

2024-2030年中国商用车市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国商用车市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/501285SW2H.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-01-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国商用车市场分析与投资前景研究报告》介绍了商用车行业相关概述、中国商用车产业运行环境、分析了中国商用车行业的现状、中国商用车行业竞争格局、对中国商用车行业做了重点企业经营状况分析及中国商用车产业发展前景与投资预测。您若想对商用车产业有个系统的了解或者想投资商用车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国商用车市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年上半年我国汽车产量累计值达1310.3万辆，期末总额比上年累计增长6.1%。

指标	2023年6月	2023年5月	2023年4月	2023年3月	2023年2月	汽车产量当期值(万辆)	256.4	230.7	201.8	260.8	汽车产量累计值(万辆)	1310.3	1053.9	824.7	625.7	365.3	汽车产量同比增长(%)	0.8	17.3	59.8	11.2	汽车产量累计增长(%)	6.1	7.1	4.3	-5.1	-14
----	---------	---------	---------	---------	---------	-------------	-------	-------	-------	-------	-------------	--------	--------	-------	-------	-------	-------------	-----	------	------	------	-------------	-----	-----	-----	------	-----

报告目录：

第1章：商用车行业界定及数据统计标准说明

1.1 商用车相关概念的辨析

1.1.1 商用车与乘用车

1.1.2 大型微客与轻型客车

1.1.3 轿车与MPV、SUV

1.1.4 牵引车和挂车

1.1.5 牵引车和载货车

1.1.6 半挂和全挂

1.2 商用车的界定与产品分类

1.3 商用车所归属国民经济行业分类

1.4 商用车行业专业术语介绍

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：中国商用车行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国商用车行业政治（Politics）环境

2.1.1 商用车行业监管体系及机构介绍

- (1) 商用车行业主管部门
- (2) 商用车行业自律组织
- 2.1.2 商用车行业标准体系建设现状
 - (1) 商用车标准体系建设
 - (2) 商用车现行标准汇总
 - (3) 商用车即将实施标准
 - (4) 商用车重点标准解读
- 2.1.3 商用车行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 商用车行业发展相关政策汇总
 - (2) 商用车行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 “十四五”规划对商用车行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对商用车行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对商用车行业发展的影响分析
- 2.2 中国商用车行业经济（Economy）环境
 - 2.2.1 宏观经济发展现状
 - 2.2.2 宏观经济发展展望
 - 2.2.3 商用车行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国商用车行业社会（Society）环境
- 2.4 中国商用车行业技术（Technology）环境
 - 2.4.1 商用车生产制造流程
 - 2.4.2 商用车的核心关键技术分析
 - 2.4.3 商用车行业的研发创新现状
 - 2.4.4 商用车行业相关专利的申请及公开情况
 - (1) 商用车专利申请
 - (2) 商用车专利公开
 - (3) 商用车热门申请人
 - (4) 商用车热门技术
 - 2.4.5 技术环境对商用车行业发展的影响分析
- 第3章：全球商用车行业发展现状及趋势前景预判
 - 3.1 全球商用车行业发展历程
 - 3.2 全球（除中国外）商用车行业宏观环境分析
 - 3.2.1 全球（除中国外）商用车行业经济环境分析

- 3.2.2 全球（除中国外）商用车行业政法环境分析
 - 3.2.3 全球（除中国外）商用车行业技术环境分析
 - 3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）商用车行业的影响分析
 - 3.3 全球商用车行业发展现状
 - 3.3.1 全球商用车行业产量规模
 - 3.3.2 全球商用车行业销量规模
 - 3.3.3 全球商用车市场区域分布
 - 3.3.4 全球商用车细分市场发展
 - 3.3.5 全球新能源商用车发展现状
 - 3.4 全球主要经济体商用车市场分析
 - 3.4.1 美国商用车行业发展状况
 - 3.4.2 德国商用车行业发展状况
 - 3.4.3 日本商用车行业发展状况
 - 3.5 全球商用车行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.5.1 全球商用车行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球商用车企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球商用车行业代表性企业布局案例
 - （1）沃尔沃集团（AB Volvo）
 - （2）曼恩集团（MAN SE）
 - （3）斯堪尼亚集团（Scania AB）
 - （4）戴姆勒集团（Daimler AG）
 - （5）帕卡集团（Paccar Inc.）
 - 3.6 全球商用车行业发展趋势及市场前景分析
 - 3.6.1 全球商用车行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球商用车行业市场前景分析
- 第4章：中国商用车产业链梳理及上游布局状况
- 4.1 中国商用车产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 商用车产业链结构梳理
 - 4.1.2 商用车产业链生态图谱
 - 4.2 中国商用车产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 商用车行业成本结构分析
 - 4.2.2 商用车行业价值链分析

4.3 中国商用车上游原材料供应市场调研

4.3.1 中国商用车上游钢铁供应市场调研

4.3.2 中国商用车上游橡胶供应市场调研

4.3.3 中国商用车上游玻璃供应市场调研

4.3.4 中国商用车上游陶瓷供应市场调研

4.3.5 中国商用车上游其他原材料供应市场概况

4.4 中国商用车上游汽车零部件市场调研

4.4.1 中国商用车上游汽车发动机市场调研

4.4.2 中国商用车上游汽车变速器市场调研

4.4.3 中国商用车上游汽车轮胎市场调研

4.4.4 中国商用车上游其他汽车零部件市场概况

4.5 中国商用车制造加工设备及工业机器人应用市场概况

第5章：中国商用车行业进出口及对外贸易依存度

5.1 国内外商用车产业技术及产品对比与差距/差异分析

5.2 中国商用车行业进出口整体状况

5.3 中国商用车行业进口状况

5.3.1 中国商用车行业进口规模

5.3.2 中国商用车行业进口价格水平

5.3.3 中国商用车行业进口产品结构

5.3.4 中国商用车行业主要进口来源地

5.3.5 中国商用车进口影响因素及趋势预判

5.4 中国商用车行业出口状况

5.4.1 中国商用车行业出口规模

5.4.2 中国商用车行业出口价格水平

5.4.3 中国商用车行业出口产品结构

5.4.4 中国商用车行业主要出口目的地

5.4.5 中国商用车出口影响因素及趋势预判

5.5 中国商用车行业对外贸易依存度分析

第6章：中国商用车产业中游市场供给水平分析

6.1 中国商用车行业发展历程介绍

6.2 中国商用车行业市场特性分析

6.3 中国商用车行业参与者类型及入场方式

6.4 中国商用车行业参与者企业数量规模

6.5 中国商用车行业市场供给状况

6.6 中国新能源商用车行业市场供给状况

6.7 中国商用车市场行情及走势

第7章：中国商用车产业中游细分市场调研

7.1 中国商用车细分市场结构

7.2 中国商用客车市场调研

7.2.1 中国商用客车的界定与分类

7.2.2 中国商用客车市场（含细分）供需状况

7.2.3 中国商用客车市场竞争概况

7.2.4 中国商用客车市场前景分析

7.2.5 中国商用客车市场发展趋势

7.3 中国货车市场调研

7.3.1 中国货车的界定与分类

7.3.2 中国货车市场（含细分）供需状况

7.3.3 中国货车市场竞争概况

7.3.4 中国货车市场前景分析

7.3.5 中国货车市场发展趋势

7.4 中国专用车市场调研

7.4.1 中国专用车的界定与分类

7.4.2 中国专用车市场（含细分）供需状况

7.4.3 中国专用车市场竞争概况

7.4.4 中国专用车市场前景分析

7.4.5 中国专用车市场发展趋势

第8章：中国商用车市场需求现状及下游需求潜力分析

8.1 中国商用车行业下游需求现状

8.2 中国商用车行业供需平衡状况及市场缺口分析

8.3 中国商用车行业市场规模测算

8.4 中国商用车行业市场需求特征分析

8.5 中国商用车下游应用场景分布

8.6 中国商用车下游应用场景需求分析

8.6.1 室内运输的商用车需求分析

8.6.2 城际运输的商用车需求分析

8.6.3 长途运输的商用车需求分析

8.6.4 特殊用途的商用车需求分析

第9章：中国商用车行业竞争状况及国际竞争力分析

9.1 中国商用车行业波特五力模型分析

9.1.1 商用车行业现有竞争者之间的竞争

9.1.2 商用车行业关键要素的供应商议价能力分析

9.1.3 商用车行业消费者议价能力分析

9.1.4 商用车行业潜在进入者分析

9.1.5 商用车行业替代品风险分析

9.1.6 商用车行业竞争情况总结

9.2 中国商用车行业投融资、兼并与重组状况

9.2.1 中国商用车行业投融资发展状况

9.2.2 中国商用车行业兼并与重组状况

9.3 中国商用车行业市场竞争格局分析

9.4 中国商用车行业市场集中度分析

9.5 中国商用车行业海外布局状况

9.6 中国商用车行业海外布局状况

9.7 中国商用车行业国际竞争力分析

第10章：中国商用车产业区域布局状况及重点区域市场调研

10.1 中国商用车产业区域布局状况

10.1.1 中国商用车产业相关资源的区域分布状况

10.1.2 中国商用车行业企业数量区域分布

10.1.3 中国商用车行业区域市场发展格局

10.2 中国商用车产业集群发展状况

10.2.1 中国商用车产业园区发展现状

10.2.2 中国商用车产业集群发展现状

10.2.3 中国商用车产业集群发展趋势

10.3 中国商用车行业重点区域市场调研

10.3.1 浙江省商用车行业发展状况

(1) 商用车行业发展环境

(2) 商用车行业发展现状

(3) 商用车行业市场竞争

(4) 商用车行业发展趋势

10.3.2 广东省商用车行业发展状况

(1) 商用车行业发展环境

(2) 商用车行业发展现状

(3) 商用车行业市场竞争

(4) 商用车行业发展趋势

10.3.3 上海市商用车行业发展状况

(1) 商用车行业发展环境

(2) 商用车行业发展现状

(3) 商用车行业市场竞争

(4) 商用车行业发展趋势

10.3.4 河南省商用车行业发展状况

(1) 商用车行业发展环境

(2) 商用车行业发展现状

(3) 商用车行业市场竞争

(4) 商用车行业发展趋势

10.3.5 山东省商用车行业发展状况

(1) 商用车行业发展环境

(2) 商用车行业发展现状

(3) 商用车行业市场竞争

(4) 商用车行业发展趋势

第11章：中国商用车行业市场痛点及产业转型升级发展布局

11.1 中国商用车行业经营效益分析

11.1.1 中国商用车行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

11.1.2 中国商用车行业利润水平

11.1.3 中国商用车行业成本管控

11.2 中国商用车行业商业模式分析

11.3 中国商用车行业市场痛点分析

11.4 中国商用车产业结构优化与转型升级发展路径

11.5 中国商用车产业结构优化与转型升级发展布局

11.5.1 中国商用车产业结构优化布局

11.5.2 中国商用车博思数据化管理布局

11.5.3 中国商用车产业数字化发展布局

11.5.4 中国商用车产业绿色/低碳转型布局

第12章：中国商用车行业代表性企业案例研究

12.1 中国商用车行业代表性企业发展布局对比

12.2 中国商用车行业代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

12.2.1 上海汽车集团股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业商用车业务类型及产品详情

（4）企业商用车产业链布局状况

（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局

（6）企业商用车布局优劣势分析

12.2.2 东风汽车股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业商用车业务类型及产品详情

（4）企业商用车产业链布局状况

（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局

（6）企业商用车布局优劣势分析

12.2.3 北京汽车集团有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业商用车业务类型及产品详情

（4）企业商用车产业链布局状况

（5）企业转型升级与核心竞争力提升布局

（6）企业商用车布局优劣势分析

12.2.4 重庆长安汽车股份有限公司

（1）企业发展历程及基本信息

（2）企业发展状况

（3）企业商用车业务类型及产品详情

（4）企业商用车产业链布局状况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业商用车布局优劣势分析

12.2.5 中国第一汽车股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业商用车业务类型及产品详情

(4) 企业商用车产业链布局状况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业商用车布局优劣势分析

12.2.6 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) 企业商用车业务类型及产品详情

(4) 企业商用车产业链布局状况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业商用车布局优劣势分析

12.2.7 安徽江淮汽车集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业商用车业务类型及产品详情

(4) 企业商用车产业链布局状况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业商用车布局优劣势分析

12.2.8 陕西汽车集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业商用车业务类型及产品详情

(4) 企业商用车产业链布局状况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业商用车布局优劣势分析

12.2.9 长城汽车股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业商用车业务类型及产品详情
- (4) 企业商用车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业商用车布局优劣势分析

12.2.10 比亚迪股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业商用车业务类型及产品详情
- (4) 企业商用车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业商用车布局优劣势分析

第13章：中国商用车行业发展潜力评估及市场前景预判

13.1 中国商用车产业链布局诊断

13.2 中国商用车行业SWOT分析

13.3 中国商用车行业发展潜力评估

13.3.1 中国商用车行业生命发展周期

13.3.2 中国商用车行业发展潜力评估

13.4 中国商用车行业趋势预测分析

13.5 中国商用车行业发展趋势预判

第14章：中国商用车行业投资特性及投资机会分析

14.1 中国商用车行业投资前景预警及防范

14.1.1 商用车行业政策风险及防范

14.1.2 商用车行业技术风险及防范

14.1.3 商用车行业宏观经济波动风险及防范

14.1.4 商用车行业关联产业风险及防范

14.1.5 商用车行业其他风险及防范

14.2 中国商用车行业市场进入壁垒分析

14.2.1 商用车行业人才壁垒

14.2.2 商用车行业技术壁垒

14.2.3 商用车行业资金壁垒

14.2.4 商用车行业其他壁垒

14.3 中国商用车行业投资价值评估

14.4 中国商用车行业投资机会分析

14.4.1 商用车行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 商用车行业细分领域投资机会

14.4.3 商用车行业区域市场投资机会

14.4.4 商用车产业空白点投资机会

第15章：中国商用车行业投资趋势分析与可持续发展建议

15.1 中国商用车行业投资趋势分析与建议

15.2 中国商用车行业可持续发展建议

图表目录

图表1：国家统计局对商用车行业的定义与归类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：商用车行业主管部门

图表5：商用车行业自律组织

图表6：截至2021年商用车行业标准汇总

图表7：截至2021年商用车行业发展政策汇总

图表8：截至2021年商用车行业发展规划汇总

图表9：世界汽车工业的四个重要发展时期

图表10：全球商用车行业发展趋势预判

图表11：2022-2027年商用车行业市场前景分析

图表12：商用车产业链结构

图表13：商用车产业链生态图谱

图表14：商用车上游原材料对行业发展的影响分析

图表15：商用车上游汽车零部件对行业发展的影响分析

图表16：商用车行业生产企业

图表17：商用车行业现有企业的竞争分析表

图表18：商用车行业对上游议价能力分析表

图表19：商用车行业对下游议价能力分析表

图表20：商用车行业潜在进入者威胁分析表

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285SW2H.html>