

# 2014-2019年中国电控机械 式自动变速器行业市场分析及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2014-2019年中国电控机械式自动变速器行业市场分析及投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201403/11-149831.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

电控机械式自动变速器（AMT）是在传统的手动齿轮式变速器基础上改进而来的；它揉合了AT（自动）和MT（手动）两者优点的机电液一体化自动变速器；AMT既具有液力自动变速器自动变速的优点，又保留了原手动变速器齿轮传动的

中国产业研究报告网发布的《2014-2019年中国电控机械式自动变速器行业市场分析 & 投资前景预测报告》对我国电控机械式自动变速器行业的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合，并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为企业 提供系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

### 第一章 中国电控机械式自动变速器行业发展环境分析

#### 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 中国电控机械式自动变速器行业政策环境分析

### 第二章 2012-2013年中国电控机械式自动变速器产业运行现状分析

#### 第一节 2012-2013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 2012-2013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2012-2013年中国电控机械式自动变速器行业发展对策分析

## 第三章2012-2013年中国电控机械式自动变速器市场行情分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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年国内电控机械式自动变速器行业（所属行业）数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国电控机械式自动变速器行业（所属行业）总体数据分析

#### 一、2010年中国电控机械式自动变速器行业全部企业（所属行业）数据分析

#### 二、2011年中国电控机械式自动变速器行业全部企业（所属行业）数据分析

#### 三、2012年中国电控机械式自动变速器行业全部企业（所属行业）数据分析

### 第二节 2010-2012年中国电控机械式自动变速器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

#### 一、2010年中国电控机械式自动变速器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

#### 二、2011年中国电控机械式自动变速器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

#### 三、2012年中国电控机械式自动变速器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国电控机械式自动变速器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

#### 一、2010年中国电控机械式自动变速器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

#### 二、2011年中国电控机械式自动变速器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

#### 三、2012年中国电控机械式自动变速器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

## 第五章 2012-2013年中国电控机械式自动变速器行业竞争格局分析

### 第一节2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国电控机械式自动变速器行业竞争策略分析

## 第六章 2012-2013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 2012-2013年中国汽车产业运行动态分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国电控机械式自动变速器行业投资潜力分析

### 第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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：

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

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201403/11-149831.html>