

# 2024-2030年中国新能源商用车电驱动行业市场竞争格局及发展前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国新能源商用车电驱动行业市场竞争格局及发展前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1198195.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2024-2030年中国新能源商用车电驱动行业市场竞争格局及发展前景研判报告》共八章。首先介绍了新能源商用车电驱动行业市场发展环境、新能源商用车电驱动整体运行态势等，接着分析了新能源商用车电驱动行业市场运行的现状，然后介绍了新能源商用车电驱动市场竞争格局。随后，报告对新能源商用车电驱动做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源商用车电驱动行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源商用车电驱动产业有个系统的了解或者想投资新能源商用车电驱动行业，本报告是您不可或缺的重要工具。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。

报告目录：

### 第1章 新能源商用车电驱动行业综述及数据来源说明

#### 1.1 新能源商用车电驱动行业界定

##### 1.1.1 新能源商用车电驱动的分类

1、定义

2、特征

3、术语

##### 1.1.2 新能源商用车电驱动的分类

##### 1.1.3 新能源商用车电驱动所处行业

##### 1.1.4 新能源商用车电驱动行业监管

##### 1.1.5 新能源商用车电驱动行业标准

#### 1.2 新能源商用车电驱动产业画像

#### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.3.1 本报告研究范围界定

##### 1.3.2 本报告权威数据来源

##### 1.3.3 研究方法 & 统计标准

### 第2章 中国新能源商用车电驱动发展现状分析

#### 2.1 中国新能源商用车电驱动行业发展历程

#### 2.2 全球新能源商用车电驱动市场概况

#### 2.3 中国新能源商用车电驱动市场主体类型

## 2.3.1 新能源商用车电驱动市场参与者

- 1、整车厂
- 2、动力系统集成商（Tier1）
- 3、第三方电驱动供应商

## 2.3.2 新能源商用车电驱动企业入场方式

## 2.4 中国新能源商用车电驱动市场供给/生产

### 2.4.1 新能源商用车电驱动研发生产模式

### 2.4.2 新能源商用车电驱动生产企业

### 2.4.3 新能源商用车电驱动产能统计

## 2.5 中国新能源商用车电驱动市场需求/销售

### 2.5.1 新能源商用车电驱动销售模式

### 2.5.2 新能源商用车电驱动需求特征

### 2.5.3 新能源商用车电驱动需求现状

### 2.5.4 新能源商用车电驱动市场价格

## 2.7 中国新能源商用车电驱动盈利能力

## 2.8 中国新能源商用车电驱动市场规模体量

## 2.9 中国新能源商用车电驱动市场竞争态势

### 2.9.1 新能源商用车电驱动市场竞争格局

### 2.9.2 新能源商用车电驱动市场集中度

### 2.9.3 新能源商用车电驱动波特五力模型分析图

## 2.10 中国新能源商用车电驱动市场投融资态势

## 2.11 中国新能源商用车电驱动行业发展痛点分析

## 第3章 新能源商用车电驱动技术及零部件分析

### 3.1 新能源商用车电驱动行业竞争壁垒

#### 3.1.1 新能源商用车电驱动市场核心竞争力

#### 3.1.2 新能源商用车电驱动行业进入壁垒

#### 3.1.3 新能源商用车电驱动行业潜在进入者威胁分析

### 3.2 新能源商用车电驱动行业技术进展

#### 3.2.1 新能源商用车电驱动技术路线全景图

#### 3.2.2 新能源商用车电驱动关键核心技术分析

##### 1、电机核心技术

##### 2、电控核心技术

##### 3、减速器核心技术

#### 3.2.3 新能源商用车电驱动专利申请/学术文献

### 3.2.4 新能源商用车电驱动技术研发方向/未来研究重点

## 3.3 新能源商用车电驱动产品设计开发

### 3.3.1 新能源商用车电驱动的结构示意图

### 3.3.2 新能源商用车电驱动产品设计开发

## 3.4 新能源商用车电驱动成本结构分析

## 3.5 新能源商用车电驱动的零部件供应

### 3.5.1 新能源商用车电驱动零部件市场概况

#### 3.5.2 永磁体

#### 3.5.3 硅钢体

#### 3.5.4 功率模块

#### 3.5.5 电容

#### 3.5.6 传感器

## 3.6 新能源商用车电驱动供应链面临的挑战

## 第4章 中国新能源商用车电驱动细分市场分析

### 4.1 新能源商用车电驱动行业细分市场现状

#### 4.1.1 新能源商用车电驱动细分市场发展概况

#### 4.1.2 新能源商用车电驱动细分市场结构分析

### 4.2 新能源商用车电驱动细分市场：驱动电机

#### 4.2.1 驱动电机概述

#### 4.2.2 驱动电机市场概况

#### 4.2.3 驱动电机企业布局

#### 4.2.4 驱动电机发展趋势

### 4.3 新能源商用车电驱动细分市场：电机控制器

#### 4.3.1 电机控制器概述

#### 4.3.2 电机控制器市场概况

#### 4.3.3 电机控制器企业布局

#### 4.3.4 电机控制器发展趋势

### 4.4 新能源商用车电驱动细分市场：减速器

#### 4.4.1 减速器概述

#### 4.4.2 减速器市场概况

#### 4.4.3 减速器企业布局

#### 4.4.4 减速器发展趋势

### 4.5 新能源商用车电驱动细分市场：集成化电驱动系统（三合一等）

#### 4.5.1 集成化电驱动系统概述

#### 4.5.2 集成化电驱动系统市场概况

#### 4.5.3 集成化电驱动系统企业布局

#### 4.5.4 集成化电驱动系统发展趋势

#### 4.6 新能源商用车电驱动细分市场战略地位分析

### 第5章 中国新能源商用车发展前景及电驱动需求

#### 5.1 中国新能源商用车市场主体类型

#### 5.2 工信部《新能源汽车推广应用推荐车型目录》

##### 5.2.1 新能源商用车品牌分析

##### 5.2.2 新能源商用车车型分析

#### 5.3 中国新能源商用车产量变化

#### 5.4 中国新能源商用车销量变化

#### 5.5 新能源商用车企业产销情况

##### 5.5.1 新能源商用车企业产能

##### 5.5.2 新能源商用车企业产量

##### 5.5.3 新能源商用车企业销量

#### 5.6 中国新能源商用车出口概况

#### 5.7 中国新能源商用车销量区域

#### 5.8 纯电动商用车电驱动系统现状

#### 5.9 插电式混合动力商用车电驱动系统现状

#### 5.10 中国新能源商用车发展前景

### 第6章 全球及中国新能源商用车电驱动企业案例解析

#### 6.1 全球及中国新能源商用车电驱动企业梳理与对比

#### 6.2 全球新能源商用车电驱动企业案例分析

##### 6.2.1 美国博格华纳公司 (BorgWarner Inc.)

###### 1、企业基本信息

###### 2、企业经营情况

###### 3、新能源商用车电驱动业务布局

###### 4、新能源商用车电驱动在华布局

##### 6.2.2 德国纬湃科技 (Vitesco Technologies)

###### 1、企业基本信息

###### 2、企业经营情况

###### 3、新能源商用车电驱动业务布局

###### 4、新能源商用车电驱动在华布局

### 6.2.3 德国采埃孚 (ZF Group)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、新能源商用车电驱动业务布局
- 4、新能源商用车电驱动在华布局

### 6.2.4 德国舍弗勒 (Schaeffler)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、新能源商用车电驱动业务布局
- 4、新能源商用车电驱动在华布局

### 6.2.5 博世 (Bosch)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、新能源商用车电驱动业务布局
- 4、新能源商用车电驱动在华布局

## 6.3 中国新能源商用车电驱动企业案例分析

### 6.3.1 深圳市汇川技术股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、新能源商用车电驱动专利技术
- 5、新能源商用车电驱动产品布局
- 6、企业业务布局战略&优劣势

### 6.3.2 珠海英搏尔电气股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、新能源商用车电驱动专利技术
- 5、新能源商用车电驱动产品布局
- 6、企业业务布局战略&优劣势

### 6.3.3 浙江方正电机股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、新能源商用车电驱动专利技术

5、新能源商用车电驱动产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

6.3.4 精进电动科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、新能源商用车电驱动专利技术

5、新能源商用车电驱动产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

6.3.5 中山大洋电机股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、新能源商用车电驱动专利技术

5、新能源商用车电驱动产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

6.3.6 安徽巨一科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、新能源商用车电驱动专利技术

5、新能源商用车电驱动产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

6.3.7 深圳市大地和电气股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、新能源商用车电驱动专利技术

5、新能源商用车电驱动产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

6.3.8 深圳市英威腾电气股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、新能源商用车电驱动专利技术



5、新能源商用车电驱动产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

6.3.9 烟台正海磁性材料股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、新能源商用车电驱动专利技术

5、新能源商用车电驱动产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

6.3.10 华为技术有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、新能源商用车电驱动专利技术

5、新能源商用车电驱动产品布局

6、企业业务布局战略&优劣势

第7章 中国新能源商用车电驱动行业政策环境及发展潜力

7.1 新能源商用车电驱动行业政策汇总解读

7.1.1 中国新能源商用车电驱动行业政策汇总

7.1.2 中国新能源商用车电驱动行业发展规划

7.1.3 中国新能源商用车电驱动重点政策解读

7.2 新能源商用车电驱动行业PEST分析图

7.3 新能源商用车电驱动行业SWOT分析图

7.4 新能源商用车电驱动行业发展潜力评估

7.5 新能源商用车电驱动行业未来关键增长点

7.6 新能源商用车电驱动行业发展前景预测

7.7 新能源商用车电驱动行业发展趋势洞悉

7.7.1 整体发展趋势

7.7.2 监管规范趋势

7.7.3 技术创新趋势

7.7.4 细分市场趋势

7.7.5 市场竞争趋势

7.7.6 市场供需趋势

## 第8章 中国新能源商用车电驱动行业投资策略及规划建议

### 8.1 新能源商用车电驱动行业投资风险预警

#### 8.1.1 新能源商用车电驱动行业投资风险预警

- 1、周期性风险
- 2、成长性风险
- 3、产业关联度风险
- 4、市场集中度风险
- 5、行业壁垒风险
- 6、宏观政策风险

#### 8.1.2 新能源商用车电驱动行业投资风险应对

### 8.2 新能源商用车电驱动行业投资机会分析

#### 8.2.1 新能源商用车电驱动产业链薄弱环节投资机会

#### 8.2.2 新能源商用车电驱动行业细分领域投资机会

#### 8.2.3 新能源商用车电驱动行业区域市场投资机会

#### 8.2.4 新能源商用车电驱动产业空白点投资机会

### 8.3 新能源商用车电驱动行业投资价值评估

### 8.4 新能源商用车电驱动行业投资策略建议

### 8.5 新能源商用车电驱动行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：新能源商用车电驱动的定义

图表2：新能源商用车电驱动的特征

图表3：新能源商用车电驱动专业术语说明

图表4：新能源商用车电驱动近义词辨析

图表5：新能源商用车电驱动的分类

图表6：本报告研究领域所处行业（一）

图表7：本报告研究领域所处行业（二）

图表8：新能源商用车电驱动行业监管

图表9：新能源商用车电驱动标准化建设进程

图表10：新能源商用车电驱动国际标准

图表11：新能源商用车电驱动中国标准

图表12：新能源商用车电驱动即将实施标准

图表13：新能源商用车电驱动产业链结构梳理

图表14：新能源商用车电驱动产业链生态全景图谱

图表15：新能源商用车电驱动产业链区域热力图

图表16：本报告研究范围界定

图表17：本报告权威数据来源

图表18：本报告研究方法及统计标准

图表19：中国新能源商用车电驱动发展历程

图表20：全球新能源商用车电驱动市场概况

图表21：中国新能源商用车电驱动市场参与者类型

图表22：中国新能源商用车电驱动企业入场方式

图表23：中国新能源商用车电驱动研发生产模式

图表24：中国新能源商用车电驱动企业数量

图表25：中国新能源商用车电驱动产能统计

图表26：中国新能源商用车电驱动市场需求/销售

图表27：中国新能源商用车电驱动销售模式

图表28：中国新能源商用车电驱动市场需求特征分析

图表29：中国新能源商用车电驱动需求现状

图表30：中国新能源商用车电驱动市场价格走势分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1198195.html>