

# 2015-2020年中国电控机械 式自动变速器行业前景研究与行业现状分析报告

## 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年中国电控机械式自动变速器行业前景研究与行业现状分析报告》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/A25043THZT.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】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

前言：

电控机械式自动变速器是建立在手动机械式自动变速器（MT）基础上发展起来的,而我国在手动变速器的设计与制造方面,经过几十年的技术积累,已经取得了长足的进步。Mn-Cr及CrNiMo系列高淬透性齿轮钢广泛用于汽车齿轮加工,硬齿面加工和少无屑加工工艺被广泛应用。

2009-2014年全球汽车自动变速器市场规模走势图

资料来源：OICA、博思数据中心整理

2009-2014年我国电控机械式自动变速器产销情况（单位：万台）		年份	产量	销量	2009											
8.2	18.5	2010	9.4	22.2	2011	10.8	26.7	2012	12.4	32.0	2013	14.2	37.8	2014	16.4	43.4

资料来源：博思数据中心整理

2008-2014年我国电控机械式自动变速器业市场规模

资料来源：博思数据中心整理

近几年，我国电控机械式自动变速器行业随着国内企业生产技术的不断提高，产量规模增长，行业产品价格呈现下降趋势，国外进口价格较贵。近几年我国电控机械式自动变速器产品价格情况如下图所示；

2009-2014年我国电控机械式自动变速器产品价格情况

资料来源：博思数据中心整理

近几年来汽车产业的超速发展，证明了我们的能力和智慧。但是要保持汽车产业长期平稳较快发展，则有赖于我们对世界汽车业的历史和现状的全面认识，对中国汽车产业有一个正确的战略规划和科学实施办法。提出对汽车产业发展的理性思考，目的就是以科学发展观审视汽车产业的现状和未来，加深对汽车业发展规律的认识，遵照规律、利用规律去正确引导产业发展。

本电控机械式自动变速器行业研究报告共九章是博思数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。电控机械式自动变速器行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为

深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了电控机械式自动变速器行业市场潜在需求与市场机会，报告对电控机械式自动变速器做了重点企业经营状况分析，并分析了电控机械式自动变速器行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 中国电控机械式自动变速器行业运行环境分析	1
第一节 国内电控机械式自动变速器经济环境分析	1
一、GDP历史变动轨迹分析	1
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	4
三、2015年中国宏观经济发展预测分析	9
第二节 中国电控机械式自动变速器行业政策环境分析	11
第二章 中国电控机械式自动变速器产业运行现状分析	17
第一节 中国电控机械式自动变速器行业发展现状分析	17
一、国内电控机械式自动变速器行业发展概况	17
二、电控机械式自动变速器企业调查	17
三、国内电控机械式自动变速器生产工艺革新路径分析	19
第二节 中国电控机械式自动变速器产品生产技术研发分析	20
一、电控机械式自动变速器产品构成	20
二、国内电控机械式自动变速器产品生产技术应用现状	22
三、电控机械式自动变速器工艺设备配置	22
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	23
第三节 中国电控机械式自动变速器行业发展对策分析	24
第三章 中国电控机械式自动变速器市场行情分析	25
第一节 中国电控机械式自动变速器市场运行格局分析	25
一、电控机械式自动变速器市场状况分析	25
二、电控机械式自动变速器供需状况分析	28
三、电控机械式自动变速器价格分析	29

第二节 中国电控机械式自动变速器销售策划	30
一、国内外市场分布	30
二、潜在客户分析	35
三、电控机械式自动变速器销售注意事项分析	36
第三节 中国电控机械式自动变速器市场存在的问题分析	39
第四章 2012-2014年中国电控机械式自动变速器制造行业数据监测分析	42
第一节 2012-2014年中国电控机械式自动变速器行业总体数据分析	42
一、2012年中国电控机械式自动变速器行业全部企业数据分析	42
二、2013年中国电控机械式自动变速器行业全部企业数据分析	44
三、2014年中国电控机械式自动变速器行业全部企业数据分析	45
第二节 2012-2014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	47
一、2012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	47
二、2013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	48
三、2014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	48
第三节 2012-2014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	49
一、2012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	49
二、2013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	49
三、2014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	50
第五章 中国电控机械式自动变速器行业竞争格局分析	51
第一节 中国电控机械式自动变速器行业集中度分析	51
一、电控机械式自动变速器市场集中度分析	51
二、电控机械式自动变速器生产企业分布分析	52
第二节 中国电控机械式自动变速器行业竞争力分析	53
一、电控机械式自动变速器产品技术竞争分析	53
二、电控机械式自动变速器市场价格竞争分析	53
三、电控机械式自动变速器生产成本竞争分析	54
第三节 中国电控机械式自动变速器行业竞争策略分析	55
第六章 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	57
第一节 陕西法士特汽车传动集团公司	57
一、企业概况	57
二、企业主要经济指标分析	58
三、企业盈利能力分析	58

四、企业偿债能力分析	59
五、企业运营能力分析	59
六、企业成长能力分析	59
第二节 上海汽车股份有限公司	59
一、企业概况	59
二、企业主要经济指标分析	61
三、企业盈利能力分析	62
四、企业偿债能力分析	63
五、企业运营能力分析	64
六、企业成长能力分析	64
第三节 北京摩比斯变速器有限公司	65
一、企业概况	65
二、企业主要经济指标分析	66
三、企业盈利能力分析	66
四、企业偿债能力分析	66
五、企业运营能力分析	67
六、企业成长能力分析	67
第四节 上海采埃孚变速器有限公司	67
一、企业概况	67
二、企业主要经济指标分析	68
三、企业盈利能力分析	68
四、企业偿债能力分析	68
五、企业运营能力分析	69
六、企业成长能力分析	69
第五节 天津艾达自动变速器有限公司	69
一、企业概况	69
二、企业主要经济指标分析	70
三、企业盈利能力分析	70
四、企业偿债能力分析	70
五、企业运营能力分析	71
六、企业成长能力分析	71
第六节 重庆青山工业有限责任公司	71

一、企业概况	71
二、企业主要经济指标分析	72
三、企业盈利能力分析	72
四、企业偿债能力分析	73
五、企业运营能力分析	73
六、企业成长能力分析	73
第七节 江西江铃齿轮股份有限公司	74
一、企业概况	74
二、企业主要经济指标分析	74
三、企业盈利能力分析	75
四、企业偿债能力分析	75
五、企业运营能力分析	75
六、企业成长能力分析	75
第八节 綦江齿轮传动有限公司	76
一、企业概况	76
二、企业主要经济指标分析	77
三、企业盈利能力分析	77
四、企业偿债能力分析	77
五、企业运营能力分析	78
六、企业成长能力分析	78
第九节 株洲齿轮有限责任公司	78
一、企业概况	78
二、企业主要经济指标分析	79
三、企业盈利能力分析	80
四、企业偿债能力分析	80
五、企业运营能力分析	80
六、企业成长能力分析	81
第十节 山东上汽汽车变速器有限公司	81
一、企业概况	81
二、企业主要经济指标分析	81
三、企业盈利能力分析	82
四、企业偿债能力分析	82

五、企业运营能力分析	82
六、企业成长能力分析	83
第七章 中国汽车产业运行动态分析	84
第一节 国际汽车工业分析	84
一、世界汽车产业发展的总体概述	84
二、国外汽车产业利用外资模式的分析	96
三、国际汽车工业发展变化特征	102
四、世界各国政府汽车产业发展政策比较分析	102
五、中欧与东欧汽车工业的发展概况	106
第二节 中国汽车工业发展概述	107
一、中国汽车产业对经济发展的战略作用	107
二、汽车工业整零关系的发展模式综述	114
三、国内汽车产业自主创新的SWOT浅析	118
第三节 中国汽车工业的发展状况分析	126
一、中国专用汽车产量结构分析	126
二、中国汽车行业经济效益分析	127
三、中国汽车工业的运行情况分析	129
第四节 中国汽车产业发展对策分析	134
一、中国汽车产业发展的相关理性思考	134
二、提高汽车工业自主创新能力进度的建议	142
三、中国汽车产业发展迎来体系竞争时代	144
第八章 2014-2020年中国电控机械式自动变速器行业趋势预测分析	146
第一节 2014-2020年中国电控机械式自动变速器产品发展趋势预测分析	146
一、电控机械式自动变速器技术开发方向分析	146
二、电控机械式自动变速器行业发展走向分析	149
第二节 2014-2020年中国电控机械式自动变速器行业市场趋势预测分析	149
一、电控机械式自动变速器供给预测分析	149
二、电控机械式自动变速器需求预测分析	150
第三节 2014-2020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	150
第九章 2014-2020年中国电控机械式自动变速器行业投资潜力分析	152
第一节 2014-2020年中国电控机械式自动变速器行业投资机会分析	152
一、电控机械式自动变速器行业吸引力分析	152



二、电控机械式自动变速器行业区域投资潜力分析	153
第二节 2014-2020年中国电控机械式自动变速器行业投资前景分析	154
一、宏观调控风险	154
二、行业竞争风险	154
三、供需波动风险	155
四、技术风险	155
五、经营管理风险	155
第三节 2014-2020年中国电控机械式自动变速器行业投资前景研究分析	156

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/A25043THZT.html>