

# 2021-2027年中国变速箱行业 发展趋势与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2021-2027年中国变速箱行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202101/202183.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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国变速箱行业发展趋势与未来前景预测报告》共八章。首先介绍了变速箱相关概念及发展环境，接着分析了中国变速箱规模及消费需求，然后对中国变速箱市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国变速箱面临的机遇及发展前景。您若想对中国变速箱有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 变速箱行业概况

#### 1.1 变速箱概述

##### 1.1.1 变速箱定义与分类

##### 1.1.2 手动变速箱

##### 1.1.3 液力自动变速箱

##### 1.1.4 无级变速箱

##### 1.1.5 油双离合器变速箱

#### 1.2 变速箱技术状况

##### 1.2.1 手动变速箱技术发展趋势

##### 1.2.2 自动变速箱技术发展趋势

##### 1.2.3 齿轮行业发展现状

##### 1.2.4 齿轮总体市场分析

##### 1.2.5 汽车齿轮市场分析

#### 1.3 行业影响因素分析

##### 1.3.1 国内经济发展趋势影响

##### 1.3.2 石油对汽车盘式制动器行业的影响分析

##### 1.3.3 钢铁行业对汽车盘式制动器行业的影响分析

##### 1.3.4 行业相关政策、法规、标准分析

##### 1.3.5 汽车零部件发展趋势影响

##### 1.3.6 中国汽车零部件行业发展环境综述

## 1.4 世界汽车零部件工业现状及发展趋势

### 1.4.1 世界汽车零部件工业发展现状

### 1.4.2 世界汽车零部件工业发展趋势

## 1.5 我国汽车零部件工业现状及趋势分析

### 1.5.1 汽车零部件行业发展情况

### 1.5.2 政策环境及相关标准

### 1.5.3 跨国汽车零部件企业在华投资不减

### 1.5.4 中国汽车零部件产业主要地区趋势分析

### 1.5.5 我国汽车零部件工业的现状

### 1.5.6 国外汽车公司进入中国情况

## 1.6 汽车市场趋势分析

### 1.6.1 2019年汽车工业总体情况

### 1.6.2 2019年汽车工业走势

### 1.6.3 未来汽车企业走势分析

### 1.6.4 乘用车市场增长分析

## 1.7 汽车零部件业发展分析

### 1.7.1 国 排放与变速箱技术路线之争

### 1.7.2 世贸裁定中国进口零部件关税败诉

### 1.7.3 外资开始进入商用车领域的零部件配套

### 1.7.4 新能源汽车给零部件行业带来新的发展机会

### 1.7.5 金融风暴下零部件产业格局在改变

### 1.7.6 2019年汽车零部件企业面临的形式

## 第二章 全球变速箱市场分析

### 2.1 全球变速箱市场现状

### 2.2 全球主要变速箱品牌情况

#### 2.2.1 采埃孚（ZF）

#### 2.2.2 Mitsubishi（三菱）

#### 2.2.3 Ford（福特）

#### 2.2.4 戴姆勒&mdash;克莱斯勒

#### 2.2.5 BMW（宝马）

#### 2.2.6 通用汽车

## 2.2.7 安东诺夫

## 2.3 全球市场发展预测

### 2.3.1 手动变速箱市场预测

### 2.3.2 传统的自动变速箱市场预测

### 2.3.3 新型变速箱市场预测

### 2.3.4 变速箱市场总体需求预测

## 2.4 变速箱市场发展趋势

### 2.4.1 美国变速箱市场发展趋势

### 2.4.2 欧洲变速箱市场发展趋势

## 第三章 国内汽车变速箱市场需求分析

### 3.1 汽车变速箱市场规模分析

#### 3.1.1 车辆齿轮市场规模分析

#### 3.1.2 汽车变速箱总体市场规模分析

#### 3.1.3 乘用车变速箱市场规模

#### 3.1.4 商用车变速箱市场空间

### 3.2 中国变速箱市场需求趋势

#### 3.2.1 中国商用车变速箱需求预测

#### 3.2.2 重型变速箱向多档位、大扭矩方向发展

#### 3.2.3 客车变速箱发展方向

#### 3.2.4 中国乘用车变速箱发展趋势

#### 3.2.5 我自动变速箱大部分仍需进口

## 第四章 变速箱市场供给分析

### 4.1 中国汽车变速箱行业规模分析

#### 4.1.1 变速箱整体市场发展情况

#### 4.1.2 大吨位重型汽车变速箱市场情况

#### 4.1.3 重型汽车变速箱未来的发展方向

#### 4.1.4 双离合器变速箱成就汽车“小钢炮”

#### 4.1.5 自动变速器现发展热潮

### 4.2 变速箱市场竞争分析

#### 4.2.1 变速箱市场竞争格局

- 4.2.2 乘用车用手动变速箱配套分析
- 4.2.3 乘用车用自动变速箱配套分析
- 4.2.4 中型货车变速箱配套分析
- 4.2.5 中型客车变速箱配套分析
- 4.2.6 轻型货车变速箱配套分析
- 4.2.7 微型货车变速箱配套分析
- 4.3 外资企业占领行业制高点
- 4.3.1 外资企业完成布局
- 4.3.2 自动变速箱进口依赖程度高
- 4.4 本土轿车变速箱发展分析
- 4.4.1 本土变速箱企业发展现状
- 4.4.2 本土变速箱市场发展现状
- 4.4.3 我国变速箱发展存在的问题
- 4.5 传动系零部件产品进出口分析
- 4.5.1 传动系零部件产品出口分析
- 4.5.2 传动系零部件产品进口分析
- 4.6 变速箱及其零件进出口分析
- 4.6.1 变速箱及其零件出口分析
- 4.6.2 变速箱及其零件进口分析
- 4.6.3 乘用车用自动变速箱进口分析

## 第五章 变速箱配套分析

- 5.1 轿车变速箱需求分析
- 5.1.1 轿车市场分析
- 5.1.2 轿车变速箱市场机会分析
- 5.2 MPV变速箱需求分析
- 5.2.1 MPV产销分析
- 5.2.2 MPV变速箱市场机会分析
- 5.3 皮卡变速箱需求分析
- 5.3.2 皮卡市场趋势分析
- 5.3.3 皮卡变速箱市场机会分析
- 5.4 SUV变速箱需求分析

- 5.4.1 SUV市场分析
- 5.4.2 SUV变速箱市场需求分析
- 5.5 轻卡变速箱需求分析
  - 5.5.1 轻卡产销分析
  - 5.5.2 轻卡变速箱市场需求分析
- 5.6 大中型卡车变速箱需求分析
  - 5.6.1 重卡市场发展趋势
  - 5.6.2 大中型卡车变速箱市场需求分析
  - 5.6.4 重型汽车变速箱市场分析
- 5.7 轻客变速箱需求分析
  - 5.7.1 轻型客车市场状况
  - 5.7.2 轻型客车变速箱市场需求分析
  - 5.7.3 轻型客车变速箱配套分析
- 5.8 大中型客车变速箱需求分析
  - 5.8.1 大中型客车产销分析
  - 5.8.2 大中型客车变速箱市场需求分析
  - 5.8.3 大型客车变速箱配套分析
- 5.9 半挂车变速箱市场需求分析
  - 5.9.1 半挂车市场分析
  - 5.9.2 半挂车变速箱市场分析
- 5.10 工程机械变速箱市场需求分析
  - 5.10.1 工程机械产业发展趋势分析
  - 5.10.2 我国小型工程机械市场空间较大
  - 5.10.3 重型货车变速箱配套分析

## 第六章 汽车变速箱售后市场分析

- 6.2 乘用车售后市场用变速箱市场分析
  - 6.2.1 乘用车用变速箱售后市场分析
  - 6.2.2 乘用车变速箱售后市场发展趋势
- 6.3 商用车售后市场用变速箱市场分析
  - 6.3.1 商用车用变速箱售后市场分析
  - 6.3.2 商用车用变速箱售后市场发展趋势

## 6.4 客车售后市场用变速箱市场分析

### 6.4.1 客车用变速箱售后市场空间

### 6.4.2 客车用变速箱售后市场发展趋势

## 第七章 主要变速箱企业分析

### 7.1 陕西法士特齿轮有限责任公司

#### 7.1.1 企业概况

#### 7.1.2 经营情况

### 7.2 山西大同齿轮集团有限责任公司

#### 7.2.1 企业概况

#### 7.2.2 经营情况

### 7.3 唐山爱信齿轮有限责任公司

#### 7.3.1 企业概述

#### 7.3.2 经营情况

### 7.4 杭州依维柯汽车变速器有限公司

#### 7.4.1 企业概况

#### 7.4.2 经营情况

### 7.5 綦江齿轮传动有限公司

#### 7.5.1 企业概况

#### 7.5.2 经营情况

### 7.6 重庆大同机械厂

#### 7.6.1 企业概况

#### 7.6.2 经营情况

#### 7.6.3 产品与配套情况

### 7.7 天津艾达自动变速箱有限公司

#### 7.7.1 企业概况

#### 7.7.2 经营情况

### 7.8 重庆青山工业有限责任公司

#### 7.8.1 企业概况

#### 7.8.2 经营情况

### 7.9 江西江铃齿轮股份有限公司

#### 7.9.1 企业概况



### 7.9.2 经营情况

## 7.10 采埃孚传动技术（苏州）有限公司

### 7.10.1 企业概况

### 7.10.2 经营情况

## 7.11 北京摩比斯变速箱有限公司

### 7.11.1 企业概况

### 7.11.2 经营情况

## 7.12 德州齿轮有限公司

### 7.12.1 企业概况

### 7.12.2 经营情况

## 第八章 变速箱行业投融资分析（ ）

### 8.1 汽车零部件发展途径

#### 8.1.1 通过提升技术增强能力

#### 8.1.2 通过重组联合获得发展

#### 8.1.3 加入产业集群

### 8.2 我国自动变速箱投资分析

#### 8.2.1 自动变速箱投资环境分析

#### 8.2.2 自动变速箱发展路径

#### 8.2.3 中国AMT自动变速箱标准分析

### 8.3 变速箱拟在建项目情况

#### 8.3.1 变速箱拟建项目

#### 8.3.2 变速箱在建项目

### 8.4 汽车变速箱行业的SWOT分析

### 8.5 汽车变速箱市场营销策略分析

#### 8.5.1 产品策略

#### 8.5.2 价格策略

#### 8.5.3 渠道策略

#### 8.5.4 销售策略

### 8.6 汽车变速箱投资风险分析

#### 8.6.1 经营风险

#### 8.6.2 市场风险

- 8.6.3 政策性风险
- 8.6.4 技术风险
- 8.6.5 财务风险
- 8.6.6 竞争风险
- 8.7 汽车变速箱投资策略分析
  - 8.7.1 精益化的发展战略
  - 8.7.2 自主研发的贯彻实施问题
  - 8.7.3 提高我国汽车变速箱国产化
  - 8.7.4 加强资本运作
  - 8.7.5 企业营销策略分析

图表目录：

- 表 1 2019年全球汽车零部件百强基本情况表
  - 表 2 2014-2019年全球汽车供应商变化趋势表
  - 表 3 2014-2019年汽车工业总产值情况
  - 表 4 中国汽车零部件产业主要地区趋势分析
  - 表 5 汽车零部件骨干企业代表性产品的平均产量与经济规模的比较
  - 表 6 中日汽车零部件主要生产企业集中度比较
  - 表 7 世界主要汽车零部件供应商在中国投资汽车零部件企业情况
  - 表 8 美国某1.6升普通级轿车（1.6升）生产成本构成（美元）
  - 表 9 2014-2019年汽车工业总产值情况（元）
  - 表 10 2014-2019年汽车分类别产销情况汇总
  - 表 11 中国的零配件企业的主要有四种类型
  - 表 12 全球主要品牌及产品配套情况
  - 表 13 2014-2019年乘用车生产企业销量（单位：辆）
  - 表 14 2019年汽车企业销量榜前十名同比增长情况
  - 表 15 2014-2019年各类商用车销量情况
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/202183.html>