

全球汽车变速器行业投资现状与市场需求分析报告2023-2031年

产品名称	全球汽车变速器行业投资现状与市场需求分析报告2023-2031年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球汽车变速器行业投资现状与市场需求分析报告2023-2031年

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

目录

第1章：中国汽车变速器行业发展综述

1.1 汽车变速器行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

(1) 按传动比变化方式分类

(2) 按操纵方式来分

1.2 中国汽车变速器行业市场环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业管理体制分析

(2) 行业相关政策分析

(3) 行业相关发展规划分析

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境

(2) 国内宏观经济环境

(3) 汽车行业经济环境

1.2.3 行业技术环境分析

(1) 行业技术引进情况

(2) 行业技术水平现状

(3) 行业专利申请分析

(4) 行业技术发展趋势

1.2.4 行业贸易环境分析

(1) 行业贸易环境发展现状

(2) 行业贸易环境发展趋势

(3) 企业规避贸易风险的策略

第2章：汽车变速器行业产业链分析

2.1 汽车变速器行业产业链情况

2.2 原材料市场钢材行业发展分析

2.2.1 钢材行业供需分析

(1) 钢材行业供给情况

(2) 钢材行业需求情况

(3) 钢材行业进出口分析

(4) 钢材行业的供需平衡分析

2.2.2 钢材行业结构分析

(1) 钢材行业品种结构

(2) 钢材行业市场需求结构

2.2.3 钢材行业竞争分析

2.2.4 钢材价格分析

(1) 钢材价格现状

(2) 钢材价格走势预判

2.2.5 钢材行业对汽车变速箱行业的影响

2.3 需求市场汽车行业发展分析

2.3.1 汽车行业供需分析

(1) 中国汽车行业产销情况

(2) 中国汽车进出口情况

2.3.2 汽车行业分车型市场结构分析

(1) 中国乘用车市场结构

(2) 中国商用车市场结构

(3) 中国重点汽车企业市场结构

2.3.3 中国汽车行业发展趋势预测

(1) 一线城市汽车换购将成为市场主流

(2) 汽车需求重心将向二三线地区延伸

(3) 汽车市场需求结构将产生新的变化

(4) 汽车企业加快产业链扩张

2.3.4 中国汽车行业销量预测

第3章：国内外汽车变速器行业运营状况分析

3.1 全球汽车变速器行业发展状况分析

3.1.1 全球汽车供需情况

3.1.2 全球汽车变速器市场发展状况

(1) 全球市场

(2) 北美地区

(3) 日本市场

(4) 欧洲市场

3.1.3 全球汽车变速器主要生产企业及在华竞争状况

(1) 采埃孚 (ZF)

(2) 格特拉克

(3) 福特

(4) 艾里逊

(5) 爱信AW株式会社

(6) 戴姆勒-奔驰

3.1.4 国际汽车变速器市场发展趋势

3.2 中国汽车变速器行业发展状况分析

3.2.1 中国汽车变速器发展概况

3.2.2 中国汽车变速器行业发展主要特点

3.2.3 中国汽车变速器行业发展影响因素

3.2.4 中国汽车变速器市场规模

(1) 市场供给规模

(2) 市场需求规模

3.3 中国汽车变速器市场竞争情况

3.3.1 国内外汽车变速器行业并购整合情况

(1) 国际并购整合情况

(2) 国内并购整合情况

(3) 国内外并购整合情况

3.3.2 中国变速器行业总体竞争情况

3.3.3 中国变速器行业五力竞争分析

(1) 上游行业议价能力分析

(2) 下游行业议价能力分析

(3) 行业现有竞争者

(4) 行业新进入者威胁

(5) 行业替代品威胁

(6) 行业竞争综合评价

第4章：中国汽车变速器行业进出口状况分析

4.1 汽车零部件进出口分析

4.1.1 汽车零部件进出口规模分析

(1) 零部件进口情况

(2) 零部件出口情况

4.1.2 汽车零部件进出口区域分析

(1) 进口区域分析

(2) 出口区域分析

4.1.3 汽车零部件进出口总结

4.2 汽车变速器行业进出口分析

4.2.1 汽车变速器行业出口分析

(1) 汽车变速器行业出口金额分析

(2) 汽车变速器行业出口数量分析

4.2.2 汽车变速器行业进口分析

(1) 汽车变速器行业进口金额分析

(2) 汽车变速器行业进口数量分析

4.3 中国汽车变速器行业进出口分析

4.3.1 汽车变速器行业主要进出口国家

(1) 汽车变速器行业主要进口国家分析

(2) 汽车变速器行业主要出口国家分析

4.3.2 汽车变速器行业主要进出口省份

(1) 汽车变速器行业主要进口省份分析

(2) 汽车变速器行业主要出口省份分析

4.4 中国汽车变速器行业进出口前景及建议

4.4.1 汽车变速器行业出口前景及建议

(1) 汽车变速器行业出口前景预测

(2) 汽车变速器行业出口建议

4.4.2 汽车变速器行业进口前景及建议

(1) 汽车变速器行业进口前景预测

(2) 汽车变速器行业进口前景建议

第5章：中国汽车变速器行业产品市场分析

5.1 行业主要产品结构

5.2 行业主要产品市场分析

5.2.1 手动变速器市场分析

(1) 市场现状

(2) 市场趋势

5.2.2 自动变速器市场分析

(1) 市场现状与前景

(2) 竞争情况

5.2.3 手动/自动变速器市场分析

(1) 市场现状

(2) 市场趋势

5.2.4 无级式变速器市场分析

(1) 市场现状

(2) 市场趋势

5.3 按车型分变速器市场分析

5.3.1 乘用车变速器市场需求分析

(1) 乘用车变速器需求总体概况

(2) 乘用车变速器需求特点

(3) 主要车型变速器需求情况

(4) 企业产品采购方式与渠道

(5) 乘用车变速器市场格局

5.3.2 商用车变速器市场需求分析

(1) 商用车变速器需求总体概况

(2) 商用车变速器需求特点

(3) 主要车型变速器需求情况

(4) 企业采购方式与渠道

(5) 商用车变速器市场格局

5.3.3 新能源汽车变速器市场需求分析

(1) 新能源汽车变速器需求总体概况

(2) 新能源汽车变速器需求特点

(3) 主要车型变速器需求情况

(4) 新能源汽车变速器市场格局

5.4 自动变速器研发与发展分析

5.4.1 自动变速器的研发路径

(1) 成立产学研创新联盟

(2) 与国外机构合作研发

(3) 与外资企业合资建厂

5.4.2 自动变速器的产业化进程

5.4.3 自动变速器市场规模分析

5.4.4 主要自动变速器发展分析

- (1) AT发展分析
- (2) AMT发展分析
- (3) CVT发展分析
- (4) DCT发展分析

第6章：汽车变速器行业主要企业生产经营分析

6.1 汽车变速器企业发展总体状况分析

6.2 中国汽车变速器重点企业个案分析

6.2.1 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业产品/业务分析
- (5) 企业科研能力分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.2 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品/业务分析
- (5) 企业生产能力分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营状况优劣势分析

6.2.3 重庆青山工业有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品/业务分析
- (3) 企业研发实力分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.2.4 浙江万里扬股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产业/业务分析
- (4) 企业机械设备分析
- (5) 企业主要客户分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

6.2.5 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品/业务结构分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.6 北京现代坦迪斯变速器有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.7 哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业经营情况

(4) 企业产品/业务分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

6.2.8 綦江齿轮传动有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业技术实力分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.9 本田汽车零部件制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品/业务结构分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

6.2.10 龙工(上海)精工液压有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品/业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营状况优劣势分析

6.2.11 中国重汽集团大同齿轮有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业技术实力分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.12 株洲齿轮有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.13 浙江双环传动机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品/业务分析
- (5) 企业研发实力分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

6.2.14 山东上汽汽车变速器有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业产品结构分析

(4) 企业经营状况优劣势分析

6.2.15 哈尔滨一汽变速箱股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织机构分析

(3) 企业经营情况

(4) 企业产品/业务分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

第7章：中国汽车变速器行业趋势与前景分析

7.1 中国汽车变速器行业发展趋势与前景

7.1.1 汽车变速器行业发展趋势分析

7.1.2 汽车变速器行业发展前景预测

7.2 中国汽车变速器行业投资特性

7.2.1 汽车变速器行业投资壁垒分析

7.2.2 汽车变速器行业盈利因素分析

7.2.3 汽车变速器行业盈利模式分析

7.3 中国汽车变速器行业投资风险

7.3.1 汽车变速器行业政策风险

7.3.2 汽车变速器行业技术风险

7.3.3 汽车变速器行业供求风险

7.3.4 汽车变速器行业宏观经济波动风险

7.3.5 汽车变速器行业关联产业风险

7.3.6 汽车变速器行业产品结构风险

7.3.7 汽车变速器生产规模及所有制风险

7.4 中国汽车变速器行业投资建议

7.4.1 汽车变速器行业投资现状分析

7.4.2 汽车变速器行业主要投资建议

图表目录

图表1：汽车变速器分类（按传动比变化方式来分）

图表2：汽车变速器分类（按操纵方式来分）

图表3：汽车变速器行业相关政策法规分析

图表4：截至2023年中国汽车市场政策汇总表

图表5：截至2023年中国汽车主要市场政策解读

图表6：2017-2023年美国GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）

图表7：2017-2023年德国GDP（现价）非季调同比变化情况（单位：%）

图表8：2017-2023年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表9：2017-2023年俄罗斯GDP不变价同比变化走势图（单位：%）

图表10：2018-2023年巴西GDP现价图（单位：百亿雷亚尔）

图表11：2017-2023年南非GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）

图表12：2018-2023年主要国际组织产出增长变动百分比（单位：%）

图表13：2011-2023年我国GDP及增长走势图（单位：亿元，%）

图表14：2014-2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表15：2011-2023年中国城镇居民家庭人均可支配收入和农村居民家庭人均纯收入变动图（单位：元，%）

图表16：2018-2023年制造业PMI指数变化情况（单位：%）

图表17：2014-2023年中国货物进出口总额情况（单位：万亿元人民币）

图表18：2023年中国汽车产销规模及变化（单位：万辆，%）

图表19：2012-2023年汽车变速器相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表20：2012-2023年汽车变速器相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表21：截至2023年汽车变速器行业相关专利申请人前10排名（单位：件，%）

图表22：汽车变速器行业技术发展趋势

图表23：2015-2023年汽车商品进出口情况（单位：亿美元，%）

图表24：企业规避贸易风险的策略

图表25：汽车变速器行业产业链

图表26：2015-2023年中国钢材、生铁、粗钢产量变化趋势（单位：亿吨，%）

图表27：2018-2023年全国钢材销售量累计值（单位：万吨）

图表28：2015-2023年中国钢材进出口走势图（单位：万吨）

图表29：2014-2023年年我国钢材库存同比变化情况图（单位：万吨）

图表30：截至2023年钢材各品种库存量对比（单位：万吨，%）

图表31：2023年我国钢材分行业消费量占比预测（单位：%）

图表32：2023年全国钢材行业主要产品库存地区分布（单位：%）

图表33：2017-2023年中国钢材综合价格指数走势图

图表34：钢材行业对汽车变速器行业的影响分析

图表35：2015-2023年中国汽车产销规模趋势图（单位：万辆）

图表36：2013-2023年中国汽车产销率趋势图（单位：%）

图表37：2017-2023年中国汽车整车制造行业进口金额情况（单位：百万美元，%）

图表38：2017-2023年中国汽车整车制造行业进口数量情况（单位：万辆，%）

图表39：2017-2023年中国汽车整车制造行业出口金额情况（单位：百万美元，%）

图表40：2017-2023年中国汽车整车制造行业出口数量情况（单位：万辆，%）

图表41：2023年中国乘用车销量结构（分车型）图（单位：%）

图表42：2023-2031年中国交叉型乘用车销量规模预测图（单位：万辆）

图表43：2015-2023年中国商用车产销量年度走势图（单位：万辆，%）

图表44：2015-2023年中国商用车占汽车总销量走势图（单位：%）

图表45：2023年中国商用车销量结构（分车型）图（单位：%）

图表46：2023年商用销量TOP10（单位：万辆）

图表47：2023年全国汽车销量排名qianshi的企业（单位：万辆，%）

图表48：2023年国内乘用车生产企业销量排行Top10（单位：辆）

图表49：2023年国内商用车生产企业销量排行Top10（单位：万辆）

图表50：2023-2031年中国汽车产销量预测情况（单位：万辆）

图表51：2016-2023年全球汽车销量及增长（单位：万辆，%）

图表52：2023年全球主要国家汽车销量统计情况（单位：万辆）

图表53：2023年日系品牌各类变速箱渗透率（单位：%）

图表54：2018-2023年采埃孚经营业绩情况（单位：亿欧元）

图表55：采埃孚集团在中国的机构数量（单位：家，个）

图表56：2018-2023年格特拉克母公司经营业绩情况（单位：亿美元）

图表57：格特拉克（江西）传动系统有限公司机构情况

图表58：福特变速箱生产厂家

图表59：2017-2023年福特汽车公司经营业绩情况（单位：亿美元）

图表60：2017-2023年艾里逊变速箱公司经营业绩情况（单位：亿美元）

图表61：2018-2023年戴姆勒集团经营业绩情况（单位：亿欧元）

图表62：国际汽车变速器市场发展趋势

图表63：国内整车供应商自动变速箱产能不完全统计（单位：万台）

图表64：2014-2023年我国汽车变速器行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表65：我国汽车变速器行业兼并重组典型案例分布

图表66：中国汽车变速器上游行业议价能力分析

图表67：中国汽车变速器下游行业议价能力分析

图表68：中国汽车变速器行业现有竞争者分析

图表69：中国汽车变速器行业五力分析结论

图表70：2015-2023年汽车零部件进口金额及同比增长变化情况（单位：亿美元，%）

图表71：2015-2023年汽车零部件出口金额及同比增长变化情况（单位：亿美元，%）

图表72：2023年汽车零部件qianshi名国家进口金额所占比重（单位：%）

图表73：2023年汽车商品qianshi名国家出口金额所占比重（单位：%）

图表74：2015-2023年中国汽车变速器行业出口金额分析（单位：万美元）

图表75：2015-2023年中国汽车变速器行业出口数量分析（单位：万个）

图表76：2015-2023年中国汽车变速器行业进口金额分析（单位：万美元）

图表77：2015-2023年中国汽车变速器行业进口数量分析（单位：万个）

图表78：2023年汽车变速器行业进口qianshi国家进口分析（单位：万美元，万个）

图表79：截至2023年-11月汽车变速器行业出口qianshi国家出口分析（单位：万美元，万个）

图表80：2023年汽车变速器行业进口qianshi省份进口分析（单位：万美元，万个）

图表81：截至2023年-11月汽车变速器行业出口qianshi省份出口分析（单位：万美元，万个）

图表82：2023-2031年汽车变速器行业出口金额预测（单位：万美元）

图表83：汽车变速器行业出口建议

图表84：2023-2031年汽车变速器行业进口金额预测（单位：万美元）

图表85：AT、CVT、DCT、AMT优缺点比较

图表86：2023年自动变速器市场占比情况（单位：%）

图表87：欧洲变速器市场各产品占比情况（单位：%）

图表88：2018-2023年中国汽车市场自动变速器市场渗透率变化（单位：%）

图表89：自动变速器主要生产企业

图表90：各类自动变速器比较

图表91：国内主要AT自动变速箱供应商及产能

图表92：国内主要CVT自动变速箱供应商及产能

图表93：国内主要DCT自动变速箱供应商及产能

图表94：2015-2023年中国轿车销量及增长率（单位：万辆，%）

图表95：2023年中国轿车TOP10销量比重图（单位：%）

图表96：2015-2023年中国SUV销量年度走势图（单位：万辆，%）

图表97：2023年中国SUV车型销量TOP10（单位：辆）

图表98：2015-2023年中国SUV销量品牌市场集中度走势图（单位：%）

图表99：2015-2023年中国MPV销量年度走势图（单位：万辆，%）

图表100：2016-2023年中国MPV占乘用车销量走势图（单位：%）

图表101：2023年中国MPV TOP10品牌销量（单位：万辆）

图表102：2015-2023年中国交叉型乘用车销量年度走势图（单位：万辆，%）

图表103：2016-2023年中国交叉型乘用车占乘用车销量走势图（单位：%）

图表104：2023-2031年中国交叉型乘用车销量规模预测图（单位：万辆）

图表105：国内乘用车变速器主要厂商一览表

图表106：2015-2023年中国客车销量年度走势图（单位：万辆，%）

图表107：2015-2023年中国客车产销率走势图（单位：%）

图表108：2018-2023年大客销量及同比增长（单位：万辆，%）

图表109：2018-2023年中客销量及同比增长（单位：万辆，%）

图表110：2018-2023年轻客销量及同比增长（单位：万辆，%）

图表111：2023-2031年中国客车销售规模预测走势图（单位：万辆）

图表112：2016-2023年中卡销量及同比增长（单位：万辆，%）

图表113：2023年中卡销量TOP10企业销售量（单位：辆）

图表114：2015-2023年中国重卡销量及增速（单位：万辆，%）

图表115：2023年重卡销量TOP10企业销售量（单位：辆）

图表116：商用车变速器行业主要企业简介

图表117：2015-2023年中国新能源汽车销售规模走势图（单位：万辆，%）

图表118：2015-2023年中国新能源汽车产销率走势图（单位：%）

图表119：2015-2023年中国新能源纯电动汽车销量走势图（单位：辆）

图表120：2015-2023年中国新能源混合动力汽车销量走势图（单位：辆）