

# 2024-2029年中国新能源商用车电驱动行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 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界定

###### 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

###### 1.2.1 新能源商用车电驱动产业链结构梳理

###### 1.2.2 新能源商用车电驱动产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 新能源商用车电驱动产业链区域热力图

##### 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 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 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

###### 2.10.1 新能源商用车电驱动主要资金来源

###### 2.10.2 新能源商用车电驱动企业融资动态

###### 2.10.3 新能源商用车电驱动企业IPO动态

###### 2.10.4 新能源商用车电驱动企业投资动态

- 2.10.5 新能源商用车电驱动企业兼并重组
- 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（护城河）
    - 3.1.2 新能源商用车电驱动行业进入壁垒（竞争壁垒）
    - 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（不分先后，可指定）
    - 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（不分先后，可指定）
    - 6.3.1 深圳市汇川技术股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - （1）发展历程
        - （2）基本信息
        - （3）经营范围及主营业务
      - 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、新能源商用车电驱动合作厂商
      - 7、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
        - （1）发展历程
        - （2）基本信息
        - （3）经营范围及主营业务
      - 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、新能源商用车电驱动合作厂商

- 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 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、新能源商用车电驱动合作厂商
  - 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 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、新能源商用车电驱动合作厂商
  - 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 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、新能源商用车电驱动合作厂商
  - 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 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、新能源商用车电驱动合作厂商
  - 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 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、新能源商用车电驱动合作厂商
  - 7、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
    - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 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、新能源商用车电驱动合作厂商
- 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 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、新能源商用车电驱动合作厂商
  - 7、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
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 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、新能源商用车电驱动合作厂商
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

## 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（未来5年预测）

### 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术语辨析
- 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
- 图表31: 中国新能源商用车电驱动市场规模体量
- 图表32: 中国新能源商用车电驱动市场竞争格局
- 图表33: 中国新能源商用车电驱动市场集中度
- 图表34: 中国新能源商用车电驱动波特五力模型分析图
- 图表35: 中国新能源商用车电驱动投融资动态及热门赛道
- 图表36: 新能源商用车电驱动主要资金来源
- 图表37: 新能源商用车电驱动融资事件
- 图表38: 新能源商用车电驱动融资规模
- 图表39: 新能源商用车电驱动热门融资赛道
- 图表40: 中国新能源商用车电驱动企业IPO动态
- 图表41: 中国新能源商用车电驱动投资/跨界投资
- 图表42: 中国新能源商用车电驱动行业兼并重组动态
- 图表43: 中国新能源商用车电驱动兼并重组分析
- 图表44: 中国新能源商用车电驱动行业发展痛点分析
- 图表45: 新能源商用车电驱动技术及零部件分析
- 图表46: 新能源商用车电驱动市场核心竞争力（护城河）

- 图表47: 新能源商用车电驱动行业进入壁垒分析
- 图表48: 新能源商用车电驱动行业退出壁垒分析
- 图表49: 新能源商用车电驱动行业潜在进入者威胁
- 图表50: 新能源商用车电驱动技术路线全景图
- 图表51: 新能源商用车电驱动关键核心技术分析
- 图表52: 新能源商用车电驱动专利申请/学术文献
- 图表53: 新能源商用车电驱动技术研发方向/未来研究重点
- 图表54: 新能源商用车电驱动的结构示意图
- 图表55: 新能源商用车电驱动产品研发设计
- 图表56: 新能源商用车电驱动成本结构分析
- 图表57: 新能源商用车电驱动零部件市场概况
- 图表58: 新能源商用车电驱动供应链面临的挑战
- 图表59: 新能源商用车电驱动细分市场发展概况
- 图表60: 新能源商用车电驱动细分市场结构分析
- 图表61: 驱动电机概述
- 图表62: 驱动电机市场概况
- 图表63: 驱动电机企业布局
- 图表64: 驱动电机发展趋势
- 图表65: 电机控制器概述
- 图表66: 电机控制器市场概况
- 图表67: 电机控制器企业布局
- 图表68: 电机控制器发展趋势
- 图表69: 减速器概述
- 图表70: 减速器市场概况
- 图表71: 减速器企业布局
- 图表72: 减速器发展趋势
- 图表73: 集成化电驱动系统概述
- 图表74: 集成化电驱动系统市场概况
- 图表75: 集成化电驱动系统企业布局
- 图表76: 集成化电驱动系统发展趋势
- 图表77: 新能源商用车电驱动细分市场战略地位分析
- 图表78: 中国新能源商用车市场主体类型
- 图表79: 中国新能源商用车推广应用推荐车品牌分析 (单位: 款, %)
- 图表80: 中国新能源商用车推广应用推荐车型分析 (单位: 款, %)
- 图表81: 2017-2023年中国新能源商用车产量分析 (单位: 万辆, %)
- 图表82: 2017-2023年中国新能源商用车销量分析 (单位: 万辆, %)
- 图表83: 2017-2023年中国新能源商用车消费市场比例分析 (单位: %)
- 图表84: 中国新能源商用车企业产能统计 (单位: 万辆)
- 图表85: 中国新能源商用车行业代表性企业供给水平分析 (单位: 万辆, 辆)
- 图表86: 中国新能源商用车行业代表性企业供给水平分析 (单位: 万辆, 辆)
- 图表87: 2020-2023年中国新能源商用车出口情况 (单位: 万辆, %)
- 图表88: 中国新能源商用车销量区域分布 (单位: 辆, %)
- 图表89: 全球及中国新能源商用车电驱动企业案例解析
- 图表90: 全球及中国新能源商用车电驱动企业梳理与对比
- 图表91: 全球新能源商用车电驱动企业案例分析说明
- 图表92: 美国博格华纳公司 (BorgWarner Inc.) 基本情况
- 图表93: 美国博格华纳公司 (BorgWarner Inc.) 经营情况
- 图表94: 美国博格华纳公司 (BorgWarner Inc.) 新能源商用车电驱动业务布局
- 图表95: 美国博格华纳公司 (BorgWarner Inc.) 新能源商用车电驱动在华布局
- 图表96: 德国纬湃科技 (Vitesco Technologies) 基本情况
- 图表97: 德国纬湃科技 (Vitesco Technologies) 经营情况
- 图表98: 德国纬湃科技 (Vitesco Technologies) 新能源商用车电驱动业务布局
- 图表99: 德国纬湃科技 (Vitesco Technologies) 新能源商用车电驱动在华布局
- 图表100: 德国采埃孚 (ZF Group) 基本情况
- 图表101: 德国采埃孚 (ZF Group) 经营情况
- 图表102: 德国采埃孚 (ZF Group) 新能源商用车电驱动业务布局
- 图表103: 德国采埃孚 (ZF Group) 新能源商用车电驱动在华布局
- 图表104: 德国舍弗勒 (Schaeffler) 基本情况
- 图表105: 德国舍弗勒 (Schaeffler) 经营情况

图表106: 德国舍弗勒 (Schaeffler) 新能源商用车电驱动业务布局  
图表107: 德国舍弗勒 (Schaeffler) 新能源商用车电驱动在华布局  
图表108: 博世 (Bosch) 基本情况  
图表109: 博世 (Bosch) 经营情况  
图表110: 博世 (Bosch) 新能源商用车电驱动业务布局  
图表111: 博世 (Bosch) 新能源商用车电驱动在华布局  
图表112: 中国新能源商用车电驱动企业案例分析说明  
图表113: 深圳市汇川技术股份有限公司发展历程  
图表114: 深圳市汇川技术股份有限公司基本信息表  
图表115: 深圳市汇川技术股份有限公司经营范围及主营业务  
图表116: 深圳市汇川技术股份有限公司经营情况  
图表117: 深圳市汇川技术股份有限公司经营资质和能力资质  
图表118: 深圳市汇川技术股份有限公司新能源商用车电驱动专利技术  
图表119: 深圳市汇川技术股份有限公司新能源商用车电驱动产品布局  
图表120: 深圳市汇川技术股份有限公司新能源商用车电驱动合作厂商略  
.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!