

# 2015-2020年中国汽车变速 操纵系统市场分析及发展趋势报告

## 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

《2015-2020年中国汽车变速操纵系统市场分析及发展趋势报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/383827Q4NO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-06-04

【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

博思数据发布的《2015-2020年中国汽车变速操纵系统市场分析及发展趋势报告》共八章。首先介绍了中国汽车变速操纵系统行业市场发展环境、中国汽车变速操纵系统整体运行态势等，接着分析了中国汽车变速操纵系统行业市场运行的现状，然后介绍了中国汽车变速操纵系统市场竞争格局。随后，报告对中国汽车变速操纵系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车变速操纵系统行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车变速操纵系统产业有个系统的了解或者想投资汽车变速操纵系统行业，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。2014年全球汽车产量达到8974.74万辆，同比增长2.6%。当中乘用车产量为6752.53万辆，商用车产量为2222.21万辆。

汽车变速操纵系统的作用是保证驾驶员能准确可靠地使变速器挂入所需要的任一挡位工作，并可随时退至空挡，即把驾驶员的换挡意图通过变速操纵系统以位移和力的形式传递到变速器，完成换挡动作，因此，变速操纵系统决定着换挡能否准确顺利实现。汽车变速操纵系统根据传力构件为软轴或杆系可分为软轴式和拉杆式两种。软轴式变速操纵系统与拉杆式变速操纵系统相比，具有布置灵活、传动性能好、传递效率高、操纵灵活、方便省力、维护及使用性能好等优点。在国外发达国家，软轴式变速操纵系统在汽车工程中的应用已处于比较成熟和普及的阶段。近年来，随着我国推拉软轴的制造水平的不断提高和成本的降低，以及人们对换挡品质要求的提高，软轴式变速操纵系统已普遍应用于轻型汽车上。汽车变速操纵系统又可主要分为自动挡和手动挡变速操纵系统。手动变速换挡操作完全遵从驾驶者的意志，通过变速操纵器和离合器的机械操作来控制发动机变速；自动变速换挡操作作用电脑控制挡位的调换，由执行机构、电子控制硬件和控制软件等三大部分组成。传统手动挡具有良好的行驶动力性和经济性，但是由于换挡操作时劳动强度大，尤其在路况复杂的情况下，容易分散驾驶员的注意力，使交通事故增加。而且，由于驾驶员的换挡技术水平存在差异，使得整车的燃料经济性、动力性和污染排放等存在较大的差异，从而导致环境污染加重和能源的浪费。自动挡具有操作容易、驾驶舒适、减少驾驶者疲劳并提高行车安全性等优点，极大地方便了非职业驾驶员。随着技术的不断发展，自动挡大幅度地克服了以往的缺点，在油耗、动力传递性能、可靠性、成本等方面已有了长足的进步，达到与手动挡相差无几的水平。

在不同的国家和地区，自动挡车款的市场占用率有很大差别，这和各国自然地理条件、道路状况、交通法规、人均收入水平、用户购买心理等有很大关系。在美国和日本，自动挡车

款占据着主要的市场份额，而在欧洲占据主流的则是手动挡车款。目前我国市场上，乘用车方面，手动挡乘用车仍占大多数；商用车方面，特别是大客车和货车上，基本上采用手动挡。

报告目录：

## 第一章 汽车变速操纵系统行业相关概述

### 第一节 汽车变速操纵系统行业相关概述

#### 一、产品概述

#### 二、产品性能

#### 三、产品用途

### 第二节 汽车变速操纵系统行业经营模式分析

#### 一、生产模式

#### 二、采购模式

#### 三、销售模式

## 第二章 2015年汽车变速操纵系统行业发展环境分析

### 第一节 2015年中国经济发展环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品零售总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

### 第二节 中国汽车变速操纵系统行业政策环境分析

#### 一、行业监管管理体制

#### 二、行业相关政策分析

#### 三、上下游产业政策影响

#### 四、进出口政策影响分析

### 第三节 中国汽车变速操纵系统行业技术环境分析

#### 一、行业技术发展概况

#### 二、行业技术发展现状

## 第三章 2015年中国汽车变速操纵系统市场供需分析

### 第一节 中国汽车变速操纵系统市场供给状况

#### 一、2009-2015年中国汽车变速操纵系统产量分析

## 二、2015-2020年中国汽车变速操纵系统产量预测

### 第二节 中国汽车变速操纵系统市场需求状况

#### 一、2009-2015年中国汽车变速操纵系统需求分析

#### 二、2015-2020年中国汽车变速操纵系统需求预测

### 第三节 2009-2015年中国汽车变速操纵系统市场价格分析

## 第四章 中国汽车变速操纵系统行业产业链分析

### 第一节 汽车变速操纵系统行业产业链概述

### 第二节 汽车变速操纵系统上游产业发展状况分析

#### 一、上游原料市场发展现状

#### 二、上游原料生产情况分析

#### 三、上游原料价格走势分析

### 第三节 汽车变速操纵系统下游应用需求市场分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、行业生产情况分析

#### 三、行业需求状况分析

#### 四、行业需求前景分析

## 第五章 2010-2015年汽车变速操纵系统进出口数据分析

### 第一节 2010-2015年汽车变速操纵系统进口情况分析

#### 一、进口数量情况分析

#### 二、进口金额变化分析

#### 三、进口来源地区分析

#### 四、进口价格变动分析

### 第二节 2010-2015年汽车变速操纵系统出口情况分析

#### 一、出口数量情况

#### 二、出口金额变化分析

#### 三、出口国家流向分析

#### 四、出口价格变动分析

## 第六章 国内汽车变速操纵系统生产厂商竞争力分析

### 第一节 企业一分析

#### 一、企业简介

#### 二、经营情况分析

##### (1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

## 第二节 企业二分析

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

## 第三节 企业三分析

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

## 第四节 企业四分析

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第五节 企业五分析

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

第六节 企业六分析

一、企业简介

二、经营情况分析

(1) 企业主要经济指标

(2) 企业偿债能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

三、企业竞争优势分析

四、企业主要经营业务分析

五、企业发展最新动态及未来发展分析

&hellip;&hellip;.

第七章 2015-2020年中国汽车变速操纵系统行业发展趋势与前景分析

第一节 2015-2020年中国汽车变速操纵系统行业行业前景调研分析

一、汽车变速操纵系统行业趋势预测

二、汽车变速操纵系统发展趋势分析

三、汽车变速操纵系统市场前景分析

第二节 2015-2020年中国汽车变速操纵系统行业投资前景分析

一、产业政策分析

二、原材料风险分析

三、市场竞争风险

四、技术风险分析

第三节 2015-2020年汽车变速操纵系统行业投资前景研究及建议

第八章 汽车变速操纵系统企业投资规划建议与客户策略分析

第一节 汽车变速操纵系统企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 汽车变速操纵系统企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 汽车变速操纵系统企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 汽车变速操纵系统企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）



图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：汽车变速操纵系统行业产业链

图表：2011-2014年我国汽车变速操纵系统行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年我国汽车变速操纵系统行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年我国汽车变速操纵系统行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年我国汽车变速操纵系统行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年我国汽车变速操纵系统行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年我国汽车变速操纵系统行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年我国汽车变速操纵系统行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年我国汽车变速操纵系统行业费用使用统计图

图表：2011-2014年我国汽车变速操纵系统行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年我国汽车变速操纵系统行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年汽车变速操纵系统行业市场供给

图表：2011-2014年汽车变速操纵系统行业市场需求

图表：2011-2014年汽车变速操纵系统行业市场规模

图表：汽车变速操纵系统所属行业生命周期判断

图表：汽车变速操纵系统所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国汽车变速操纵系统行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国汽车变速操纵系统行业供给预测

图表：2015-2020年中国汽车变速操纵系统行业需求预测

图表：2015-2020年中国汽车变速操纵系统行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/383827Q4NO.html>