

2024-2030年中国汽车变速箱行业发展趋势与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国汽车变速箱行业发展趋势与前景趋势报告》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.cction.com/report/202401/435940.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

汽车变速箱（Transmission）在汽车中常称为“变速箱”；在工业机械中常称为“变速器”，是进行机械动力转换的机械或液压设备。

变速箱是汽车传动系中最主要的部件之一，其发展与汽车行业密切相关。近年来，全球汽车行业保持良好增长势头，汽车销量实现连续多年上涨，直到2018年才出现下滑。2018年，全球汽车销量为9560万辆，仍处较高水平。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国汽车变速箱行业发展趋势与前景趋势报告》共八章。首先介绍了中国汽车变速箱行业市场发展环境、汽车变速箱整体运行态势等，接着分析了中国汽车变速箱行业市场运行的现状，然后介绍了汽车变速箱市场竞争格局。随后，报告对汽车变速箱做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车变速箱行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车变速箱产业有个系统的了解或者想投资中国汽车变速箱行业，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：

第一章 中国汽车变速箱行业发展综述

1.1 汽车变速箱行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 汽车变速箱行业统计标准

1.2.1 汽车变速箱行业统计部门和统计口径

1.2.2 汽车变速箱行业统计方法

1.2.3 汽车变速箱行业数据种类

1.3 中国汽车变速箱行业市场环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

1.3.2 行业经济环境分析

1.3.3 行业技术环境分析

1.3.4 行业贸易环境分析

第二章 汽车变速箱行业产业链分析

2.1 汽车变速箱行业产业链状况分析

2.2 原材料市场钢材行业发展分析

2.2.1 钢材行业供需分析

2.2.2 钢材行业结构分析

2.2.3 钢材行业竞争分析

2.2.4 钢材价格分析

2.2.5 钢材行业对汽车变速箱行业的影响

2.3 需求市场汽车行业发展分析

2.3.1 汽车行业供需分析

2.3.2 汽车行业分车型市场结构分析

2.3.3 中国汽车行业发展趋势预测分析

2.3.4 中国汽车行业销量预测分析

第三章 中国汽车变速箱所属行业运营状况分析

3.1 中国汽车变速箱行业发展状况分析

3.1.1 中国汽车变速箱行业发展总体概况

3.1.2 中国汽车变速箱行业发展主要特点

3.1.3 2024-2030年汽车变速箱行业经营情况分析

3.2 汽车变速箱行业经济指标分析

3.2.1 汽车变速箱行业主要经济效益影响因素

3.2.2 不同地区企业分析

3.3 汽车变速箱行业供需平衡分析

3.3.1 2024-2030年全国汽车变速箱行业供给情况分析

3.3.2 2022年各地区汽车变速箱行业供给情况分析

3.3.3 2024-2030年全国汽车变速箱行业需求情况分析

3.3.4 2022年各地区汽车变速箱行业需求情况分析

3.3.5 2024-2030年全国汽车变速箱行业产销率分析

第四章 中国汽车变速箱所属行业进出口状况分析

4.1 汽车零部件所属行业进出口分析

4.1.1 2022年汽车零部件所属行业进出口规模分析

(1) 零部件所属行业进口状况分析

中国汽车零部件行业的稳步发展之下，我国汽车零部件的进出口得到良好发展。2015年受到全球经济低迷与传统出口市场萎缩的影响，我国汽车零部件进出口金额有所下滑；2018年虽然受到中美贸易摩擦的影响，但是中国汽车零配件保持了稳步增长，进口金额为2309.5亿元。

4.1.2 2022年汽车零部件所属行业进出口区域分析

(1) 进口区域分析

(2) 出口区域分析

4.1.3 2022年汽车零部件所属行业进出口总结

4.2 2024-2030年汽车变速箱所属行业进出口分析

4.2.1 2024-2030年汽车变速箱所属行业出口分析

4.2.2 2024-2030年汽车变速箱所属行业进口分析

4.3 2022年中国汽车变速箱所属行业进出口分析

4.3.1 2022年汽车变速箱所属行业主要进出口口岸

4.3.2 2022年汽车变速箱所属行业主要进出口国家

4.3.3 2022年汽车变速箱所属行业主要进出口省份

4.4 中国汽车变速箱所属行业进出口前景及建议

4.4.1 汽车变速箱行业出口前景及建议

4.4.2 汽车变速箱行业进口前景及建议

第五章 中国汽车变速箱行业市场竞争分析

5.1 国际汽车变速箱市场竞争分析

5.1.1 国际汽车变速箱市场发展情况分析

5.1.2 国际汽车变速箱市场竞争情况分析

5.1.3 国际汽车变速箱市场发展趋势预测分析

5.2 跨国汽车变速箱公司在华竞争分析

5.2.1 德国采埃孚股份公司在华竞争分析

5.2.2 德国格特拉克集团公司在华竞争分析

5.2.3 德国GIF有限公司在华竞争分析

5.2.4 美国艾里逊变速箱公司在华竞争分析

5.2.5 美国伊顿公司在华竞争分析

- 5.2.6 美国博格华纳公司在华竞争分析
- 5.2.7 日本爱信AW株式会社在华竞争分析
- 5.3 中国汽车变速箱市场竞争分析
 - 5.3.1 中国汽车变速箱市场区域竞争结构
 - 5.3.2 中国汽车变速箱市场企业规模结构
 - 5.3.3 中国汽车变速箱市场企业性质结构
 - 5.3.4 中国汽车变速箱市场企业竞争能力分析
 - 5.3.5 中国汽车变速箱市场五力模型分析
- 5.4 中国汽车变速箱行业并购整合分析
 - 5.4.1 中国鼓励并购行业分析
 - 5.4.2 汽车变速箱行业并购整合

第六章 中国汽车变速箱行业产品市场分析

- 6.1 行业主要产品结构
- 6.2 行业主要产品市场分析
 - 6.2.1 手动变速箱市场分析
 - 6.2.2 自动变速箱市场分析
 - 6.2.3 手动/自动变速箱市场分析
 - 6.2.4 无级式变速箱市场分析
- 6.3 按车型分变速箱市场分析
 - 6.3.1 微型变速箱市场分析
 - 6.3.2 轻型变速箱市场分析
 - (1) 轻型汽车变速箱市场趋势预测分析
 - 6.3.3 中型变速箱市场分析
 - (1) 中型汽车产销规模分析
 - (2) 主要应用车型分析
 - (3) 中型汽车变速箱市场发展
 - (4) 中型汽车变速箱采购需求
 - (5) 中型汽车变速箱市场格局
 - (6) 中型汽车变速箱市场趋势预测分析
 - 6.3.4 重型变速箱市场分析
 - (1) 重型汽车产销规模分析

- (2) 主要应用车型分析
- (3) 重型变速箱市场发展
- (4) 重型变速箱采购需求
- (5) 重型变速箱市场格局
- (6) 重型变速箱市场趋势预测分析
- 6.4 自动变速箱研发与发展分析
 - 6.4.1 自动变速箱的研发路径
 - (1) 成立产学研创新联盟
 - (2) 与国外机构合作研发
 - (3) 与外资企业合资建厂
 - 6.4.2 自动变速箱的产业化进程
 - 6.4.3 自动变速箱销量规模分析
 - 6.4.4 主要自动变速箱发展分析
 - (1) AT发展分析
 - (2) AMT发展分析
 - (3) CVT发展分析
 - (4) DCT发展分析

第七章 汽车变速箱行业主要企业生产经营分析

- 7.1 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司
 - 7.1.1 企业发展简况分析
 - 7.1.2 企业组织架构分析
 - 7.1.3 企业产品结构分析
 - 7.1.4 企业科研能力分析
 - 7.1.5 企业销售渠道与网络
 - 7.1.6 企业经营状况优劣势分析
- 7.2 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
- 7.3 上海采埃孚变速器有限公司
- 7.4 格特拉克（江西）传动系统有限公司
- 7.5 重庆青山工业有限责任公司
- 7.6 浙江万里扬股份有限公司经营情况分析
- 7.7 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

- 7.8 天津艾达自动变速器有限公司
- 7.9 北京岱摩斯变速器有限公司
- 7.10 哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司

第八章 中国汽车变速箱行业趋势与前景预测

- 8.1 中国汽车变速箱行业发展趋势与前景
 - 8.1.1 汽车变速箱行业发展趋势预测
 - 8.1.2 汽车变速箱行业发展前景预测分析
 - (1) 2024-2030年行业资产规模预测分析
 - (2) 2024-2030年行业市场规模预测分析
 - (3) 2024-2030年行业盈利规模预测分析
- 8.2 中国汽车变速箱行业投资特性
 - 8.2.1 汽车变速箱行业投资壁垒分析
 - 8.2.2 汽车变速箱行业盈利因素分析
 - 8.2.3 汽车变速箱行业盈利模式分析
- 8.3 中国汽车变速箱行业投资风险
 - 8.3.1 汽车变速箱行业政策风险
 - 8.3.2 汽车变速箱行业技术风险
 - 8.3.3 汽车变速箱行业供求风险
 - 8.3.4 汽车变速箱行业宏观经济波动风险
 - 8.3.5 汽车变速箱行业关联产业风险
 - 8.3.6 汽车变速箱行业产品结构风险
 - 8.3.7 汽车变速箱生产规模及所有制风险
- 8.4 中国汽车变速箱行业投资建议
 - 8.4.1 汽车变速箱行业投资现状分析
 - 8.4.2 汽车变速箱行业主要投资建议

图表目录：

- 图表 1：汽车变速箱分类（按传动比变化方式来分）
- 图表 2：汽车变速箱分类（按操纵方式来分）
- 图表 3：汽车变速箱行业相关政策法规分析
- 图表 4：2024-2030年汽车行业相关法规、条例分析

图表 5：2022年世界经济运行特点

图表 6：2024-2030年中国GDP及其增长率变化走势图（单位：亿元，%）

图表 7：2024-2030年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表 8：2024-2030年中国农村居民人均纯收入及其实际增长速度（单位：元，%）

图表 9：2024-2030年中国城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度（单位：元，%）

图表 10：2024-2030年中国GDP增速与变速箱行业销售收入增速对比（单位：%）

图表 11：2024-2030年国内汽车产销量变化情况（单位：万辆）

图表 12：2024-2030年汽车变速箱相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表 13：2024-2030年汽车变速箱相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表 14：截止2022年汽车变速箱行业相关专利申请人前10排名（单位：件）

图表 15：汽车变速箱行业技术发展趋势预测分析

图表 16：2024-2030年汽车商品进出口情况（单位：亿美元，%）

图表 17：企业规避贸易风险的策略

图表 18：汽车变速箱行业产业链

图表 19：2024-2030年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）

图表 20：2024-2030年中国钢材进出口情况（单位：万吨）

图表 21：2024-2030年我国钢材销量及同比变动（单位：亿吨，%）

图表 22：2024-2030年我国钢材产销率（单位：%）

图表 23：2024-2030年我国钢材库存同比变化情况图（单位：%）

图表 24：2022年24类钢材品种产量同比增速对比（单位：%）

图表 25：我国钢材产品消费结构（单位：%）

图表 26：我国钢铁行业下游分布及占比（单位：%）

图表 27：2022年全国钢材行业主要产品地区分布（单位：%）

图表 28：2024-2030年我国钢材价格走势图（单位：元/吨）

图表 29：钢材行业对汽车变速箱行业的影响分析

图表 30：2022年中国汽车产销规模及变化（单位：万辆，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/435940.html>