**2024-2029年中国汽车变速器行业市场调研分析及投资前景预测报告**

**报告简介**

随着新能源汽车市场发展，混合动力变速箱成为全球企业的开发重点，舍弗勒、爱信、采埃孚等企业均已有相关产品推出。在中国，既能应用于常规动力，又能匹配插电式混动系统的双离合变速箱成为中国本土车企研发的重点。。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国汽车变速器行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国汽车变速器行业发展状况和特点，以及中国汽车变速器行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球汽车变速器行业发展态势作了详细分析，并对汽车变速器行业进行了趋向研判，是汽车变速器生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前汽车变速器行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 行业运行环境**

**第一章 汽车变速器行业发展概述**

第一节 汽车变速器行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 汽车变速器行业特征分析

一、产业链分析

二、汽车变速器行业在国民经济中的地位

第三节 汽车变速器行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

**第二章 汽车变速器行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 行业政策环境分析(P)

一、行业监管体制分析

二、行业主要政策动向

三、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

第三节 行业社会环境分析(S)

第四节 行业技术环境分析(T)

一、汽车变速器生产工艺分析

二、汽车变速器应用技术发展分析

三、技术环境对行业的影响

**第二部分 市场发展分析**

**第三章 全球汽车变速器行业发展分析**

第一节 市场概述

一、装配量

二、市场结构

第二节 AT

一、主要厂商

二、配套情况

三、生产基地

第三节 CVT

一、主要厂商

二、配套情况

三、生产基地

第四节 AMT

第五节 DCT

第六节 各类变速器创新方案及创新优化

第七节 发展趋势

一、市场发展趋势

二、技术发展趋势

**第四章 我国汽车变速器行业发展分析**

第一节 我国汽车变速器行业发展状况分析

第二节 市场现状

一、装配量

二、市场结构

第三节 经营模式

第四节 进出口

一、进出口整体情况

二、客车变速器

三、货车变速器

四、轿车变速器

第五节 电动汽车自动变速器

一、发展现状

二、主要企业混合动力方案

三、主要企业电驱动方案

四、沃尔沃混合动力传动系统

五、舍弗勒解决方案

**第五章 中国乘用车变速器市场**

第一节 市场规模及结构

第二节 手动变速器市场

第三节 自动变速器市场

一、AT

二、DCT

三、CVT

四、AMT

第四节 生产能力

第五节 专利保护

第六节 发展趋势

**第六章 中国商用车变速器市场**

第一节 市场规模及结构

第二节 手动变速器

第三节 自动变速器

第四节 竞争格局

第五节 供应关系

第六节 主要企业变速器配套情况

第七节 发展趋势

**第三部分 竞争企业调研**

**第七章 全球主要变速器厂商**

第一节 加特可

第二节 爱信

第三节 博格华纳

第四节 采埃孚

第五节 格特拉克

第六节 舍弗勒

第七节 玛涅蒂-马瑞利

第八节 欧瑞康格拉齐亚诺

第九节 德尔福

第十节 大陆集团

第十一节 伊顿

**第八章 中国自主汽车变速器厂商**

第一节 重庆青山工业有限责任公司

第二节 陕西法士特汽车传动集团公司

第三节 浙江万里扬变速器股份有限公司

一、公司简介

二、经营情况

三、变速器业务

第四节 山东蒙沃变速器有限公司

第五节 安徽星瑞齿轮传动有限公司

第六节 中国重汽集团大同齿轮有限公司

第七节 湖南江麓容大车辆传动

第八节 綦江齿轮传动有限公司

第九节 上海汽车变速器有限公司

第十节 盛瑞传动股份有限公司

**第九章 中外合资汽车变速器厂商**

第一节 大众汽车变速器

一、大众汽车变速器(上海)有限公司

二、大众汽车自动变速器(大连)有限公司

三、大众汽车自动变速器(天津)有限公司

第二节 爱信

一、唐山爱信齿轮有限公司

二、天津艾达自动变速器有限公司

三、爱达(天津)汽车零部件有限公司

四、AW(苏州)汽车零部件有限公司

第三节 加特可广州自动变速箱有限公司

第四节 博格华纳双离合器传动系统有限公司

第五节 上海通用东岳动力总成有限公司

第六节 格特拉克(江西)传动系统有限公司

一、南昌工厂

二、赣州工厂

三、于都工厂

四、DCT工厂

五、东风格特拉克

第七节 杭州依维柯汽车传动技术有限公司

第八节 哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司

第九节 湖南中德汽车自动变速器股份有限公司

第十节 丰田汽车(常熟)零部件有限公司

**第四部分 行业前景分析**

**第十章 汽车变速器行业发展趋势分析**

第一节 市场总结及预测

第二节 企业总结及预测

一、生产能力

二、产品配套

第三节 市场发展方向预测

一、发展路线

二、发展趋势

**第十一章 2024-2029年中国汽车变速器的投资风险与投资建议**

第一节 2024-2029年中国汽车变速器制造行业的投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、行业进入、退出壁垒风险

五、部分产品产能过剩潜在风险

第二节 2024-2029年中国汽车变速器制造行业的投资建议

一、中国汽车变速器制造行业的重点投资区域

二、中国汽车变速器制造行业的重点投资产品

三、行业投资建议

第三节 2024-2029年中国汽车变速器项目投资可行性分析

**第十二章 研究结论及发展建议**

第一节 汽车变速器行业研究结论及建议

第二节 中道泰和汽车变速器行业发展建议

**图表目录**

图表：手动变速器的挡位

图表：手动变速器和自动变速器的优缺点

图表：四种自动变速器主要生产厂商和特点

图表：各种自动变速器的传动装置、换挡方式和特点

图表：2024-2029年全球汽车变速器装配量

图表：2024-2029年全球汽车变速器市场需求结构(分国家)

图表：2019-2023、2019-2023年全球汽车变速器市场结构

图表：2019-2023、2019-2023年欧洲汽车变速器市场结构

图表：日本汽车厂商AT供应商

图表：美系汽车厂商AT供应商

图表：欧洲汽车厂商AT供应商

图表：全球主要AT供应商的生产基地

图表：全球主要汽车厂商CVT供应商

图表：全球主要CVT供应商生产基地

图表：日韩汽车厂商AMT供应商

图表：欧洲汽车厂商DCT供应商

图表：MT创新方案

图表：AT创新方案

图表：DCT创新方案

图表：AT产品优化

图表：CVT产品优化

图表：DCT产品优化

图表：2006-全球汽车变速器矩器趋势

图表：中国汽车变速器行业主要政策

图表：2024-2029年中国汽车变速器装配量

图表：2019-2023年中国汽车变速器市场结构

图表：中国汽车变速器行业配套方式

图表：2019-2023年中国汽车变速器及零部件进出口金额

图表：2019-2023年中国汽车变速器及零部件进口国TOP10

图表：2019-2023年中国汽车变速器及零部件出口国TOP10

图表：2019-2023年中国30座及以上机动客车用变速器及零部件进出口金额

图表：2019-2023年中国30座及以上机动客车用变速器及零部件进口国TOP10

图表：2019-2023年中国30座及以上机动客车用变速器及零部件出口国TOP10

图表：2019-2023年中国货车用变速器及零部件进出口金额

图表：2019-2023年中国货车用变速器及零部件进口国TOP10

图表：2019-2023年中国货车用变速器及零部件出口国TOP10

图表：2019-2023年中国小轿车用自动换档变速器进出口金额

图表：2019-2023年中国小轿车用自动变速器进口国TOP10

图表：2019-2023年中国小轿车用自动变速器出口国TOP10

图表：2024-2029年中国新能源汽车销量

图表：中国电动汽车用自动变速器研发企业

图表：舍弗勒为适合中国市场应用而开发的标准 P2 混动模块

图表：2024-2029年中国乘用车变速器装配量

图表：2019-2023年中国乘用车变速器市场结构

图表：中国MT厂商与汽车厂商供应关系

图表：2019-2023年中国MT变速器档位数量分布

图表：中国装配AT的主要乘用车型

图表：2019-2023年中国AT变速器主要企业产能及配套车企

图表：2019-2023年中国乘用车自动变速器各种自动变速器产能占比

图表：自动变速器自主研发的前景分析

图表：中外乘用车自动变速器配套比例

图表：2024-2029年中国商用车变速器装配量

图表：2024-2029年中国商用车变速器市场结构

图表：中国主要重卡企业变速器内部供应情况

图表：中国商用车自动变速器主要企业产能

图表：中国商用车变速器主要企业市场份额

图表：中国主要商用车变速器配套企业

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170210/28450.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170210/28450.shtml)