



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年中国电控机械式自动变速器市场调查与未来前景预测报告

# 一、调研说明

《2012-2016年中国电控机械式自动变速器市场调查与未来前景预测研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/198088.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

电控机械式自动变速器英文叫做Automated Mechanical Transmission（即AMT），也可以译成机械式自动变速器。电控机械式自动变速器是在原有齿轮式机械变速器的基础上加装电脑控制系统，对油门、离合器、变速杆的控制均采用了电动机驱动或液压驱动的执行机构，从而实现换挡、换挡的自动化控制，使汽车成为自动变速的汽车。它保持了原有的机械传动结构基本不变，所以齿转传动固有的传动效率高、机构紧凑、工作可靠等优点被很好的继承下来。虽然世界上许多国家投入了对电控机械式自动变速器的研究与开发，但很少有批量生产的报道，足见其进展的艰难。尽管电控机械式自动变速器产业化的进程不会一帆风顺，但前景是广阔的。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国电控机械式自动变速器市场调查与未来前景预测研究报告》共九章。首先介绍了中国电控机械式自动变速器行业市场发展环境、中国电控机械式自动变速器整体运行态势等，接着分析了中国电控机械式自动变速器行业市场运行的现状，然后介绍了中国电控机械式自动变速器市场竞争格局。随后，报告对中国电控机械式自动变速器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电控机械式自动变速器行业发展趋势与投资预测。您若想对电控机械式自动变速器产业有个系统的了解或者想投资电控机械式自动变速器行业，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。

### 第一章 中国电控机械式自动变速器行业运行环境分析

#### 第一节 国内电控机械式自动变速器经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2012年中国电控机械式自动变速器经济发展预测分析

#### 第二节 中国电控机械式自动变速器行业政策环境分析

### 第二章 中国电控机械式自动变速器产业运行现状分析

#### 第一节 2011-2012年中国电控机械式自动变速器行业发展现状分析

##### 一、国内电控机械式自动变速器行业发展概况

## 二、电控机械式自动变速器企业调查

## 三、国内电控机械式自动变速器生产工艺革新路径分析

### 第二节 2011-2012年中国电控机械式自动变速器产品生产技术研发分析

#### 一、电控机械式自动变速器产品构成

#### 二、国内电控机械式自动变速器产品生产技术应用现状

#### 三、电控机械式自动变速器工艺设备配置

#### 四、电控机械式自动变速器产品现行技术同类替代技术发展

### 第三节 2011-2012年中国电控机械式自动变速器行业发展对策分析

## 第三章 中国电控机械式自动变速器市场行情分析

### 第一节 2011-2012年中国电控机械式自动变速器市场运行格局分析

#### 一、电控机械式自动变速器市场状况分析

#### 二、电控机械式自动变速器供需状况分析

#### 三、电控机械式自动变速器价格分析

### 第二节 2011-2012年中国电控机械式自动变速器销售策划

#### 一、国内外市场分布

#### 二、潜在客户分析

#### 三、电控机械式自动变速器销售注意事项分析

### 第三节 2011-2012年中国电控机械式自动变速器市场存在的问题分析

## 第四章 2009-2011年中国电控机械式自动变速器制造行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国电控机械式自动变速器行业总体数据分析

#### 一、2009年中国电控机械式自动变速器行业全部企业数据分析

#### 二、2010年中国电控机械式自动变速器行业全部企业数据分析

#### 三、2011年中国电控机械式自动变速器行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国电控机械式自动变速器行业不同规模企业数据分析

#### 一、2009年中国电控机械式自动变速器行业不同规模企业数据分析

#### 二、2010年中国电控机械式自动变速器行业不同规模企业数据分析

#### 三、2011年中国电控机械式自动变速器行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国电控机械式自动变速器行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2009年中国电控机械式自动变速器行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2010年中国电控机械式自动变速器行业不同所有制企业数据分析

### 三、2011年中国电控机械式自动变速器行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 中国电控机械式自动变速器行业竞争格局分析

### 第一节 2011-2012年中国电控机械式自动变速器行业集中度分析

#### 一、电控机械式自动变速器市场集中度分析

#### 二、电控机械式自动变速器生产企业分布分析

### 第二节 2011-2012年中国电控机械式自动变速器行业竞争态势分析

#### 一、电控机械式自动变速器产品技术竞争分析

#### 二、电控机械式自动变速器市场价格竞争分析

#### 三、电控机械式自动变速器生产成本竞争分析

### 第三节 2011-2012年中国电控机械式自动变速器行业竞争策略分析

## 第六章 中国电控机械式自动变速器产业重点企业分析

### 第一节 陕西法士特汽车传动集团公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 上海汽车股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 北京摩比斯变速器有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 上海采埃孚变速器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 天津艾达自动变速器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 重庆青山工业有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 江西江铃齿轮股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 綦江齿轮传动有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 株洲齿轮有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 山东上汽汽车变速器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第七章 中国汽车产业运行动态分析

#### 第一节 2011-2012年国际汽车工业分析

一、世界汽车产业发展的总体概述

二、国外汽车产业利用外资模式的分析

三、国际汽车工业发展变化特征

四、世界各国政府汽车产业发展政策比较分析

五、中欧与东欧汽车工业的发展概况

#### 第二节 2011-2012年中国汽车工业发展概述

一、中国汽车产业对经济发展的战略作用

二、汽车工业整零关系的发展模式综述

三、国内汽车产业自主创新的SWOT浅析

#### 第三节 2011-2012年中国汽车工业的发展状况分析

一、中国专用汽车产量结构分析

二、中国汽车行业经济效益分析

三、中国汽车工业的运行情况分析

第四节 2011-2012年中国汽车产业发展对策分析

一、中国汽车产业发展的相关理性思考

二、提高汽车工业自主创新能力进度的建议

三、中国汽车产业发展迎来体系竞争时代

第八章 2012-2016年中国电控机械式自动变速器行业发展前景预测分析

第一节 2012-2016年中国电控机械式自动变速器产品发展趋势预测分析

一、电控机械式自动变速器技术开发方向分析

二、电控机械式自动变速器行业发展走向分析

第二节 2012-2016年中国电控机械式自动变速器行业市场发展前景预测分析

一、电控机械式自动变速器供给预测分析

二、电控机械式自动变速器需求预测分析

第三节 2012-2016年中国电控机械式自动变速器行业市场盈利能力预测分析

第九章 2012-2016年中国电控机械式自动变速器行业投资潜力分析

第一节 2012-2016年中国电控机械式自动变速器行业投资机会分析

一、电控机械式自动变速器行业吸引力分析

二、电控机械式自动变速器行业区域投资潜力分析

第二节 2012-2016年中国电控机械式自动变速器行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2012-2016年中国电控机械式自动变速器行业投资策略分析

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度



图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：陕西法士特汽车传动集团公司主要经济指标走势图

图表：陕西法士特汽车传动集团公司经营收入走势图

图表：陕西法士特汽车传动集团公司盈利指标走势图

图表：陕西法士特汽车传动集团公司负债情况图

图表：陕西法士特汽车传动集团公司负债指标走势图

图表：陕西法士特汽车传动集团公司运营能力指标走势图

图表：陕西法士特汽车传动集团公司成长能力指标走势图

图表：上海汽车股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海汽车股份有限公司经营收入走势图

图表：上海汽车股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海汽车股份有限公司负债情况图

图表：上海汽车股份有限公司负债指标走势图

图表：上海汽车股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海汽车股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北京摩比斯变速器有限公司主要经济指标走势图

图表：北京摩比斯变速器有限公司经营收入走势图

图表：北京摩比斯变速器有限公司盈利指标走势图

图表：北京摩比斯变速器有限公司负债情况图

图表：北京摩比斯变速器有限公司负债指标走势图

图表：北京摩比斯变速器有限公司运营能力指标走势图

图表：北京摩比斯变速器有限公司成长能力指标走势图

图表：上海采埃孚变速器有限公司主要经济指标走势图

图表：上海采埃孚变速器有限公司经营收入走势图

图表：上海采埃孚变速器有限公司盈利指标走势图

图表：上海采埃孚变速器有限公司负债情况图

图表：上海采埃孚变速器有限公司负债指标走势图

图表：上海采埃孚变速器有限公司运营能力指标走势图

图表：上海采埃孚变速器有限公司成长能力指标走势图

图表：天津艾达自动变速器有限公司主要经济指标走势图

图表：天津艾达自动变速器有限公司经营收入走势图

图表：天津艾达自动变速器有限公司盈利指标走势图

图表：天津艾达自动变速器有限公司负债情况图

图表：天津艾达自动变速器有限公司负债指标走势图

图表：天津艾达自动变速器有限公司运营能力指标走势图

图表：天津艾达自动变速器有限公司成长能力指标走势图

图表：重庆青山工业有限责任公司主要经济指标走势图

图表：重庆青山工业有限责任公司经营收入走势图

图表：重庆青山工业有限责任公司盈利指标走势图

图表：重庆青山工业有限责任公司负债情况图

图表：重庆青山工业有限责任公司负债指标走势图

图表：重庆青山工业有限责任公司运营能力指标走势图

图表：重庆青山工业有限责任公司成长能力指标走势图

图表：江西江铃齿轮股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江西江铃齿轮股份有限公司经营收入走势图

图表：江西江铃齿轮股份有限公司盈利指标走势图

图表：江西江铃齿轮股份有限公司负债情况图

图表：江西江铃齿轮股份有限公司负债指标走势图

图表：江西江铃齿轮股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江西江铃齿轮股份有限公司成长能力指标走势图

图表：綦江齿轮传动有限公司主要经济指标走势图

图表：綦江齿轮传动有限公司经营收入走势图

图表：綦江齿轮传动有限公司盈利指标走势图

图表：綦江齿轮传动有限公司负债情况图

图表：綦江齿轮传动有限公司负债指标走势图

图表：綦江齿轮传动有限公司运营能力指标走势图

图表：綦江齿轮传动有限公司成长能力指标走势图

图表：株洲齿轮有限责任公司主要经济指标走势图

图表：株洲齿轮有限责任公司经营收入走势图

图表：株洲齿轮有限责任公司盈利指标走势图

图表：株洲齿轮有限责任公司负债情况图

图表：株洲齿轮有限责任公司负债指标走势图

图表：株洲齿轮有限责任公司运营能力指标走势图

图表：株洲齿轮有限责任公司成长能力指标走势图

图表：山东上汽汽车变速器有限公司主要经济指标走势图

图表：山东上汽汽车变速器有限公司经营收入走势图

图表：山东上汽汽车变速器有限公司盈利指标走势图

图表：山东上汽汽车变速器有限公司负债情况图

图表：山东上汽汽车变速器有限公司负债指标走势图

图表：山东上汽汽车变速器有限公司运营能力指标走势图

图表：山东上汽汽车变速器有限公司成长能力指标走势图

图表：2012-2016年中国电控机械式自动变速器供给预测分析

图表：2012-2016年中国电控机械式自动变速器需求预测分析

图表：2012-2016年中国电控机械式自动变速器行业市场盈利能力预测分析

图表：略&hellip;&hellip;

通过《2012-2016年中国电控机械式自动变速器市场调查与未来前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/198088.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法

6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。