

# 2013-2017年中国电控机械 式自动变速器市场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2013-2017年中国电控机械式自动变速器市场现状分析及投资前景研究报告》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/jidian1302/0575045N01.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】2013-02-17

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国电控机械式自动变速器市场现状分析及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国电控机械式自动变速器行业运行环境，接着分析了中国电控机械式自动变速器产业运行的现状，然后介绍了中国电控机械式自动变速器行业竞争格局。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前景与投资预测。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。

通过《2013-2017年中国电控机械式自动变速器市场现状分析及投资前景研究报告》，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。

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，所以齿轮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。

## 第一章 2012年中国电控机械式自动变速器行业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012年中国电控机械式自动变速器行业政策环境分析

- 一、政府出台相关政策分析
- 二、产业发展标准分析
- 三、进出口政策分析

### 第三节 2012年中国电控机械式自动变速器行业社会环境分析

## 第二章 2012年中国电控机械式自动变速器产业运行现状分析

### 第一节 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 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 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 2012年中国电控机械式自动变速器市场行情分析

- 第一节 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 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 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 2010-2012年中国汽车零部件制造行业数据监测分析

- 第一节 2010-2012年中国汽车零部件制造行业总体数据分析
  - 一、2010年中国汽车零部件制造行业全部企业数据分析
  - 二、2011年中国汽车零部件制造行业全部企业数据分析
  - 三、2012年中国汽车零部件制造行业全部企业数据分析
- 第二节 2010-2012年中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析
  - 一、2010年中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析
  - 二、2011年中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析
  - 三、2012年中国汽车零部件制造行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2010-2012年中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析
  - 一、2010年中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国汽车零部件制造行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2012年中国电控机械式自动变速器行业竞争格局分析

### 第一节 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 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 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 2012年中国电控机械式自动变速器产业重点企业关键性数据分析

### 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 2012年中国汽车产业运行动态分析

#### 第一节 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 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 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 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 2013-2017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 2013-2017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 2013-2017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
- 三、电控机械式自动变速器进出口形势预测分析

### 第三节 2013-2017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 2013-2017年中国电控机械式自动变速器行业投资前景分析

### 第一节 2013-2017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 2013-2017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 博思数据投资策略分析

图表目录：（部分）



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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）  
图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）  
图表：2013年中国GDP增长预测  
图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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家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/jidian1302/0575045N01.html>