价格指数走势图
　　图表 17：2019-2024年中国模具钢行业产值变化趋势图（单位：亿元）
　　图表 18：2019-2024年中国模具钢销售额变化趋势图（单位：亿美元）
　　图表 19：2019-2024年金属切削机床制造行业销售收入及其增速（单位：亿元，%）
　　图表 20：2019-2024年金属成形机床制造行业销售收入及其增速（单位：亿元，%）
　　图表 21：2019-2024年中国切削工具制造行业产销规模变化趋势图（单位：亿元，%）
　　图表 22：2019-2024年中国金属切削工具产量增长情况（单位：亿件，%）
　　图表 23：2019-2024年全球经济增速（单位：%）
　　图表 24：2024年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）
　　图表 25：2019-2024年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 26：2019-2024年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 27：2024年中国宏观经济指标预测（单位：%）
　　图表 28：2019-2024年中国模具行业销售增长率与GDP增长率对比图（单位：%）
　　图表 29：中国模具制造行业模具主要产品的标准
　　图表 30：中国模具制造行业主要工艺质量标准
　　图表 31：历年中国模具制造行业法律法规及政策汇总
　　图表 32：“十四五”规划的战略性新兴产业重点发展方向
　　图表 33：模具行业“十四五”发展主要目标及方向
　　图表 34：2019-2024年汽车模具相关专利申请数量变化图（单位：种）
　　图表 35：2019-2024年汽车模具相关专利公开数量变化图（单位：种）
　　图表 36：截至2023年底汽车模具相关专利申请人前十名构成（单位：%）
　　图表 37：截至2023年底我国汽车模具行业相关专利前十比重（单位：%）
　　图表 38：2019-2024年模具产量变化趋势（单位：万套，%）
　　图表 39：2019-2024年模具行业工业产值变化趋势（单位：亿元，%）
　　图表 40：2019-2024年模具行业销售收入变化趋势（单位：亿元，%）
　　图表 41：2019-2024年模具行业销售产值变化趋势（单位：亿元，%）
　　图表 42：2019-2024年中国模具行业经营效益分析（单位：家，万元，%）
　　图表 43：2019-2024年中国模具行业盈利能力分析（单位：%）
　　图表 44：2019-2024年中国模具行业运营能力分析（单位：次）
　　图表 45：2019-2024年中国模具行业偿债能力分析（单位：%，倍）
　　图表 46：2019-2024年中国模具行业发展能力分析（单位：%）
　　图表 47：2019-2024年模具行业销售收入前十名省份（单位：万元，%）
　　图表 48：2019-2024年模具行业工业产值前十名省份（单位：万元，%）
　　图表 49：2019-2024年中国汽车模具制造行业市场规模变化趋势图（单位：亿元）
　　图表 50：2024年模具进出口情况表（单位：亿美元，%）
　　图表 51：2019-2024年中国汽车模具行业盈利水平分析（单位：%）
　　图表 52：泊头市汽车模具行业发展历程
　　图表 53：2019-2024年泊头市车身模具销售收入及预测（单位：亿元，%）
　　图表 54：2024年泊头市汽车模具代表企业情况（单位：万元，%）
　　图表 55：2024年上海市汽车模具行业竞争格局（单位：%）
　　图表 56：2024年上海市汽车模具代表企业情况（单位：万元，%）
　　图表 57：2019-2024年中国冲压汽车模具市场规模变化趋势图（单位：亿元）
　　图表 58：2019-2024年中国汽车锻件变化趋势图（单位：万吨）
略……

了解《[中国汽车模具行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/7/66/QiCheMoJuShiChangDiaoYanYuQianJi.html)》，报告编号：2187667，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/7/66/QiCheMoJuShiChangDiaoYanYuQianJi.html>

热点：中国十大汽车模具公司、汽车模具加工和模具制造、模具厂家联系方式、汽车模具图片、瑞鹄汽车模具股份有限公司、汽车模具设计与制造、做汽车模具的公司有哪些、汽车模具制造上市公司排名、模具图片

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！