

## 全球及中国汽车传动系统零部件及总成市场研究与市场前瞻报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：汽车传动系统零部件及总成行业综述及数据来源说明

- 1.1 汽车传动系统零部件及总成行业界定
- 1.2 汽车传动系统零部件及总成行业分类
- 1.3 汽车传动系统零部件及总成产业链结构
- 1.4 汽车传动系统零部件及总成行业专业术语说明
- 1.5 本报告研究范围界定说明

## 第2章：中国汽车传动系统零部件及总成行业宏观环境分析（PEST）

- 2.1 中国汽车传动系统零部件及总成行业政策（Policy）环境分析
  - 2.1.1 中国汽车传动系统零部件及总成行业监管体系及机构介绍
    - （1）中国汽车传动系统零部件及总成行业主管部门
    - （2）中国汽车传动系统零部件及总成行业自律组织
  - 2.1.2 中国汽车传动系统零部件及总成行业标准体系建设现状
    - （1）中国汽车传动系统零部件及总成标准体系建设
    - （2）中国汽车传动系统零部件及总成现行标准汇总
  - 2.1.3 中国汽车传动系统零部件及总成行业发展相关政策规划汇总及解读
  - 2.1.4 政策环境对中国汽车传动系统零部件及总成行业发展的影响总结
- 2.2 中国汽车传动系统零部件及总成行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
    - （1）中国GDP及增长情况
    - （2）中国三次产业结构
    - （3）中国工业经济增长情况
  - 2.2.2 中国汽车传动系统零部件及总成行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国汽车传动系统零部件及总成行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国汽车传动系统零部件及总成行业社会环境分析
    - （1）中国人口规模及增速
    - （2）中国城镇化水平变化
    - （3）中国居民人均可支配收入
  - 2.3.2 社会环境对汽车传动系统零部件及总成行业的影响总结
- 2.4 汽车传动系统零部件及总成行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 汽车传动系统零部件及总成核心技术
    - （1）等速驱动轴技术分析
    - （2）传动轴技术分析
    - （3）传动系统零配件技术
  - 2.4.2 汽车传动系统零部件及总成专利申请及公开情况
    - （1）中国汽车传动系统零部件及总成专利申请
    - （2）中国汽车传动系统零部件及总成热门申请人
    - （3）中国汽车传动系统零部件及总成热门技术
  - 2.4.3 技术环境对中国汽车传动系统零部件及总成行业发展的影响总结

## 第3章：全球汽车传动系统零部件及总成行业发展现状及竞争格局

- 3.1 全球汽车传动系统零部件及总成行业发展历程介绍
- 3.2 全球汽车传动系统零部件及总成行业发展现状及市场空间分析
  - 3.2.1 全球等速驱动轴市场空间
    - （1）汽车售后市场
    - （2）汽车售前市场
    - （3）整体市场容量
  - 3.2.2 全球传动轴市场空间
    - （1）汽车售后市场
    - （2）汽车售前市场
    - （3）整体市场容量
  - 3.2.3 全球传动系统零配件市场空间
    - （1）汽车售后市场

- (2) 汽车售前市场
  - (3) 整体市场容量
  - 3.3 全球汽车传动系统零部件及总成需求情况分析
    - 3.3.1 全球乘用车销量情况
    - 3.3.2 全球乘用车保有量情况
    - 3.3.3 乘用车驱动形式渗透率情况分析
    - 3.3.4 全球乘用车存量市场
  - 3.4 全球汽车传动系统零部件及总成行业竞争格局
    - 3.4.1 全球汽车传动系统零部件及总成行业市场主要参与企业
    - 3.4.2 全球汽车传动系统零部件及总成行业竞争格局分析
- 第4章：中国汽车传动系统零部件及总成行业发展现状及竞争格局**
- 4.1 中国汽车传动系统零部件及总成行业发展历程
  - 4.2 中国汽车传动系统零部件及总成行业发展现状及市场空间分析
    - 4.2.1 中国等速驱动轴市场空间
      - (1) 汽车售后市场
      - (2) 汽车售前市场
      - (3) 整体市场容量
    - 4.2.2 中国传动轴市场空间
      - (1) 汽车售后市场
      - (2) 汽车售前市场
      - (3) 整体市场容量
    - 4.2.3 中国传动系统零配件市场空间
      - (1) 汽车售后市场
      - (2) 汽车售前市场
      - (3) 整体市场容量
  - 4.3 中国汽车传动系统零部件及总成需求情况分析
    - 4.3.1 中国乘用车销量情况
    - 4.3.2 中国乘用车保有量情况
    - 4.3.3 中国乘用车存量市场
  - 4.4 中国汽车传动系统零部件及总成行业竞争格局
    - 4.4.1 中国汽车传动系统零部件及总成行业市场主要参与企业
    - 4.4.2 中国汽车传动系统零部件及总成行业竞争格局分析
      - (1) 等速驱动轴总成竞争格局
      - (2) 传动系统零部件竞争格局
  - 4.5 中国汽车传动系统零部件及总成行业发展痛点解析
    - 4.5.1 利润空间双向承压，挤压企业生存与创新投入
    - 4.5.2 传统技术路径面临颠覆，新能源转型存在结构性错配
    - 4.5.3 市场竞争加剧与产业集中度提升，中小企业生存压力增大
  - 4.6 中国汽车传动系统零部件及总成行业发展趋势分析
    - 4.6.1 新能源渗透率提升推动产品技术升级
    - 4.6.2 轻量化与集成化成为产品创新方向
    - 4.6.3 供应链国产化与自主替代加速推进
- 第5章：全球及中国汽车传动系统零部件及总成的企业案例解析**
- 5.1 全球及中国汽车传动系统零部件及总成企业梳理与对比
  - 5.2 全球及中国汽车传动系统零部件及总成企业案例分析
    - 5.2.1 GKN Automotive（吉凯恩汽车）
      - (1) 企业基本信息
      - (2) 企业经营情况
      - (3) 汽车传动系统零部件及总成业务布局
      - (4) 汽车传动系统零部件及总成在华布局
    - 5.2.2 Nexteer（耐世特）
      - (1) 企业基本信息
      - (2) 企业经营情况
      - (3) 汽车传动系统零部件及总成业务布局
      - (4) 汽车传动系统零部件及总成在华布局
    - 5.2.3 上海纳铁福传动系统有限公司
      - (1) 企业基本信息
      - (2) 企业经营情况
      - (3) 企业汽车传动系统零部件及总成产品布局

- (4) 企业汽车传动系统零部件及总成销售布局
- (5) 企业业务布局战略&优劣势

#### 5.2.4 万向钱潮股份公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业汽车传动系统零部件及总成产品布局
- (4) 企业汽车传动系统零部件及总成销售布局
- (5) 企业业务布局战略&优劣势

#### 5.2.5 浙江向隆机械有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业汽车传动系统零部件及总成产品布局
- (4) 企业汽车传动系统零部件及总成销售布局
- (5) 企业业务布局战略&优劣势

#### 5.2.6 宁波纬尚汽车零部件有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业汽车传动系统零部件及总成产品布局
- (4) 企业汽车传动系统零部件及总成销售布局
- (5) 企业业务布局战略&优劣势

#### 5.2.7 杭州腾励传动科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业汽车传动系统零部件及总成产品布局
- (4) 企业汽车传动系统零部件及总成销售布局
- (5) 企业业务布局战略&优劣势

#### 5.2.8 浙江康普瑞汽车零部件有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业汽车传动系统零部件及总成产品布局
- (4) 企业汽车传动系统零部件及总成销售布局
- (5) 企业业务布局战略&优劣势

#### 5.2.9 杭州杭海实业有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业汽车传动系统零部件及总成产品布局
- (4) 企业汽车传动系统零部件及总成销售布局
- (5) 企业业务布局战略&优劣势

#### 5.2.10 浙江欧迪恩传动科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业汽车传动系统零部件及总成产品布局
- (4) 企业汽车传动系统零部件及总成销售布局
- (5) 企业业务布局战略&优劣势

#### 5.2.11 浙江迦得机械有限公司

- (1) 企业基本信息
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业汽车传动系统零部件及总成产品布局
- (4) 企业汽车传动系统零部件及总成销售布局
- (5) 企业业务布局战略&优劣势

## 图表目录

图表1：汽车传动系统零部件及总成核心部件介绍

图表2：《国民经济行业分类与代码》中汽车传动系统零部件及总成行业归属

图表3：汽车传动系统零部件及总成行业分类

- 图表4: 汽车传动系统零部件及总成产业链结构
- 图表5: 汽车传动系统零部件及总成行业专业术语说明
- 图表6: 本报告研究范围界定说明
- 图表7: 中国汽车传动系统零部件及总成行业监管体系构成
- 图表8: 中国汽车传动系统零部件及总成行业主管部门
- 图表9: 中国汽车传动系统零部件及总成行业自律组织
- 图表10: 截至2026年中国汽车传动系统零部件及总成标准体系建设(单位: 项, %)
- 图表11: 中国汽车传动系统零部件及总成现行标准汇总
- 图表12: 截至2026年中国汽车传动系统零部件及总成行业发展政策汇总
- 图表13: 2014-2025年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表14: 2010-2025年中国三次产业结构(单位: %)
- 图表15: 2010-2025年中国全部工业增加值及增速(单位: 万亿元, %)
- 图表16: 2010-2025年中国人口规模及自然增长率(单位: 亿人, ‰)
- 图表17: 2015-2024年中国城镇人口规模及城镇化率(单位: 万人, %)
- 图表18: 中国城市化进程发展阶段
- 图表19: 2014-2025年中国居民人均可支配收入(单位: 元)
- 图表20: 2014-2025年中国居民人均消费支出(单位: 元)
- 图表21: 等速驱动轴图示及图解
- 图表22: 传动轴图示及图解
- 图表23: 保持架图示
- 图表24: 中间轴图示
- 图表25: 内星轮图示
- 图表26: 外星轮图示
- 图表27: 2007-2026年中国汽车传动系统零部件及总成行业相关专利申请数量(单位: 项, %)
- 图表28: 截至2026年中国汽车传动系统零部件及总成代表性企业专利排行(TOP15)(单位: 项)
- 图表29: 截至2026年中国汽车传动系统零部件及总成行业技术专利分布领域(前十位)(单位: 项)
- 图表30: 全球汽车传动系统零部件及总成行业发展历程介绍
- 图表31: 2023-2025年全球等速驱动轴总成市场存量(售后)规模分析(单位: 万套, %)
- 图表32: 2023-2025年全球等速驱动轴总成市场增量(售前)规模分析(单位: 万套, %)
- 图表33: 2023-2025年全球等速驱动轴总成市场容量分析(单位: 万套, %)
- 图表34: 2023-2025年全球传动轴总成市场存量(售后)规模分析(单位: 万支, %)
- 图表35: 2023-2025年全球传动轴总成市场增量(售前)规模分析(单位: 万套, %)
- 图表36: 2023-2025年全球传动轴总成市场容量分析(单位: 万套, %)
- 图表37: 2023-2025年全球部分传动系统零配件市场存量(售后)规模分析(单位: 万支, %)
- 图表38: 2023-2025年全球部分新能源汽车传动系统零配件市场存量(售后)规模分析(单位: 万支, %)
- 图表39: 2023-2025年全球部分传动系统零配件市场增量(售前)规模分析(单位: 万只, 万支, %)
- 图表40: 2023-2025年全球部分新能源汽车传动系统零配件市场增量(售前)规模分析(单位: 万只, 万支, %)
- 图表41: 2023-2025年全球部分传动系统零配件整体市场容量分析(单位: 万只, 万支, %)
- 图表42: 2023-2025年全球部分新能源汽车传动系统零配件整体市场容量分析(单位: 万只, 万支, %)
- 图表43: 2018-2025年全球乘用车销量情况分析(单位: 万辆)
- 图表44: 2018-2025年全球乘用车保有量情况分析(单位: 万辆)
- 图表45: 乘用车驱动形式渗透率情况(单位: %)
- 图表46: 2023-2025年全球乘用车存量市场(单位: 万辆)
- 图表47: 全球汽车传动系统零部件及总成行业市场主要参与企业
- 图表48: 截至2026年全球汽车传动系统零部件及总成代表性企业专利排行(TOP10)(单位: 项)
- 图表49: 中国汽车传动系统零部件及总成行业发展历程介绍
- 图表50: 2023-2025年中国等速驱动轴总成市场存量(售后)规模分析(单位: 万套, %)
- 图表51: 2023-2025年中国等速驱动轴总成市场增量(售前)规模分析(单位: 万套, %)
- 图表52: 2023-2025年中国等速驱动轴总成市场容量分析(单位: 万套, %)
- 图表53: 2023-2025年中国传动轴总成市场存量(售后)规模分析(单位: 万套, %)
- 图表54: 2023-2025年中国传动轴总成市场增量(售前)规模分析(单位: 万套, %)
- 图表55: 2023-2025年中国传动轴总成市场容量分析(单位: 万套, %)
- 图表56: 2023-2025年中国部分传动系统零配件市场存量(售后)规模分析(单位: 万支, %)
- 图表57: 2023-2025年中国部分新能源汽车传动系统零配件市场存量(售后)规模分析(单位: 万支, %)
- 图表58: 2023-2025年中国部分传动系统零配件市场增量(售前)规模分析(单位: 万只, 万支, %)
- 图表59: 2023-2025年中国部分新能源汽车传动系统零配件市场增量(售前)规模分析(单位: 万只, 万支, %)
- 图表60: 2023-2025年中国部分传动系统零配件整体市场容量分析(单位: 万只, 万支, %)
- 图表61: 2023-2025年中国部分新能源汽车传动系统零配件整体市场容量分析(单位: 万只, 万支, %)
- 图表62: 2018-2025年中国乘用车销量情况分析(单位: 万辆)

- 图表63: 2023-2025年中国乘用车保有量情况分析 (单位: 万辆)
- 图表64: 2023-2025年中国乘用车存量市场 (单位: 万辆)
- 图表65: 中国汽车传动系统零部件及总成行业市场主要参与企业
- 图表66: 2025年中国等速驱动轴总成竞争格局及市场份额 (单位: %)
- 图表67: 中国新能源汽车等速驱动轴总成代表企业布局现状
- 图表68: 2025年中国新能源汽车等速驱动轴总成竞争格局及市场份额 (单位: %)
- 图表69: 中国传动系统零部件代表零配件供应商布局现状
- 图表70: 2025年中国汽车传动系统零部件 (保持架、中间轴) 竞争格局及市场份额 (单位: %)
- 图表71: 全球及中国汽车传动系统零部件及总成企业梳理与对比
- 图表72: 2021-2025年Dauch Corporation营业收入及净利润情况 (单位: 亿美元)
- 图表73: 2021-2025年Dauch Corporation传动系统业务营业收入情况 (单位: 亿美元)
- 图表74: GKN Automotive (吉凯恩汽车) 侧轴产品图示
- 图表75: GKN Automotive (吉凯恩汽车) 传动轴产品图示
- 图表76: GKN集团汽车传动系统零部件及总成在华布局
- 图表77: 2021-2025年Nexteer (耐世特) 营业收入及净利润情况 (单位: 亿美元)
- 图表78: 2021-2025年Nexteer (耐世特) 动力传动系统业务营业收入情况 (单位: 亿美元)
- 图表79: 耐世特汽车传动系统零部件及总成业务布局
- 图表80: 上海纳铁福传动系统有限公司发展历程
- 图表81: 上海纳铁福传动系统有限公司基本信息表
- 图表82: 上海纳铁福传动系统有限公司经营情况
- 图表83: 上海纳铁福传动系统有限公司CVJ等速万向节系统具体产品
- 图表84: 上海纳铁福传动系统有限公司AWD全轮驱动系统具体产品
- 图表85: 上海纳铁福传动系统有限公司eDrive电驱动系统具体产品
- 图表86: 上海纳铁福传动系统有限公司售后产品
- 图表87: 上海纳铁福传动系统有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表88: 万向钱潮股份公司发展历程
- 图表89: 万向钱潮股份公司基本信息表
- 图表90: 2020-2025年万向钱潮股份公司整体经营状况 (单位: 亿元)
- 图表91: 2024年万向钱潮股份公司营业收入构成 (按产品) (单位: 亿元, %)
- 图表92: 2024年万向钱潮股份公司汽车传动系统零部件及总成产品产销量情况 (单位: 万根, 万支, 万套)
- 图表93: 2024年万向钱潮股份公司营业收入构成 (按地区) (单位: 亿元, %)
- 图表94: 万向钱潮股份公司业务布局战略&优劣势
- 图表95: 浙江向隆机械有限公司发展历程
- 图表96: 浙江向隆机械有限公司基本信息表
- 图表97: 浙江向隆机械有限公司经营情况
- 图表98: 浙江向隆机械有限公司驱动轴总成产品情况
- 图表99: 浙江向隆机械有限公司传动轴总成产品情况介绍
- 图表100: 浙江向隆机械有限公司传动轴总成产品情况介绍
- 图表101: 浙江向隆机械有限公司汽车传动系统零部件及总成销售布局
- 图表102: 浙江向隆机械有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表103: 宁波纬尚汽车零部件有限公司发展历程
- 图表104: 宁波纬尚汽车零部件有限公司基本信息表
- 图表105: 宁波纬尚汽车零部件有限公司生产基地布局情况
- 图表106: 2010-2025年宁波纬尚汽车零部件有限公司营业额规模情况 (单位: 万元)
- 图表107: 宁波纬尚汽车零部件有限公司汽车驱动轴总成产品
- 图表108: 宁波纬尚汽车零部件有限公司球笼式万向节产品情况介绍
- 图表109: 宁波纬尚汽车零部件有限公司汽车传动系统零部件及总成销售布局
- 图表110: 宁波纬尚汽车零部件有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表111: 杭州腾励传动科技股份有限公司发展历程
- 图表112: 杭州腾励传动科技股份有限公司基本信息表
- 图表113: 2022-2025年杭州腾励传动科技股份有限公司整体经营状况 (单位: 亿元)
- 图表114: 2025年H1杭州腾励传动科技股份有限公司营业收入构成 (按产品) (单位: 万元, %)
- 图表115: 2022-2025年杭州腾励传动科技股份有限公司中间架产品产销量情况 (单位: 万支, %)
- 图表116: 2022-2025年杭州腾励传动科技股份有限公司轴类产品产销量情况 (单位: 万支, %)
- 图表117: 2022-2025年杭州腾励传动科技股份有限公司传动系统总成产品产销量情况 (单位: 万支, %)
- 图表118: 杭州腾励传动科技股份有限公司产品工艺技术布局情况
- 图表119: 2022-2025年杭州腾励传动科技股份有限公司主要客户情况 (前五名) (单位: %)
- 图表120: 杭州腾励传动科技股份有限公司业务布局战略&优劣势
- 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！