

# 中国新能源商用车电驱动系统市场发展态势分析与投资战略预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国新能源商用车电驱动系统市场发展态势分析与投资战略预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202302/626108.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

## 二、报告目录及图表目录

### 一、概述及产业链图解

在混合动力汽车上，电驱动系统起到了平衡发动机功率、部分动力供应和回收制动能量等作用，能够提升动力系统效率、降低燃油消耗；在纯电动汽车和燃料电池汽车上，电驱动系统作为唯一的驱动力来源，保证了车辆行驶的动力性和平顺性，其作用相当于传统燃油车的发动机，同时具备了能量回收功能。

在产业链方面，新能源商用车电驱动系统行业上游为漆包线、芯片、电容、传感器等组件，中游主要由驱动电机、电机控制器和自动变速器构成，下游系整车厂。

### 新能源商用车电驱动系统行业产业链图解

数据来源：观研天下整理

纯电动、插电式混合动力和燃料电池是新能源商用车的三种技术路线，电驱动系统如不区分能量来源，可分为纯电动电驱动系统（含燃料电池）和（插电式）混合动力电驱动系统两种，具体如下：

方案	构型	主要部件	优势	局限性	适用场景及车型	纯电动电驱动系统	直驱
		电机、电机控制器		结构简单			路况适应性较差
			重量较小的车型或最高车速和爬坡度要求不高的车型，如城市公交				电驱桥
		电机、电机控制器、减/变速器		结构紧凑、整体重量更低		恶劣路况适应性较差	
			空间需求和轻量化需求强的车型，如物流轻卡		含有减/变速器		适用路况广
		零部件多、复杂度较高		路况适应性要求高的重载车型，如重卡	混合动力电驱动系统	串联	
		电机、电机控制器、减/变速器		构型简单		部分工况下，能量转化效率低	
			发动机工况不稳定、发动机平均效率较低的场景，如装载机				并联
		大多采用一个电机、成本较低			在低速情况下无法同时发电和纯电驱动		
			工况稳定、经济性要求高的运输场景，如载货车、牵引车				混联
			兼顾串并联优点，系统综合效率较高，路况适应性好				成本较高，结构复杂
			路况复杂的运行场景，如矿卡				

数据来源：观研天下整理

### 二、市场空间分析

根据相关资料可知，每一辆新能源商用车对应装载一套电驱动系统，所以新能源商用车电驱动系统的出货量与新能源商用车出货量相匹配。因此，随着新能源商用车销量不断增长，新能源商用车的电驱动系统市场规模也具有广阔的成长空间。根据数据显示，2022年12月，我国新能源商用车产销分别完成4.5万辆和5.7万辆；2022年全年新能源商用车产销分别累计完成34.2万辆和33.8万辆，同比分别增长81.84%和78.89%。

数据来源：观研天下整理

### 三、发展趋势

#### 1、轻量化

治超限载政策下，商用车对于降低车身自重、提升单车运力的需求更加迫切。随着电驱桥等新结构和铝镁合金等新材料的应用，电驱动系统的轻量化将有助于降低整车总重量。

#### 2、高效率、可靠性

根据《节能与新能源汽车技术路线图2.0》可知，2025年商用车电驱动系统的总体目标为面向不同应用场景，全面提升动力总成关键部件性能，动力总成装置集成度和效率进一步提升。高效高比功率驱动电机、高效的混合动力专用发动机以及控制技术、高可靠性和长寿命技术等都成为重点攻关方向。高效化的电驱动系统将显著提高整车的经济性、可靠性和平顺性。

#### 3、集成化

随着整车空间性、舒适性、运力等要求的进一步升级，电驱动系统的高度集成化将成为发展方向，如“多合一”电驱系统、集成化电池包、车架、悬架等集成为电动化专用底盘等。（WYD）

观研报告网发布的《中国新能源商用车电驱动系统行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师

对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国新能源商用车电驱动系统行业发展概述

#### 第一节 新能源商用车电驱动系统行业发展情况概述

- 一、新能源商用车电驱动系统行业相关定义
- 二、新能源商用车电驱动系统特点分析
- 三、新能源商用车电驱动系统行业基本情况介绍
- 四、新能源商用车电驱动系统行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、新能源商用车电驱动系统行业需求主体分析

#### 第二节 中国新能源商用车电驱动系统行业生命周期分析

- 一、新能源商用车电驱动系统行业生命周期理论概述
- 二、新能源商用车电驱动系统行业所属的生命周期分析

#### 第三节 新能源商用车电驱动系统行业经济指标分析

- 一、新能源商用车电驱动系统行业的赢利性分析
- 二、新能源商用车电驱动系统行业的经济周期分析
- 三、新能源商用车电驱动系统行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球新能源商用车电驱动系统行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球新能源商用车电驱动系统行业发展历程回顾

#### 第二节 全球新能源商用车电驱动系统行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲新能源商用车电驱动系统行业地区市场分析

- 一、亚洲新能源商用车电驱动系统行业市场现状分析
- 二、亚洲新能源商用车电驱动系统行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲新能源商用车电驱动系统行业市场前景分析

#### 第四节 北美新能源商用车电驱动系统行业地区市场分析

- 一、北美新能源商用车电驱动系统行业市场现状分析
- 二、北美新能源商用车电驱动系统行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美新能源商用车电驱动系统行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲新能源商用车电驱动系统行业地区市场分析

一、欧洲新能源商用车电驱动系统行业市场现状分析

二、欧洲新能源商用车电驱动系统行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲新能源商用车电驱动系统行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界新能源商用车电驱动系统行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球新能源商用车电驱动系统行业市场规模预测

第三章 中国新能源商用车电驱动系统行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对新能源商用车电驱动系统行业的影响分析

第三节 中国新能源商用车电驱动系统行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对新能源商用车电驱动系统行业的影响分析

第五节 中国新能源商用车电驱动系统行业产业社会环境分析

第四章 中国新能源商用车电驱动系统行业运行情况

第一节 中国新能源商用车电驱动系统行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国新能源商用车电驱动系统行业市场规模分析

一、影响中国新能源商用车电驱动系统行业市场规模的因素

二、中国新能源商用车电驱动系统行业市场规模

三、中国新能源商用车电驱动系统行业市场规模解析

第三节 中国新能源商用车电驱动系统行业供应情况分析

一、中国新能源商用车电驱动系统行业供应规模

二、中国新能源商用车电驱动系统行业供应特点

第四节 中国新能源商用车电驱动系统行业需求情况分析

一、中国新能源商用车电驱动系统行业需求规模

二、中国新能源商用车电驱动系统行业需求特点

第五节 中国新能源商用车电驱动系统行业供需平衡分析

第五章 中国新能源商用车电驱动系统行业产业链和细分市场分析

第一节 中国新能源商用车电驱动系统行业产业链综述

## 一、产业链模型原理介绍

## 二、产业链运行机制

## 三、新能源商用车电驱动系统行业产业链图解

### 第二节 中国新能源商用车电驱动系统行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对新能源商用车电驱动系统行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对新能源商用车电驱动系统行业的影响分析

### 第三节 我国新能源商用车电驱动系统行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国新能源商用车电驱动系统行业市场竞争分析

### 第一节 中国新能源商用车电驱动系统行业竞争现状分析

#### 一、中国新能源商用车电驱动系统行业竞争格局分析

#### 二、中国新能源商用车电驱动系统行业主要品牌分析

### 第二节 中国新能源商用车电驱动系统行业集中度分析

#### 一、中国新能源商用车电驱动系统行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国新能源商用车电驱动系统行业市场集中度分析

### 第三节 中国新能源商用车电驱动系统行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国新能源商用车电驱动系统行业模型分析

### 第一节 中国新能源商用车电驱动系统行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国新能源商用车电驱动系统行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国新能源商用车电驱动系统行业SWOT分析结论

第三节 中国新能源商用车电驱动系统行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国新能源商用车电驱动系统行业需求特点与动态分析

第一节 中国新能源商用车电驱动系统行业市场动态情况

第二节 中国新能源商用车电驱动系统行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 新能源商用车电驱动系统行业成本结构分析

第四节 新能源商用车电驱动系统行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国新能源商用车电驱动系统行业价格现状分析

第六节 中国新能源商用车电驱动系统行业平均价格走势预测

一、中国新能源商用车电驱动系统行业平均价格趋势分析

二、中国新能源商用车电驱动系统行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国新能源商用车电驱动系统行业所属行业运行数据监测

第一节 中国新能源商用车电驱动系统行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国新能源商用车电驱动系统行业所属行业产销与费用分析



## 一、流动资产

## 二、销售收入分析

## 三、负债分析

## 四、利润规模分析

## 五、产值分析

### 第三节 中国新能源商用车电驱动系统行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国新能源商用车电驱动系统行业区域市场现状分析

### 第一节 中国新能源商用车电驱动系统行业区域市场规模分析

#### 一、影响新能源商用车电驱动系统行业区域市场分布的因素

#### 二、中国新能源商用车电驱动系统行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区新能源商用车电驱动系统行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区新能源商用车电驱动系统行业市场分析

##### (1) 华东地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模

##### (2) 华南地区新能源商用车电驱动系统行业市场现状

##### (3) 华东地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区新能源商用车电驱动系统行业市场分析

##### (1) 华中地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模

##### (2) 华中地区新能源商用车电驱动系统行业市场现状

##### (3) 华中地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区新能源商用车电驱动系统行业市场分析

##### (1) 华南地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模

##### (2) 华南地区新能源商用车电驱动系统行业市场现状

### (3) 华南地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模预测

## 第五节 华北地区新能源商用车电驱动系统行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区新能源商用车电驱动系统行业市场分析

#### (1) 华北地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模

#### (2) 华北地区新能源商用车电驱动系统行业市场现状

#### (3) 华北地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区新能源商用车电驱动系统行业市场分析

#### (1) 东北地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模

#### (2) 东北地区新能源商用车电驱动系统行业市场现状

#### (3) 东北地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区新能源商用车电驱动系统行业市场分析

#### (1) 西南地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模

#### (2) 西南地区新能源商用车电驱动系统行业市场现状

#### (3) 西南地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区新能源商用车电驱动系统行业市场分析

#### (1) 西北地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模

#### (2) 西北地区新能源商用车电驱动系统行业市场现状

#### (3) 西北地区新能源商用车电驱动系统行业市场规模预测

## 第十一章 新能源商用车电驱动系统行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

##### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

##### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

##### 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第八节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

##### 第九节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

##### 第十节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

### 第十二章 2023-2030年中国新能源商用车电驱动系统行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国新能源商用车电驱动系统行业未来发展前景分析

##### 一、新能源商用车电驱动系统行业国内投资环境分析

##### 二、中国新能源商用车电驱动系统行业市场机会分析

##### 三、中国新能源商用车电驱动系统行业投资增速预测

#### 第二节 中国新能源商用车电驱动系统行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国新能源商用车电驱动系统行业规模发展预测

##### 一、中国新能源商用车电驱动系统行业市场规模预测

##### 二、中国新能源商用车电驱动系统行业市场规模增速预测

##### 三、中国新能源商用车电驱动系统行业产值规模预测

##### 四、中国新能源商用车电驱动系统行业产值增速预测

##### 五、中国新能源商用车电驱动系统行业供需情况预测

#### 第四节 中国新能源商用车电驱动系统行业盈利走势预测

### 第十三章 2023-2030年中国新能源商用车电驱动系统行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节 中国新能源商用车电驱动系统行业进入壁垒分析

##### 一、新能源商用车电驱动系统行业资金壁垒分析

##### 二、新能源商用车电驱动系统行业技术壁垒分析

三、新能源商用车电驱动系统行业人才壁垒分析

四、新能源商用车电驱动系统行业品牌壁垒分析

五、新能源商用车电驱动系统行业其他壁垒分析

第二节 新能源商用车电驱动系统行业风险分析

一、新能源商用车电驱动系统行业宏观环境风险

二、新能源商用车电驱动系统行业技术风险

三、新能源商用车电驱动系统行业竞争风险

四、新能源商用车电驱动系统行业其他风险

第三节 中国新能源商用车电驱动系统行业存在的问题

第四节 中国新能源商用车电驱动系统行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国新能源商用车电驱动系统行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国新能源商用车电驱动系统行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国新能源商用车电驱动系统行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 新能源商用车电驱动系统行业营销策略分析

一、新能源商用车电驱动系统行业产品策略

二、新能源商用车电驱动系统行业定价策略

三、新能源商用车电驱动系统行业渠道策略

四、新能源商用车电驱动系统行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202302/626108.html>