

# 2024-2030年中国新能源商 用车电驱动市场需求预测与投资风险评估报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2024-2030年中国新能源商用车电驱动市场需求预测与投资风险评估报告》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/B338278SNP.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】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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年中国新能源商用车电驱动市场需求预测与投资风险评估报告》介绍了新能源商用车电驱动行业相关概述、中国新能源商用车电驱动产业运行环境、分析了中国新能源商用车电驱动行业的现状、中国新能源商用车电驱动行业竞争格局、对中国新能源商用车电驱动行业做了重点企业经营状况分析及中国新能源商用车电驱动产业发展前景与投资预测。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。

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1.3 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格局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发展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趋势预测及电驱动需求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 中国新能源商用车趋势预测第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&#x26amp;

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&#x26amp;

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&#x26amp;

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&#x26amp;

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&#x26amp;

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&#x26amp;

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趋势预测分析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前景研究及规划建议8.1 新能源商用车电驱动行业投资前景预警8.1.1 新能源商用车电驱动行业投资前景预警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前景应对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前景研究建议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更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B338278SNP.html>