

中国卡车发动机市场现状动态与十四五规划建议报告2023-2028年

产品名称	中国卡车发动机市场现状动态与十四五规划建议报告2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国卡车发动机市场现状动态与十四五规划建议报告2023-2028年【报告编号】:390089【出版时间】:2023年2月【出版机构】:中研智业研究院【交付方式】:EMIL电子版或特快专递【报告价格】:【纸质版】:6500元【电子版】:6800元【纸质+电子】:7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：卡车发动机行业界定及数据统计标准说明1.1 卡车发动机的界定与分类1.1.1

卡车的定义及分类（1）卡车的定义（2）卡车的分类1.1.2

卡车发动机的界定（1）发动机的定义（2）卡车发动机的界定1.1.3 卡车发动机的分类1.2

卡车发动机相关概念的界定与区分1.3 卡车发动机行业专业术语介绍1.4

卡车发动机行业归属国民经济行业分类1.5 本报告研究范围界定说明1.6

本报告数据来源及统计标准说明第2章：中国卡车发动机行业PEST（宏观环境）分析2.1

中国卡车发动机行业政治（Politics）环境2.1.1

卡车发动机行业监管体系及机构介绍（1）卡车发动机行业主管部门（2）卡车发动机行业自律组织2.1.2

卡车发动机行业标准体系建设现状（1）卡车发动机标准体系建设（2）卡车发动机现行标准汇总（3）卡车发动机即将实施标准（4）卡车发动机重点标准解读2.1.3 卡车发动机行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）卡车发动机行业发展相关政策汇总（2）卡车发动机行业发展相关规划汇总2.1.4

“国六”标准实施对卡车发动机行业的影响分析2.1.5

“十四五”规划对卡车发动机行业发展的影响分析2.1.6

“碳中和、碳达峰”战略的提出对卡车发动机行业的影响分析2.1.7

政策环境对卡车发动机行业发展的影响分析2.2 中国卡车发动机行业经济（Economy）环境2.2.1

宏观经济发展现状（1）中国GDP增长情况（2）中国工业增加值变化情况（3）固定资产投资情况2.2.2

宏观经济发展展望（1）GDP增速预测（2）行业综合展望2.2.3

卡车发动机行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国卡车发动机行业社会（Society）环境2.3.1

中国公路货物周转情况2.3.2 中国电子商务快速发展2.3.3 中国基建投资持续增长2.3.4 中国房地产建设稳步

发展（1）房地产建设投资规模（2）房地产开发企业新开工面积（3）房地产开发企业施工面积2.3.5

中国节能减排加速推进2.3.6 社会环境对卡车发动机行业的影响分析2.4

中国卡车发动机行业技术（Technology）环境2.4.1 卡车发动机生产制造技术2.4.2

卡车发动机节能减排技术2.4.3 卡车发动机行业相关专利的申请及公开情况(1) 卡车发动机专利申请(2)
(3) 卡车发动机专利公开(3) 卡车发动机热门申请人(4) 卡车发动机热门技术2.4.4
卡车发动机技术研发创新趋势2.4.5
技术环境对卡车发动机行业发展的影响分析第3章：全球卡车发动机行业发展现状及趋势前景预判3.1
全球卡车发动机行业发展历程3.2 全球卡车发动机行业发展环境分析3.2.1
全球卡车发动机行业经济环境分析3.2.2 全球卡车发动机行业政策环境分析3.2.3
全球卡车发动机行业技术环境分析3.3 全球卡车发动机行业发展现状3.3.1
全球卡车行业发展现状(1) 全球卡车行业市场规模(2) 全球卡车行业市场结构3.3.2
全球卡车发动机行业供给分析3.3.3 全球卡车发动机行业需求分析3.4
全球卡车发动机行业市场规模测算3.5 全球主要经济体卡车发动机行业发展状况3.5.1
美国卡车发动机行业发展状况3.5.2 欧洲卡车发动机行业发展状况3.5.3 日本卡车发动机行业发展状况3.6
全球卡车发动机行业市场竞争格局及兼并重组状况3.6.1 全球卡车发动机行业市场竞争格局3.6.2
全球卡车发动机企业兼并重组状况3.7 全球卡车发动机行业代表性企业发展布局案例3.7.1
全球卡车发动机行业代表性企业布局对比3.7.2 全球卡车发动机行业代表性企业布局案例(1) 美国康明斯
Cummins(2) 美国帕卡Paccar(3) 瑞典沃尔沃Volvo(4) 德国戴姆勒Daimler(5) 日本丰田(日野) Hin
o3.8 全球卡车发动机行业发展趋势及市场前景预测3.8.1 全球卡车发动机行业发展趋势预判3.8.2
全球卡车发动机行业市场前景预测第4章：中国卡车发动机行业发展现状与市场痛点分析4.1
中国卡车发动机行业发展历程及市场特征4.1.1 中国卡车发动机行业发展历程4.1.2
中国卡车发动机行业市场特征4.2 中国卡车发动机行业产品进出口状况分析4.2.1
中国卡车发动机行业进出口概况4.2.2 中国卡车发动机行业进口状况(1) 卡车发动机行业进口规模(2)
卡车发动机行业进口价格水平(3) 卡车发动机行业进口产品结构(4) 卡车发动机行业主要进口来源地
(5) 卡车发动机行业进口趋势及前景4.2.3 中国卡车发动机行业出口状况(1) 卡车发动机行业出口规模
(2) 卡车发动机行业出口价格水平(3) 卡车发动机行业出口产品结构(4) 卡车发动机行业主要出口来
源地(5) 卡车发动机行业出口趋势及前景4.3 中国卡车发动机行业参与者类型及规模4.3.1
中国卡车发动机行业参与者类型及入场方式4.3.2 中国卡车发动机行业企业数量规模4.4
中国卡车发动机行业市场供需状况4.4.1 中国卡车发动机行业市场供给分析4.4.2
中国卡车发动机行业市场需求分析4.4.3 中国卡车发动机行业供需平衡4.4.4
中国卡车发动机行业价格水平及走势4.5 中国卡车发动机行业市场规模测算4.6
中国卡车发动机行业运营情况分析4.6.1 中国卡车发动机行业盈利能力分析4.6.2
中国卡车发动机行业运营能力分析4.6.3 中国卡车发动机行业偿债能力分析4.7
中国卡车发动机行业市场痛点分析第5章：中国卡车发动机行业竞争状态及市场格局分析5.1
中国卡车发动机行业投融资、兼并与重组状况5.1.1 中国卡车发动机行业投融资发展状况5.1.2
中国卡车发动机行业兼并与重组状况5.2 中国卡车发动机行业波特五力模型分析5.2.1
卡车发动机现有竞争者之间的竞争状况5.2.2 卡车发动机关键要素的供应商议价能力分析5.2.3
卡车发动机消费者议价能力分析5.2.4 卡车发动机行业潜在进入者分析5.2.5
卡车发动机替代品风险分析5.2.6 卡车发动机竞争情况总结5.3
中国卡车发动机行业市场格局及集中度分析5.3.1 中国卡车发动机行业市场竞争格局5.3.2
中国卡车发动机行业国际竞争力分析5.3.3 中国卡车发动机行业市场集中度分析5.4
中国卡车发动机行业细分产品市场结构分析5.5
中国卡车发动机行业区域发展格局及重点区域市场解析5.5.1 中国卡车发动机行业区发展格局5.5.2 山东省
卡车发动机行业发展(1) 山东省卡车发动机行业发展环境(2) 山东省卡车发动机行业供需现状(3) 山
东省卡车发动机行业市场竞争(4) 山东省卡车发动机行业发展趋势5.5.3 福建省卡车发动机行业发展(1)
(1) 福建省卡车发动机行业发展环境(2) 福建省卡车发动机行业供需现状(3) 福建省卡车发动机行业市
场竞争(4) 福建省卡车发动机行业发展趋势5.5.4 辽宁省卡车发动机行业发展(1) 辽宁省卡车发动机行
业发展环境(2) 辽宁省卡车发动机行业供需现状(3) 辽宁省卡车发动机行业市场竞争(4) 辽宁省卡车
发动机行业发展趋势5.5.5 湖北省卡车发动机行业发展(1) 湖北省卡车发动机行业发展环境(2) 湖北省
卡车发动机行业供需现状(3) 湖北省卡车发动机行业市场竞争(4) 浙湖北省卡车发动机行业发展趋势5
.5.6 河南省卡车发动机行业发展(1) 河南省卡车发动机行业发展环境(2) 河南省卡车发动机行业供需现
状(3) 河南省卡车发动机行业市场竞争(4) 河南省卡车发动机行业发展趋势第6章：中国卡车发动机产
业链梳理及全景深度解析6.1 中国卡车发动机产业结构属性(产业链) 6.1.1
卡车发动机产业链结构梳理6.1.2 卡车发动机产业链生态图谱6.2

中国卡车发动机产业价值属性（价值链）6.2.1 卡车发动机行业成本结构分析6.2.2
卡车发动机行业价值链分析6.3 中国卡车发动机上游——原材料市场分析6.3.1 生铁市场分析6.3.2
钢材市场分析6.3.3 上游原材料对行业发展的影响分析6.4
中国卡车发动机上游——核心零部件市场分析6.5 中国卡车发动机中游细分产品市场解析6.5.1
中国卡车发动机中游细分产品市场概况6.5.2 柴油发动机市场分析6.5.3 汽油发动机市场分析6.5.4
天然气发动机市场分析6.6 中国卡车发动机下游应用市场需求潜力分析6.6.1
中国卡车发动机下游应用市场发展概况（1）中国卡车市场规模（2）中国卡车市场产品结构6.6.2 微型卡
车发动机需求分析（1）微型卡车市场发展概况（2）微型卡车发动机产品介绍（3）微型卡车发动机需求
现状分析（4）微型卡车发动机发展趋势与需求潜力分析6.6.3 轻型卡车发动机需求分析（1）轻型卡车市
场发展概况（2）轻型卡车发动机产品介绍（3）轻型卡车发动机需求现状分析（4）轻型卡车发动机发展
趋势与需求潜力分析6.6.4 中型卡车发动机需求分析（1）中型卡车市场发展概况（2）中型卡车发动机产
品介绍（3）中型卡车发动机需求现状分析（4）中型卡车发动机发展趋势与需求潜力分析6.6.5 重型卡车
发动机需求分析（1）重型卡车市场发展概况（2）重型卡车发动机产品介绍（3）重型卡车发动机需求现
状分析（4）重型卡车发动机发展趋势与需求潜力分析第7章：中国卡车发动机产业链代表性企业案例研
究7.1 中国卡车发动机产业链代表性企业发展布局对比7.2
中国卡车发动机产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）7.2.1 潍柴动力股份有限公司（1）企业
发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业卡车发动机业务类型及产品介绍（4）企业卡车发动机
业务发展情况（5）企业卡车发动机产业链布局状况（6）企业卡车发动机产业相关的*新布局动态（7）
企业卡车发动机业务布局优劣势分析7.2.2 昆明云内动力股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2
）企业发展状况（3）企业卡车发动机业务类型及产品介绍（4）企业卡车发动机业务发展情况（5）企业
卡车发动机产业链布局状况（6）企业卡车发动机产业相关的*新布局动态（7）企业卡车发动机业务布局
优劣势分析7.2.3 扬动股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业卡车发动
机业务类型及产品介绍（4）企业卡车发动机业务发展情况（5）企业卡车发动机产业链布局状况（6）企
业卡车发动机产业相关的*新布局动态（7）企业卡车发动机业务布局优劣势分析7.2.4 安徽全柴动力股份
有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业卡车发动机业务类型及产品介绍（
4）企业卡车发动机业务发展情况（5）企业卡车发动机产业链布局状况（6）企业卡车发动机产业相关的
*新布局动态（7）企业卡车发动机业务布局优劣势分析7.2.5 江苏四达动力机械集团有限公司（1）企业发
展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业卡车发动机业务类型及产品介绍（4）企业卡车发动机业
务发展情况（5）企业卡车发动机产业链布局状况（6）企业卡车发动机产业相关的*新布局动态（7）企
业卡车发动机业务布局优劣势分析7.2.6 北京福田康明斯发动机有限公司（1）企业发展历程及基本信息（
2）企业发展状况（3）企业卡车发动机业务类型及产品介绍（4）企业卡车发动机业务发展情况（5）企
业卡车发动机产业链布局状况（6）企业卡车发动机产业相关的*新布局动态（7）企业卡车发动机业务布
局优劣势分析7.2.7 江东控股集团有限责任公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企
业卡车发动机业务类型及产品介绍（4）企业卡车发动机业务发展情况（5）企业卡车发动机产业链布局
状况（6）企业卡车发动机产业相关的*新布局动态（7）企业卡车发动机业务布局优劣势分析7.2.8 中国重
型汽车集团有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业卡车发动机业务类型及
产品介绍（4）企业卡车发动机业务发展情况（5）企业卡车发动机产业链布局状况（6）企业卡车发动机
产业相关的*新布局动态（7）企业卡车发动机业务布局优劣势分析7.2.9 一汽解放大连柴油机有限公司（1
）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业卡车发动机业务类型及产品介绍（4）企业卡车
发动机业务发展情况（5）企业卡车发动机产业链布局状况（6）企业卡车发动机产业相关的*新布局动态
（7）企业卡车发动机业务布局优劣势分析7.2.10 广西玉柴机器股份有限公司（1）企业发展历程及基本
信息（2）企业发展状况（3）企业卡车发动机业务类型及产品介绍（4）企业卡车发动机业务发展情况（5
）企业卡车发动机产业链布局状况（6）企业卡车发动机产业相关的*新布局动态（7）企业卡车发动机业
务布局优劣势分析7.2.11 东风商用车有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企
业卡车发动机业务类型及产品介绍（4）企业卡车发动机业务发展情况（5）企业卡车发动机产业链布局
状况（6）企业卡车发动机产业相关的*新布局动态（7）企业卡车发动机业务布局优劣势分析7.2.12 华丰
动力股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业发展状况（3）企业卡车发动机业务类型及产
品介绍（4）企业卡车发动机业务发展情况（5）企业卡车发动机产业链布局状况（6）企业卡车发动机产
业相关的*新布局动态（7）企业卡车发动机业务布局优劣势分析第8章：中国卡车发动机行业市场前瞻及
投资策略建议8.1 中国卡车发动机行业发展潜力评估8.1.1 卡车发动机行业发展现状总结8.1.2
卡车发动机行业影响因素总结8.1.3 卡车发动机行业发展潜力评估8.2

中国卡车发动机行业发展前景预测8.3 中国卡车发动机行业发展趋势预判8.4
中国卡车发动机行业进入与退出壁垒8.5 中国卡车发动机行业投资价值评估8.6
中国卡车发动机行业投资机会分析8.7 中国卡车发动机行业投资风险预警8.8
中国卡车发动机行业投资策略与建议8.9 中国卡车发动机行业可持续发展建议

图表目录

图表1：卡车的分类
图表2：卡车发动机的分类
图表3：国家统计局对卡车发动机行业的定义与归类
图表4：本报告研究范围界定
图表5：本报告的主要数据来源及统计标准说明
图表6：卡车发动机行业主管部门
图表7：卡车发动机行业自律组织
图表8：截至2021年卡车发动机行业标准汇总
图表9：截至2021年卡车发动机行业发展政策汇总
图表10：截至2021年卡车发动机行业发展规划汇总
图表11：2012-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
图表12：2013-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
图表13：2011-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
图表14：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）
图表15：2021年中国综合展望
图表16：2011-2021年中国公路货物周转量（单位：亿吨公里）
图表17：2011-2021年中国电子商务交易额（单位：万亿元，%）
图表18：2011-2021年中国房地产开发投资及同比增速（单位：万亿元，%）
图表19：2011-2021年中国房地产开发企业新开工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）
图表20：2009-2021年中国房地产开发企业房屋施工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）
图表21：全球卡车发动机行业发展历程
图表22：2016-2021年全球卡车市场规模（单位：亿美元）
图表23：2016-2021年全球重型卡车销量（单位：万辆）
图表24：2021年全球卡车行业市场结构（单位：%）
图表25：2016-2021年全球卡车发动机行业市场规模测算（单位：亿美元）
图表26：2021年全球卡车发动机市场竞争格局（单位：%）
图表27：全球卡车发动机行业发展趋势预判
图表28：2023-2028年卡车发动机行业市场规模预测（单位：亿美元）
图表29：中国卡车发动机行业发展历程
图表30：2016-2021年中国卡车发动机行业市场规模测算（单位：亿元）
图表31：中国卡车发动机行业市场发展痛点分析
图表32：行业并购特征分析
图表33：行业兼并重组意图
图表34：卡车发动机行业现有企业的竞争分析
图表35：卡车发动机行业对上游议价能力分析
图表36：卡车发动机行业对下游议价能力分析
图表37：卡车发动机行业潜在进入者威胁分析
图表38：中国卡车发动机行业五力竞争综合分析
图表39：2021年中国卡车发动机行业市场竞争格局（单位：%）
图表40：卡车发动机产业链结构
图表41：卡车发动机产业链生态图谱
图表42：卡车发动机上游原材料对行业发展的影响分析
图表43：卡车发动机上游核心零部件市场对行业发展的影响分析
图表44：2011-2021年中国卡车销量变化情况（单位：万台，%）
图表45：2011-2021年中国卡车市场规模变化情况（单位：亿元，%）
图表46：2016-2021年中国卡车市场产品结构（单位：%）
图表47：2011-2021年中国微型卡车销量变化情况（单位：万台，%）
图表48：2011-2021年中国微型卡车市场规模变化情况（单位：亿元，%）
图表49：2016-2021年中国微型卡车发动机市场规模变化情况（单位：亿元，%）
图表50：2023-2028年中国微型卡车发动机市场规模预测（单位：亿元）
图表51：2011-2021年中国轻型卡车销量变化情况（单位：万台，%）
图表52：2011-2021年中国轻型卡车市场规模变化情况（单位：亿元，%）
图表53：2016-2021年中国轻型卡车发动机市场规模变化情况（单位：亿元，%）
图表54：2023-2028年中国轻型卡车发动机市场规模预测（单位：亿元）
图表55：2011-2021年中国中型卡车销量变化情况（单位：万台，%）
图表56：2011-2021年中国中型卡车市场规模变化情况（单位：亿元，%）
图表57：2016-2021年中国中型卡车发动机市场规模变化情况（单位：亿元，%）
图表58：2023-2028年中国中型卡车发动机市场规模预测（单位：亿元）
图表59：2011-2021年中国重型卡车销量变化情况（单位：万台，%）
图表60：2011-2021年中国重型卡车市场规模变化情况（单位：亿元，%）
图表61：2016-2021年中国重型卡车发动机市场规模变化情况（单位：亿元，%）
图表62：2023-2028年中国重型卡车发动机市场规模预测（单位：亿元）
图表63：中国卡车发动机产业链代表性企业发展布局对比
图表64：潍柴动力股份有限公司发展历程
图表65：潍柴动力股份有限公司基本信息表
图表66：潍柴动力股份有限公司股权穿透图
图表67：潍柴动力股份有限公司经营状况图
图表68：潍柴动力股份有限公司整体业务架构图
图表69：潍柴动力股份有限公司销售网络布局图
图表70：潍柴动力股份有限公司卡车发动机业务布局优劣势分析
图表71：昆明云内动力股份有限公司发展历程
图表72：昆明云内动力股份有限公司基本信息表
图表73：昆明云内动力股份有限公司股权穿透图
图表74：昆明云内动力股份有限公司经营状况图
图表75：昆明云内动力股份有限公司整体业务架构图
图表76：昆明云内动力股份有限公司销售网络布局图
图表77：昆明云内动力股份有限公司卡车发动机业务布局优劣势分析
图表78：扬动股份有限公司发展历程
图表79：扬动股份有限公司基本信息表
图表80：扬动股份有限公司股权穿透图
图表81：扬动股份有限公司经营状况图
图表82：扬动股份有限公司整体业务架构图
图表83：扬动股份有限公司销售网络布局图
图表84：扬动股份有限公司卡车发动机业务布局优劣势分析
图表85：安徽全柴动力股份有限公司发展历程
图表86：安徽全柴动力股份有限公司基本信息表
图表87：安徽全柴动力股份有限公司股权穿透图
图表88：安徽全柴动力股份有限公司经营状况图
图表89：安徽全柴动力股份有限公司整体业务架构图
图表90：安徽全柴动力股份有限公司

力股份有限公司销售网络布局图表91：安徽全柴动力股份有限公司卡车发动机业务布局优劣势分析图表92：江苏四达动力机械集团有限公司发展历程图表93：江苏四达动力机械集团有限公司基本信息表图表94：江苏四达动力机械集团有限公司股权穿透图图表95：江苏四达动力机械集团有限公司经营状况图表96：江苏四达动力机械集团有限公司整体业务架构图表97：江苏四达动力机械集团有限公司销售网络布局图表98：江苏四达动力机械集团有限公司卡车发动机业务布局优劣势分析图表99：北京福田康明斯发动机有限公司发展历程图表100：北京福田康明斯发动机有限公司基本信息表图表101：北京福田康明斯发动机有限公司股权穿透图图表102：北京福田康明斯发动机有限公司经营状况图表103：北京福田康明斯发动机有限公司整体业务架构图表104：北京福田康明斯发动机有限公司销售网络布局图表105：北京福田康明斯发动机有限公司卡车发动机业务布局优劣势分析图表106：江东控股集团有限责任公司发展历程图表107：江东控股集团有限责任公司基本信息表图表108：江东控股集团有限责任公司股权穿透图图表109：江东控股集团有限责任公司经营状况图表110：江东控股集团有限责任公司整体业务架构图表111：江东控股集团有限责任公司销售网络布局图表112：江东控股集团有限责任公司卡车发动机业务布局优劣势分析图表113：中国重型汽车集团有限公司发展历程图表114：中国重型汽车集团有限公司基本信息表图表115：中国重型汽车集团有限公司股权穿透图图表116：中国重型汽车集团有限公司经营状况图表117：中国重型汽车集团有限公司整体业务架构图表118：中国重型汽车集团有限公司销售网络布局图表119：中国重型汽车集团有限公司卡车发动机业务布局优劣势分析图表120：一汽解放大连柴油机有限公司发展历程