|  |
| --- |
| [2025-2031年中国重卡行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/7/69/ZhongKaXianZhuangYuFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国重卡行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/7/69/ZhongKaXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2618697　　←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/7/69/ZhongKaXianZhuangYuFaZhanQuShi.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

　　重型卡车作为公路货运的主力军，其性能和效率直接影响到物流行业的成本和竞争力。近年来，随着环保法规的升级和自动驾驶技术的成熟，重卡行业正经历着从传统内燃机向电动化、氢能和自动驾驶的转型。同时，智能网联技术和车队管理系统的应用，提高了重卡的运营效率和安全性，降低了运输成本。  
　　未来，重卡行业将更加注重可持续性和智能化。一方面，通过电动化和氢能动力系统的应用，减少温室气体排放，满足碳中和的目标。另一方面，利用人工智能和大数据优化路线规划、货物配载和维护预测，实现重卡的智能化管理和运营，提高整体物流链的效率和可靠性。  
　　《[2025-2031年中国重卡行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/7/69/ZhongKaXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》通过严谨的分析、翔实的数据及直观的图表，系统解析了重卡行业的市场规模、需求变化、价格波动及产业链结构。报告全面评估了当前重卡市场现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，重点剖析了重卡细分市场的机遇与挑战。同时，报告对重卡重点企业的竞争地位及市场集中度进行了评估，为重卡行业企业、投资机构及政府部门提供了战略制定、风险规避及决策优化的权威参考，助力把握行业动态，实现可持续发展。  
  
第一章 中国重卡行业发展综述  
　　1.1 重卡相关概述  
　　　　1.1.1 重卡定义  
　　　　1.1.2 重卡分类  
　　1.2 重卡产业简介  
　　　　1.2.1 重卡产业链分析  
　　　　1.2.2 在汽车子行业中的位置  
  
第二章 2020-2025年中国重卡行业发展环境分析  
　　2.1 宏观经济环境  
　　　　2.1.1 全球经济形势分析  
　　　　2.1.2 国内宏观经济概况  
　　　　2.1.3 国内工业运行情况  
　　　　2.1.4 中国宏观经济走势  
　　2.2 相关政策分析  
　　　　2.2.1 国五排放标准解读  
　　　　2.2.2 GB1589政策解读  
　　　　2.2.3 921治超新政解读  
　　　　2.2.4 ABS强制安装规定  
　　　　2.2.5 取消低速货车产品类别  
　　2.3 能源环境分析  
　　　　2.3.1 能源生产规模  
　　　　2.3.2 能源消费规模  
　　　　2.3.3 能源消费结构  
　　　　2.3.4 能源利用特征  
　　　　2.3.5 能源供需展望  
　　2.4 汽车工业环境  
　　　　2.4.1 国内汽车工业运行回顾  
　　　　2.4.2 国内汽车工业产销状况  
　　　　2.4.3 国内汽车工业运行动态  
  
第三章 2020-2025年中国重卡行业发展分析  
　　3.1 中国重卡行业发展综述  
　　　　3.1.1 重卡行业发展特点分析  
　　　　3.1.2 重卡行业发展阶段分析  
　　　　3.1.3 重卡行业整体发展形势  
　　3.2 2020-2025年国家政策对重卡行业的影响  
　　　　3.2.1 "一带一路"对行业的影响  
　　　　3.2.2 "长江经济带"对行业的影响  
　　　　3.2.3 "京津冀一体化"对行业的影响  
　　　　3.2.4 GB1589对重卡行业的影响  
　　　　3.2.5 治超新政对重卡行业的影响  
　　3.3 2020-2025年中国重卡行业运营指标分析  
　　　　3.3.1 整体景气度  
　　　　3.3.2 行业毛利率  
　　　　3.3.3 行业库存量  
　　　　3.3.4 行业保有量  
　　3.4 2020-2025年中国重卡行业技术发展分析  
　　　　3.4.1 重卡发动机技术升级路线  
　　　　3.4.2 重卡发动机比功率升级形势  
　　　　3.4.3 重卡悬架系统技术发展现状  
　　　　3.4.4 国内智能重卡技术创新  
　　　　3.4.5 氢燃料重卡技术创新发展  
  
第四章 2020-2025年中国重卡市场运行情况  
　　4.1 2020-2025年国内重卡市场发展现状分析  
　　　　4.1.1 2025年重卡市场运行态势  
　　　　4.1.2 2025年重卡市场发展格局  
　　　　4.1.3 2025年重卡市场运行特征  
　　　　4.1.4 2025年重卡出口现状分析  
　　　　4.1.5 2025年重卡市场竞争现状  
　　4.2 2020-2025年国内重卡市场销售情况分析  
　　　　4.2.1 重卡销量现状分析  
　　　　4.2.2 物流重卡销量分析  
　　　　4.2.3 工程重卡销量分析  
　　　　4.2.4 重卡分车型销量分析  
　　　　4.2.5 重卡销量增长因素分析  
　　4.3 2020-2025年国内重卡细分市场发展现状分析  
　　　　4.3.1 细分市场占比情况  
　　　　4.3.2 半挂牵引车市场发展现状  
　　　　4.3.3 重型货车市场发展分析  
　　　　4.3.4 重型货车非完整车辆市场分析  
　　4.4 2020-2025年国内重卡市场企业营销现状分析  
　　　　4.4.1 市场营销环境分析  
　　　　4.4.2 企业营销模式现况  
　　　　4.4.3 产品营销策略分析  
　　　　4.4.4 市场布局策略分析  
　　4.5 重卡市场营销模式发展建议  
　　　　4.5.1 转变营销模式  
　　　　4.5.2 开展体验营销  
　　　　4.5.3 试行网络营销  
　　　　4.5.4 尝试大数据营销  
  
第五章 2020-2025年天然气重卡行业发展分析  
　　5.1 天然气重卡行业相关概述  
　　　　5.1.1 天然气发动机性能提升  
　　　　5.1.2 天然气能源结构占比提升  
　　　　5.1.3 天然气市场体系逐步开放  
　　5.2 天然气重卡成本优势分析  
　　　　5.2.1 整体成本优势  
　　　　5.2.2 重卡购置成本  
　　　　5.2.3 燃料成本费用  
　　　　5.2.4 车辆维护费用  
　　　　5.2.5 气瓶维护费  
　　5.3 2020-2025年天然气重卡市场发展现状分析  
　　　　5.3.1 市场销量激增  
　　　　5.3.2 市场竞争现状  
　　　　5.3.3 市场驱动力分析  
　　　　5.3.4 市场渗透率分析  
　　5.4 2020-2025年LNG重卡行业发展分析  
　　　　5.4.1 LNG重卡发展优势  
　　　　5.4.2 产业复苏态势  
　　　　5.4.3 政策持续利好  
　　　　5.4.4 产业驱动力分析  
　　　　5.4.5 产业发展建议  
  
第六章 2020-2025年中国重卡相关产业发展分析  
　　6.1 钢铁业  
　　　　6.1.1 重卡业与钢铁业的关联  
　　　　6.1.2 钢铁业发展回顾  
　　　　6.1.3 钢铁业运行现状  
　　　　6.1.4 钢铁企业运营分析  
　　　　6.1.5 钢铁业发展形势  
　　　　6.1.6 钢铁行业突出问题分析  
　　6.2 橡胶业  
　　　　6.2.1 重卡业与橡胶业的关联  
　　　　6.2.2 行业发展环境分析  
　　　　6.2.3 行业经济运行状况  
　　　　6.2.4 行业发展形势分析  
　　　　6.2.5 行业进口数据分析  
　　　　6.2.6 细分市场发展状况  
　　　　6.2.7 行业发展趋势分析  
　　6.3 物流业  
　　　　6.3.1 物流业驱动重卡发展  
　　　　6.3.2 物流运行环境  
　　　　6.3.3 物流费用规模  
　　　　6.3.4 物流需求结构  
　　　　6.3.5 行业发展成就  
　　　　6.3.6 行业景气程度  
　　　　6.3.7 行业发展形势  
  
第七章 2020-2025年中国重卡行业重点企业经营状况分析  
　　7.1 中国重汽集团济南卡车股份有限公司  
　　　　7.1.1 企业发展概况  
　　　　7.1.2 经营效益分析  
　　　　7.1.3 业务经营分析  
　　　　7.1.4 财务状况分析  
　　　　7.1.5 竞争实力分析  
　　　　7.1.6 公司发展战略  
　　　　7.1.7 未来发展前景  
　　7.2 东风汽车股份有限公司  
　　　　7.2.1 企业发展概况  
　　　　7.2.2 经营效益分析  
　　　　7.2.3 业务经营分析  
　　　　7.2.4 财务状况分析  
　　　　7.2.5 竞争实力分析  
　　　　7.2.6 公司发展战略  
　　　　7.2.7 未来发展前景  
　　7.3 北汽福田汽车股份有限公司  
　　　　7.3.1 企业发展概况  
　　　　7.3.2 经营效益分析  
　　　　7.3.3 业务经营分析  
　　　　7.3.4 财务状况分析  
　　　　7.3.5 竞争实力分析  
　　　　7.3.6 公司发展战略  
　　　　7.3.7 未来发展前景  
　　7.4 安徽江淮汽车集团股份有限公司  
　　　　7.4.1 企业发展概况  
　　　　7.4.2 经营效益分析  
　　　　7.4.3 业务经营分析  
　　　　7.4.4 财务状况分析  
　　　　7.4.5 竞争实力分析  
　　　　7.4.6 公司发展战略  
　　　　7.4.7 未来发展前景  
　　7.5 潍柴动力股份有限公司  
　　　　7.5.1 企业发展概况  
　　　　7.5.2 经营效益分析  
　　　　7.5.3 业务经营分析  
　　　　7.5.4 财务状况分析  
　　　　7.5.5 竞争实力分析  
　　　　7.5.6 公司发展战略  
　　　　7.5.7 未来发展前景  
　　7.6 陕西汽车控股集团有限公司  
　　　　7.6.1 企业发展概况  
　　　　7.6.2 经营效益分析  
　　　　7.6.3 业务经营分析  
　　　　7.6.4 财务状况分析  
　　　　7.6.5 竞争实力分析  
　　　　7.6.6 公司发展战略  
　　　　7.6.7 未来发展前景  
　　7.7 中国第一汽车集团公司  
　　　　7.7.1 企业发展概况  
　　　　7.7.2 经营效益分析  
　　　　7.7.3 业务经营分析  
　　　　7.7.4 财务状况分析  
　　　　7.7.5 竞争实力分析  
　　　　7.7.6 公司发展战略  
　　　　7.7.7 未来发展前景  
  
第八章 中^智^林^－2025-2031年重卡行业发展趋势及前景预测  
　　8.1 重卡行业发展趋势分析  
　　　　8.1.1 行业整体发展方向分析  
　　　　8.1.2 行业未来技术发展趋势  
　　　　8.1.3 车联网和智能化发展趋势  
　　8.2 重卡行业发展前景展望  
　　　　8.2.1 重卡未来销售情况预估  
　　　　8.2.2 天然气重卡发展前景向好  
　　　　8.2.3 未来天然气重卡市场预测  
  
附录：  
　　附录一：《汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值》（GB1589-）  
　　附录二：《超限运输车辆行驶公路管理规定》（2016年版）  
　　附录三：《车辆运输车治理工作方案》（2016年版）  
  
图表目录  
　　图表 重型卡车分类示意图（按产品完整性）  
　　图表 重卡产业链示意图  
　　图表 重卡整车成本占比分布  
　　图表 重卡在汽车子行业中的位置示意图  
　　图表 2025年全球主要经济体GDP占比  
　　图表 2020-2025年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 2020-2025年三次产业增加值占全国生产总值比重  
　　图表 2020-2025年全部工业增加值及其增速  
　　图表 2024-2025年工业增加值月度增速  
　　图表 国五标准实施时间表  
　　图表 2020-2025年全国能源生产总量及其增速  
　　图表 2020-2025年全国能源消费总量及其增速  
　　图表 2025年中国能源利用结构  
　　图表 2030年中国能源供应结构预测  
　　图表 2030年中国能源需求结构预测  
　　图表 2020-2025年汽车销量累计增长率  
　　图表 治超新政前后5轴及以上重型货车超限比例  
　　图表 2024-2025年中国基建固定投资同比增速  
　　图表 2020-2025年中国重汽与陕西重汽重卡单价分析  
　　图表 2020-2025年普钢价格走势图  
　　图表 2020-2025年中国重卡毛利率分析  
　　图表 2020-2025年重卡行业库存量分析  
　　图表 美国卡车保有量随GDP增长而持续增长  
　　图表 中国重汽发动机产品升级方案  
　　图表 德国曼恩平台发动机技术优势  
　　图表 一汽解放主配发动机一览  
　　图表 潍柴动力发动机产品升级方案  
　　图表 东方商用车发动机产品升级方案  
　　图表 福田戴姆勒发动机产品升级方案  
　　图表 江淮汽车发动机产品升级方案  
　　图表 上汽依维柯红岩发动机产品升级方案  
　　图表 欧洲主流4气囊空气悬架系统示意图  
　　图表 美国主流2气囊空气悬架系统示意图  
　　图表 重卡整车核心零部件完整度  
　　图表 2020-2025年卡车出口数据分析  
　　图表 2025年一路一带相关国家汽车市场发展现状  
　　图表 2025年中美欧日排放法规对比分析  
　　图表 2025年国内重卡市场企业竞争格局  
　　图表 2020-2025年国内重卡销量趋势图  
　　图表 2024-2025年重卡销量及同比增速  
　　图表 2020-2025年物流车销量及同比增速  
　　图表 2020-2025年拖拉机与自卸车的销量关系图  
　　图表 2020-2025年重卡分车型销量  
　　图表 2020-2025年重卡分车型销量占比  
　　图表 2025年重卡各车型销量增长贡献度  
　　图表 2020-2025年各车型结构比重示意图  
　　图表 2020-2025年半挂牵引车历年销量走势  
　　图表 2024-2025年半挂牵引车各月销量走势  
　　图表 2020-2025年分吨位半挂牵引车销量占比图  
　　图表 2025年国内知名企业牵引车市场份额  
　　图表 2020-2025年国内知名企业牵引车销量结构比重图  
　　图表 2020-2025年一汽集团半挂牵引车分吨位级别结构图  
　　图表 2020-2025年东风汽车半挂牵引车分吨位级别结构图  
　　图表 2020-2025年中国重汽半挂牵引车分吨位级别结构图  
　　图表 2020-2025年重型货车销量增长示意图  
　　图表 2025年国内知名企业重型货车市场份额  
　　图表 2020-2025年重型货车非完整车辆销量增长示意图  
　　图表 2025年国内知名企业重型货车非完整车辆市场份额  
　　图表 CNG和LNG的发动机结构示意图  
　　图表 天然气发动机技术对比分析  
　　图表 HPDI发动机竞争优势示意图  
　　图表 2025-2031年天然气在能源结构中的占比分析  
　　图表 天然气重卡和柴油成本对比分析  
　　图表 天然气重卡与柴油重卡购置成本对比分析  
　　图表 天然气重卡与柴油重卡燃料消耗量对比分析  
　　图表 天然气重卡与柴油重卡燃料成本对比分析  
　　图表 天然气重卡与柴油重卡气瓶维护费对比分析  
　　图表 2020-2025年天然气重卡销量走势图  
　　图表 2025年国内主要企业天然气重卡产量分析  
　　图表 2025年天然气重卡企业市场份额一览  
　　图表 2020-2025年国际原油价格分析  
　　图表 2020-2025年国际天然气价格分析  
　　图表 2020-2025年天然气重卡市场渗透率分析  
　　图表 CNG重卡示意图  
　　图表 LNG重卡示意图  
　　图表 CNG重卡与LNG重卡对比分析  
　　图表 2020-2025年全国LNG发动机保有量分析  
　　图表 一般重卡用钢量分析  
　　图表 2025年钢铁上市公司业绩预告统计  
　　图表 2020-2025年橡胶行业经济运行走势  
　　图表 2025年橡胶行业主要指标增幅对比状况  
　　图表 2025年橡胶行业销售收入同比增幅情况  
　　图表 2025年橡胶行业实现利润同比增幅情况  
　　图表 载重胎价格指数趋势  
　　图表 轿车胎价格指数趋势  
　　图表 2025年中橡协制品会员企业主要指标同比增幅情况  
　　图表 2025年各专业出口交货值增长情况  
　　图表 2025年轮胎出口交货值同比增长趋势  
　　图表 2020-2025年我国橡胶消耗情况  
　　图表 2024-2025年轮胎主要指标增幅对比状况  
　　图表 2024-2025年力车胎主要指标增幅对比状况  
　　图表 2024-2025年胶管胶带主要指标增幅对比状况  
　　图表 2024-2025年橡胶制品主要指标增幅对比状况  
　　图表 2024-2025年胶鞋主要指标增幅对比状况  
　　图表 2024-2025年乳胶主要指标增幅对比状况  
　　图表 2024-2025年炭黑主要指标增幅对比状况  
　　图表 2024-2025年模具主要指标增幅对比状况  
　　图表 2024-2025年废橡胶综合利用主要指标增幅对比状况  
　　图表 2024-2025年橡胶助剂主要指标增幅对比状况  
　　图表 2020-2025年全国社会物流总费用  
　　图表 2025年社会物流总费用结构  
　　图表 2020-2025年社会物流总费用占GDP的比重  
　　图表 2024-2025年全国单位与居民物品物流总额增速  
　　图表 2025年进口物流量及增速  
　　图表 2020-2025年中国物流业景气指数  
　　图表 中国重汽公司股份结构示意图  
　　图表 中国重汽主要重卡产品示意图  
　　图表 2025年国内主要重卡生产企业销量对比分析  
　　图表 2020-2025年中国重汽集团济南卡车股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2020-2025年中国重汽集团济南卡车股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2020-2025年中国重汽集团济南卡车股份有限公司净利润及增速  
　　图表 2025年中国重汽集团济南卡车股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 2020-2025年中国重汽集团济南卡车股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 2020-2025年中国重汽集团济南卡车股份有限公司净资产收益率  
　　图表 2020-2025年中国重汽集团济南卡车股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 2020-2025年中国重汽集团济南卡车股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 2020-2025年中国重汽集团济南卡车股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2020-2025年东风汽车股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2020-2025年东风汽车股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2020-2025年东风汽车股份有限公司净利润及增速  
　　图表 2025年东风汽车股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 2020-2025年东风汽车股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 2020-2025年东风汽车股份有限公司净资产收益率  
　　图表 2020-2025年东风汽车股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 2020-2025年东风汽车股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 2020-2025年东风汽车股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2020-2025年北汽福田汽车股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2020-2025年北汽福田汽车股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2020-2025年北汽福田汽车股份有限公司净利润及增速  
　　图表 2025年北汽福田汽车股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 2020-2025年北汽福田汽车股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 2020-2025年北汽福田汽车股份有限公司净资产收益率  
　　图表 2020-2025年北汽福田汽车股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 2020-2025年北汽福田汽车股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 2020-2025年北汽福田汽车股份有限公司运营能力指标  
　　图表 2020-2025年安徽江淮汽车集团股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2020-2025年安徽江淮汽车集团股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2020-2025年安徽江淮汽车集团股份有限公司净利润及增速  
　　图表 2025年安徽江淮汽车集团股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 2020-2025年安徽江淮汽车集团股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 2020-2025年安徽江淮汽车集团股份有限公司净资产收益率  
　　图表 2020-2025年安徽江淮汽车集团股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 2020-2025年安徽江淮汽车集团股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 2020-2025年安徽江淮汽车集团股份有限公司运营能力指标  
　　图表 潍柴动力主要产业板块  
　　图表 潍柴动力股份结构示意图  
　　图表 潍柴动力主要业务板块示意图  
　　图表 2020-2025年潍柴动力股份有限公司总资产及净资产规模  
　　图表 2020-2025年潍柴动力股份有限公司营业收入及增速  
　　图表 2020-2025年潍柴动力股份有限公司净利润及增速  
　　图表 2025年潍柴动力股份有限公司主营业务分行业、产品、地区  
　　图表 2020-2025年潍柴动力股份有限公司营业利润及营业利润率  
　　图表 2020-2025年潍柴动力股份有限公司净资产收益率  
　　图表 2020-2025年潍柴动力股份有限公司短期偿债能力指标  
　　图表 2020-2025年潍柴动力股份有限公司资产负债率水平  
　　图表 2020-2025年潍柴动力股份有限公司运营能力指标  
　　图表 国内重卡行业用户群体年龄段集中度  
　　图表 国内重卡主力用户带变迁趋势  
　　图表 车联网机构示意图  
　　图表 重卡需求量来源分析  
　　图表 2020-2025年重卡销量预测图  
　　图表 重卡替代能源技术对比分析  
　　图表 2020-2025年天然气重卡市场预测分析  
　　图表 栏板式、仓栅式、平板式、自卸式货车及其半挂车外廓尺寸的最大限值  
　　图表 其他汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸的最大限值  
　　图表 汽车及挂车单轴、二轴组及三轴组的最大允许轴荷限值  
　　图表 汽车、挂车及汽车列车最大允许总质量限值  
　　图表 消防车、清障车等宽度和高度的最大限值  
　　图表 车辆运输车治理工作重点任务分工及进度安排  
略……

了解《[2025-2031年中国重卡行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/7/69/ZhongKaXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2618697，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/69/ZhongKaXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

热点：重型大卡车、重卡行业修复趋势预计延续、卡车之家官方网、重卡货车、霸气重卡图片、重卡房车排行榜前十名、新能源重卡、重卡换电、重卡是什么车

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！