|  |
| --- |
| [2025年版中国曲轴行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/56/QuZhouChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [2025年版中国曲轴行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/56/QuZhouChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1865156　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/M_JiXieJiDian/56/QuZhouChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　曲轴是内燃机中的核心部件之一，其作用是将活塞的往复直线运动转化为旋转运动，进而驱动发动机运转。近年来，随着汽车工业的发展和技术进步，曲轴的设计和制造技术也在不断进步。目前，市场上曲轴的制造工艺主要包括锻造、铸造和精密加工等方法，以满足不同发动机类型的需求。随着轻量化和节能减排的要求提高，采用高强度材料和精密加工技术的曲轴成为趋势。
　　未来，曲轴行业将更加注重技术创新和材料优化。随着电动汽车和混合动力汽车的发展，曲轴的设计将更加倾向于轻量化和高效率，以适应新型动力系统的要求。同时，随着材料科学的进步，采用新型合金材料和其他轻质材料的曲轴将成为研究的重点，以进一步降低发动机的整体重量。此外，随着智能制造技术的应用，曲轴的生产将更加自动化和智能化，提高生产效率和产品质量。
　　《[2025年版中国曲轴行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/56/QuZhouChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》基于多年行业研究积累，结合曲轴市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对曲轴市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了曲轴行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了曲轴行业机遇与潜在风险。同时，报告对曲轴市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握曲轴行业的增长潜力与市场机会。

第一章 中国曲轴行业的发展综述
　　1.1 曲轴行业的相关概述
　　　　1.1.1 曲轴的定义与分类
　　　　（1）曲轴的定义
　　　　（2）曲轴的分类
　　　　（3）范围的界定
　　　　1.1.2 曲轴经营模式分析
　　　　（1）主机配套市场（OEM）
　　　　（2）社会维修市场（AM）
　　1.2 曲轴工艺的相关概述
　　　　1.2.1 曲轴材料选择
　　　　（1）锻钢曲轴
　　　　（2）球墨铸铁曲轴
　　　　1.2.2 曲轴强化处理工艺
　　　　（1）曲轴强化发展历程
　　　　（2）曲轴强化发展趋势
　　　　1.2.3 曲轴加工工艺
　　　　（1）曲轴中心孔加工
　　　　（2）曲轴油道孔加工
　　　　（3）滚磨光整工艺
　　1.3 曲轴行业产业链分析
　　　　1.3.1 曲轴行业上下游产业链简介
　　　　1.3.2 曲轴行业上游产业链分析
　　　　（1）钢材行业发展分析
　　　　（2）焦炭行业发展分析
　　　　（3）废钢行业发展分析
　　　　1.3.3 曲轴行业下游产业链分析
　　　　（1）直接下游产业分析
　　　　（2）间接下游产业分析

第二章 中国曲轴行业的发展环境
　　2.1 曲轴行业政策环境分析
　　　　2.1.1 曲轴行业监管体制分析
　　　　2.1.2 曲轴与连杆国家标准分析
　　　　（1）适用范围
　　　　（2）钢曲轴锻件技术要求
　　　　（3）球墨铸铁曲轴技术要求
　　　　（4）曲轴表面处理技术要求
　　　　（5）检验方法
　　　　2.1.3 曲轴行业政策法规解读
　　　　（1）汽车产业发展政策
　　　　（2）汽车零配件保险理赔规定
　　　　（3）机动车维修管理规定
　　2.2 曲轴行业经济环境分析
　　　　2.2.1 国际宏观经济环境分析
　　　　（1）美国宏观经济环境分析
　　　　（2）欧洲宏观经济环境分析
　　　　（3）日本宏观经济环境分析
　　　　（4）新兴国家经济环境分析
　　　　2.2.2 国内宏观经济环境分析
　　　　（1）国内GDP增长分析
　　　　（2）工业经济增长分析
　　　　（3）农业经济增长分析
　　　　（4）固定资产投资情况
　　　　（5）社会消费品零售总额
　　　　（6）进出口总额及其增长
　　　　（7）货币供应量及其贷款
　　　　（8）制造业采购经理指数
　　　　（9）非制造业商务活动指数
　　　　2.2.3 行业宏观经济环境分析
　　　　（1）发动机市场需求分析
　　　　（2）维修市场需求分析
　　2.3 曲轴行业技术环境分析
　　　　2.3.1 曲轴生产技术分析
　　　　（1）铸造技术
　　　　（2）锻造技术
　　　　（3）机械加工技术
　　　　（4）热处理与表明强化技术
　　　　2.3.2 曲轴技术特点分析
　　　　（1）工艺流程复杂
　　　　（2）生产设备高端
　　　　2.3.3 曲轴制造技术趋势
　　　　（1）国内技术发展趋势
　　　　（2）国外技术发展趋势
　　2.4 曲轴行业贸易环境分析
　　　　2.4.1 行业贸易发展现状分析
　　　　2.4.2 行业贸易环境发展趋势
　　　　2.4.3 企业规避贸易风险策略

第三章 中国曲轴行业的发展现状
　　3.1 全球曲轴行业发展状况分析
　　　　3.1.1 国外曲轴行业市场分析
　　　　（1）国际曲轴市场需求分析
　　　　（2）国际巨头在华布局分析
　　　　3.1.2 国内曲轴行业市场分析
　　　　（1）重型发动机曲轴市场分析
　　　　（2）中型发动机曲轴市场分析
　　　　（3）轻型发动机曲轴市场分析
　　3.2 曲轴行业配套格局分析
　　　　3.2.1 区域分布分析
　　　　3.2.2 曲轴配套市场分析
　　　　3.2.3 产业集中度分析
　　　　3.2.4 研发能力分析
　　3.3 曲轴行业供求状况分析
　　　　3.3.1 市场供给状况分析
　　　　（1）重型曲轴供应分析
　　　　（2）中型曲轴供应分析
　　　　（3）轻型曲轴供应分析
　　　　3.3.2 市场需求状况分析
　　　　（1）重型曲轴需求分析
　　　　（2）中型曲轴需求分析
　　　　（3）轻型曲轴需求分析

第四章 中国车用曲轴发展状况分析
　　4.1 汽车及零部件产销分析
　　　　4.1.1 中国汽车行业发展分析
　　　　（1）中国汽车经营情况分析
　　　　（2）中国汽车产销情况分析
　　　　（3）汽车行业发展预测
　　　　4.1.2 中国汽车零部件行业发展分析
　　　　（1）零部件行业发展特征分析
　　　　（2）零部件行业产销情况分析
　　　　（3）零部件行业发展预测
　　4.2 车用曲轴细分市场分析
　　　　4.2.1 重型发动机曲轴市场分析
　　　　（1）重卡曲轴市场分析
　　　　（2）大型客车曲轴市场分析
　　　　（3）工程机械曲轴市场分析
　　　　4.2.2 中型发动机曲轴市场分析
　　　　（1）中卡曲轴市场发展分析
　　　　（2）中型客车曲轴市场发展分析
　　　　4.2.3 轻型发动机曲轴市场发展分析
　　　　（1）轻卡曲轴市场发展分析
　　　　（2）农用车曲轴市场发展分析
　　　　4.2.4 乘用车发动机曲轴市场发展分析
　　　　（1）轿车曲轴市场发展分析
　　　　（2）MPV曲轴市场发展分析
　　　　（3）SUV曲轴市场发展分析
　　　　（4）交叉型乘用车曲轴市场发展分析

第五章 中国船用曲轴发展状况分析
　　5.1 船用曲轴发展概况
　　　　5.1.1 船用曲轴行业概述
　　　　（1）产品定义与分类
　　　　（2）市场基本特点
　　　　5.1.2 船用曲轴市场分析
　　　　（1）国际市场分析
　　5.2 全球船舶配套产业发展分析
　　　　5.2.1 欧洲船舶配套产业发展分析
　　　　（1）欧洲船舶配套产业现状
　　　　（2）欧洲船舶配套产业优势
　　　　5.2.2 日本船舶配套产业发展分析
　　　　（1）日本船舶配套产业现状
　　　　（2）日本船舶配套产业出口
　　　　5.2.3 韩国船舶配套产业发展分析
　　　　（1）韩国船舶配套产业现状
　　　　（2）韩国船舶配套产业产能
　　　　5.2.4 中国船舶配套产业发展分析
　　　　（1）中国船舶配套产业现状
　　　　（2）中国船舶配套面临的问题
　　5.3 中国船用曲轴市场分析
　　　　5.3.1 船用曲轴市场规模分析
　　　　5.3.2 船用曲轴市场结构分析
　　　　（1）产品市场结构
　　　　（2）品牌市场结构
　　　　（3）区域市场结构
　　　　（4）渠道市场结构
　　5.4 船用曲轴企业经营情况
　　　　5.4.1 行业利润总额分布
　　　　5.4.2 行业毛利率分析
　　　　5.4.3 行业利润率分析
　　　　5.4.4 行业总资产利润率分析
　　　　5.4.5 行业净资产利润率分析

第六章 中国曲轴行业经营企业分析
　　6.1 车用曲轴生产企业经营分析
　　　　6.1.1 天润曲轴股份有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构分析
　　　　（8）企业销售渠道与网络
　　　　（9）企业经营优劣势分析
　　　　（10）企业投资兼并与重组分析
　　　　（11）企业最新发展动向分析
　　　　·················
　　6.2 船用曲轴生产企业经营分析
　　　　6.2.1 上海船用曲轴有限公司
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要产销能力分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构分析
　　　　（8）企业主要客户分析
　　　　（9）企业经营优劣势分析
　　　　（10）企业投资兼并与重组分析
　　　　（11）企业最新发展动向分析

第七章 中国曲轴行业投资与竞争战略分析
　　7.1 中国曲轴行业SWOT分析
　　　　7.1.1 曲轴行业发展优势分析
　　　　7.1.2 曲轴行业发展劣势分析
　　　　7.1.3 曲轴行业发展机会分析
　　　　7.1.4 曲轴行业发展威胁分析
　　7.2 中国曲轴行业投资策略分析
　　　　7.2.1 投资影响因素分析
　　　　7.2.2 曲轴行业投资建议
　　7.3 中国曲轴行业竞争战略分析
　　　　7.3.1 波特五力竞争战略分析
　　　　（1）潜在进入者分析
　　　　（2）供应商力量分析
　　　　（3）购买者力量分析
　　　　（4）竞争者力量分析
　　　　（5）行业替代者分析
　　　　7.3.2 曲轴行业竞争战略分析
　　　　（1）“集团化”战略分析
　　　　（2）“大市场”战略分析
　　　　（3）“核心能力”战略分析

第八章 (中智林)中国曲轴行业发展趋势及前景预测
　　8.1 曲轴行业发展风险分析
　　　　8.1.1 行业市场竞争风险
　　　　8.1.2 行业周期波动风险
　　　　8.1.3 行业国家政策风险
　　　　8.1.4 原材料价格波动风险
　　　　8.1.5 行业新客户开发风险
　　8.2 曲轴行业进入壁垒分析
　　　　8.2.1 曲轴行业技术壁垒
　　　　8.2.2 曲轴行业资金壁垒
　　　　8.2.3 曲轴行业规模壁垒
　　　　8.2.4 曲轴行业主机厂认证壁垒
　　8.3 曲轴行业发展趋势及预测
　　　　8.3.1 中国曲轴行业发展趋势分析
　　　　（1）曲轴行业趋向重型化
　　　　（2）轿车曲轴领域的开拓
　　　　8.3.2 2025-2031年汽车曲轴销量预测
　　　　（1）2025-2031年中国汽车发动机销量预测
　　　　（2）2025-2031年中国发动机曲轴销量预测
　　　　8.3.3 2025-2031年船用曲轴销量预测
　　　　（1）2025-2031年中国船用曲轴需求预测
　　　　（2）2025-2031年中国船用曲轴总产量预测

图表目录
　　图表 1：曲轴实物图
　　图表 2：发动机的曲轴连杆组
　　图表 3：2020-2025年中国粗钢日产量及环比增速（单位：万吨，%）
　　图表 4：2020-2025年中国钢材出口量走势（单位：万吨，%）
　　图表 5：2020-2025年中国钢材进口量走势（单位：万吨，%）
　　图表 6：2020-2025年国际、国内钢材价格指数对比
　　图表 7：2020-2025年全国焦炭产量（单位：万吨）
　　图表 8：全国焦化行业产能情况（单位：万吨，%）
　　图表 9：全国焦炭产销率及增长率（单位：万吨，%）
　　图表 10：各类来源废钢比例（单位：%）
　　图表 11：可循环炼钢生产过程
　　图表 12：2020-2025年国内自产废钢/粗钢总产量（单位：%）
　　图表 13：2025-2031年国内废钢供给预测（单位：万吨，%）
　　图表 14：2025-2031年汽车维修市场预测（单位：万元）
　　图表 15：氮化层深度与硬度修改前后对比
　　图表 16：新、旧标准淬硬层深度检验方法的对比
　　图表 17：曲轴国家标准与现代汽车行业标准的差异
　　图表 18：淡化硬化层的深度与硬度
　　图表 19：2020-2025年美国零售和食品服务销售月度环比（单位：%）
　　图表 20：2020-2025年美国CPI同比变化情况（单位：%）
　　图表 21：美国PPI构成（单位：%）
　　图表 22：2020-2025年美国PPI同比变化情况（单位：%）
　　图表 23：2020-2025年美国初次申请失业金人数与持续领取失业金人数（单位：千人）
　　图表 24：2020-2025年欧元区Sentix投资信心指数走势
　　图表 25：2020-2025年欧元区GDP及Euro Coin指数走势（单位：%）
　　图表 26：2020-2025年德国制造业产能利用率（单位：%）
　　图表 27：2020-2025年欧元兑美元走势
　　图表 28：2020-2025年日本贸易收支同比增长情况（单位：%）
　　图表 29：2020-2025年日本公司价格指数走势（单位：%）
　　图表 30：2020-2025年巴西产能利用率（单位：%）
　　图表 31：2020-2025年巴西汽车产销量增长情况（单位：%）
　　图表 32：2020-2025年俄罗斯外汇储备（单位：10亿美元）
　　图表 33：2020-2025年俄罗斯进出口同比增长情况（单位：10亿美元）
　　图表 34：2020-2025年印度工业生产及同比增长情况（单位：%）
　　图表 35：2020-2025年南非黄金生产与非黄金生产情况
　　图表 36：2020-2025年南非钻石生产情况
　　图表 37：2020-2025年南非矿产销售/GDP和矿产销售增速（单位：%）
　　图表 38：2020-2025年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 39：2020-2025年中国全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 40：2025年中国主要工业产品产量及其增长速度（单位：万吨，亿米，亿支，万台，亿吨，亿立方米，亿千瓦小时，
　　图表 41：%）
　　图表 42：2020-2025年中国粮食产量及其增长速度（单位：万吨，%）
　　图表 43：2025年中国城镇固定资产投资增长速度（单位：%）
　　图表 44：2020-2025年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 45：2025年中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 46：2025年中国社会消费品零售总额增长速度（单位：%）
　　图表 47：2020-2025年中国社会消费品零售总额及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 48：2025年中国货物进出口总额及其增长速度（单位：亿美元，%）
　　图表 49：2025年中国主要商品出口数量与金额及其增长速度（单位：万吨，万台，万个，万辆，亿美元，%）
　　图表 50：2025年中国主要商品进口数量与金额及其增长速度（单位：万吨，亿美元，%）
　　图表 51：2025年中国对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度（单位：亿美元，%）
　　图表 52：2020-2025年中国货物进出口总额（单位：亿美元）
　　图表 53：2025年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 54：2020-2025年中国城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 55：2020-2025年存款准备金率历次调整一览表（单位：%）
　　图表 56：2020-2025年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）
　　图表 57：全国规模以上曲轴企业区域分布（单位：%）
　　图表 58：中国曲轴生产企业及其配套情况
　　图表 59：全国规模以上曲轴生产企业产值占比（单位：%）
　　图表 60：曲轴生产企业员工人数所占比例（单位：%）
　　图表 61：曲轴生产企业技术人员数量比较（单位：%）
　　图表 62：重型曲轴供应分析（单位：%）
　　图表 63：中型曲轴供应分析（单位：%）
　　图表 64：轻型曲轴供应分析（单位：%）
　　图表 65：重型曲轴需求分析（单位：%）
　　图表 66：中型曲轴需求分析（单位：%）
　　图表 67：轻型曲轴需求分析（单位：%）
　　图表 68：全球船舶配套产能分析（单位：%）
　　图表 69：全球船舶配套产能分布（单位：%）
　　图表 70：全球船舶配套产能分析（单位：%）
　　图表 71：全球船舶配套产能分析（单位：%）
　　图表 72：2025年我国船用曲轴主要行业经济指标（单位：人，万元）
　　图表 73：2020-2025年中国船用曲轴行业生产企业销售情况（单位：万元）
　　图表 74：我国船用曲轴产品结构统计分析（单位：%）
　　图表 75：全球船舶配套产能分析（单位：%）
　　图表 76：全球船舶配套产能分析（单位：%）
　　图表 77：全球船舶配套产能分析（单位：%）
　　图表 78：船用曲轴区域市场结构
　　图表 79：船用曲轴销售渠道
　　图表 80：全球船舶配套产能分析（单位：%）
　　图表 81：2020-2025年船用曲轴行业毛利率分析（单位：%）
　　图表 82：2020-2025年船用曲轴行业利润率分析（单位：%）
　　图表 83：2020-2025年船用曲轴行业总资产利润率分析（单位：%）
　　图表 84：2020-2025年船用曲轴行业净资产利润率分析（单位：%）
　　图表 85：2020-2025年天润曲轴股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
　　图表 86：2025年天润曲轴股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）
　　图表 87：2020-2025年天润曲轴股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
　　图表 88：2025年天润曲轴股份有限公司主营业务分行业情况表（单位：万元，%）
　　图表 89：2020-2025年天润曲轴股份有限公司运营能力分析（单位：次）
略……

了解《[2025年版中国曲轴行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/56/QuZhouChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1865156，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/56/QuZhouChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：曲轴结构图、曲轴位置传感器、发动机曲轴是什么、曲轴与凸轮轴之间的传动比为、花键轴、曲轴位置传感器坏了有什么症状、曲轴有几种类型、曲轴上的平衡重一般设在、凸轮轴位置传感器

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！