

2023-2029年中国汽车变速箱行业发展趋势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国汽车变速箱行业发展趋势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202307/384151.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车变速箱行业发展趋势与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：汽车变速箱行业界定及数据统计标准说明

1.1 汽车变速箱的界定

1.1.1 汽车的组成结构及汽车变速箱的位置

1.1.2 汽车变速箱的界定

1.1.3 汽车变速箱相关概念辨析

1.2 汽车变速箱产品分类

1.2.1 传统燃油汽车所需的变速装置类型

1.2.2 混合动力汽车所需的变速装置类型

（1）串联式

（2）并联式

（3）混联式

1.2.3 新能源汽车所需的变速装置类型

1.3 汽车变速箱所归属国民经济行业分类

1.4 汽车变速箱行业专业术语介绍

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国汽车变速箱行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国汽车变速箱行业政治（Politics）环境

2.1.1 汽车变速箱行业监管体系及机构介绍

（1）汽车变速箱行业主管部门

（2）汽车变速箱行业自律组织

2.1.2 汽车变速箱行业标准体系建设现状

- (1) 汽车变速箱标准体系建设
- (2) 汽车变速箱现行标准汇总
- (3) 汽车变速箱即将实施标准
- (4) 汽车变速箱重点标准解读

2.1.3 汽车变速箱行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 汽车变速箱行业发展相关政策汇总
- (2) 汽车变速箱行业发展相关规划汇总

2.1.4 “十四五”规划对汽车变速箱行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对汽车变速箱行业的影响分析

2.1.6 政策环境对汽车变速箱行业发展的影响分析

2.2 中国汽车变速箱行业经济（Economy）环境

2.2.1 宏观经济发展现状

- (1) 国内生产总值分析
- (2) 固定资产投资情况分析

2.2.2 宏观经济发展展望

- (1) 经济增速预测
- (2) 经济综合展望

2.2.3 汽车变速箱行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国汽车变速箱行业社会（Society）环境

2.3.1 中国人口规模及结构

- (1) 中国人口规模
- (2) 中国人口结构

2.3.2 中国城镇化水平分析

2.3.3 汽车文化逐渐形成

2.3.4 社会环境对汽车变速箱行业发展的影响分析

2.4 中国汽车变速箱行业技术（Technology）环境

2.4.1 汽车变速箱生产制造流程

- (1) 齿轮、轴类零件
- (2) 壳体类零件

2.4.2 汽车变速箱的核心关键技术分析

- (1) 液力自动变速箱（AT）
- (2) 机械式自动变速箱（AMT）

(3) 无级变速箱 (CVT)

(4) 双离合变速箱 (DCT)

(5) 混合动力专用变速箱 (DHT)

2.4.3 汽车变速箱行业的研发创新现状

2.4.4 汽车变速箱行业相关专利的申请及公开情况

(1) 行业专利申请数分析

(2) 专利公开数量变化情况

(3) 专利申请人分析

(4) 热门专利技术分析

2.4.5 技术环境对汽车变速箱行业发展的影响分析

第3章：全球汽车变速箱行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球汽车变速箱行业发展历程

3.2 全球（除中国外）汽车变速箱行业宏观环境分析

3.2.1 全球（除中国外）汽车变速箱行业经济环境分析

(1) 全球宏观经济发展现状

(2) 全球宏观经济发展展望

(3) 行业发展与宏观经济相关性分析

3.2.2 全球（除中国外）汽车变速箱行业政法环境分析

3.2.3 全球（除中国外）汽车变速箱行业技术环境分析

3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）汽车变速箱行业的影响分析

3.3 全球汽车变速箱行业发展现状

3.3.1 全球汽车变速箱行业市场现状

3.3.2 全球汽车变速箱市场区域分布

3.3.3 全球汽车变速箱细分市场发展

3.4 全球主要经济体汽车变速箱市场研究

3.4.1 美国汽车变速箱行业发展状况

3.4.2 德国汽车变速箱行业发展状况

3.4.3 日本汽车变速箱行业发展状况

3.5 全球汽车变速箱行业市场竞争格局及企业案例分析

3.5.1 全球汽车变速箱行业市场竞争格局

3.5.2 全球汽车变速箱企业兼并重组状况

3.5.3 全球汽车变速箱行业代表性企业布局案例

(1) 采埃孚

(2) 爱信

(3) 加特可

3.6 全球汽车变速箱行业发展趋势及市场前景预测

3.6.1 全球汽车变速箱行业发展趋势预判

3.6.2 全球汽车变速箱行业市场前景预测

第4章：中国汽车变速箱行业发展现状与市场规模测算

4.1 中国汽车变速箱行业发展历程及市场特征

4.1.1 中国汽车变速箱行业发展历程

4.1.2 中国汽车变速箱行业市场特征

4.2 中国汽车变速箱行业产品进出口状况分析

4.2.1 中国汽车变速箱行业进出口概况

4.2.2 中国汽车变速箱行业进口状况

(1) 汽车变速箱行业进口规模

(2) 汽车变速箱行业进口价格水平

(3) 汽车变速箱行业进口产品结构

(4) 汽车变速箱行业进口前景及建议

4.2.3 中国汽车变速箱行业出口状况

(1) 汽车变速箱行业出口规模

(2) 汽车变速箱行业出口价格水平

(3) 汽车变速箱行业出口产品结构

(4) 汽车变速箱行业出口趋势及前景

4.3 中国汽车变速箱行业参与者类型及规模

4.3.1 中国汽车变速箱行业参与者类型及入场方式

(1) 中国汽车变速箱行业参与者类型

(2) 中国汽车变速箱行业参与者入场方式

4.3.2 中国汽车变速箱行业企业数量规模

4.4 中国汽车变速箱行业市场供需状况

4.4.1 中国汽车变速箱行业市场供给分析

(1) AT领域

(2) CVT领域

(3) DCT领域

(4) 混动及纯电动变速箱

4.4.2 中国汽车变速箱行业市场需求分析

4.4.3 中国汽车变速箱行业供需平衡状况及市场缺口分析

4.4.4 中国汽车变速箱行业市场行情及走势分析

4.5 中国汽车变速箱行业市场规模测算

第5章：中国汽车变速箱行业竞争状态及市场格局分析

5.1 中国汽车变速箱行业投融资、兼并与重组状况

5.1.1 中国汽车变速箱行业投融资发展状况

5.1.2 中国汽车变速箱行业兼并与重组状况

5.2 中国汽车变速箱行业波特五力模型分析

5.2.1 汽车变速箱现有竞争者之间的竞争状况

5.2.2 汽车变速箱关键要素的供应商议价能力分析

5.2.3 汽车变速箱消费者议价能力分析

5.2.4 汽车变速箱行业潜在进入者分析

5.2.5 汽车变速箱替代品风险分析

5.2.6 汽车变速箱竞争情况总结

5.3 中国汽车变速箱行业市场格局及集中度分析

5.3.1 中国汽车变速箱行业市场竞争格局

5.3.2 中国汽车变速箱行业国际竞争力分析

5.3.3 中国汽车变速箱行业市场集中度分析

5.4 中国汽车变速箱产业区域布局状况

5.5 中国汽车变速箱产业重点区域市场发展状况

5.5.1 广东省汽车变速箱行业发展状况

(1) 汽车变速箱行业发展环境

(2) 汽车变速箱行业发展现状

(3) 汽车变速箱行业市场竞争

(4) 汽车变速箱行业发展趋势

5.5.2 山东省汽车变速箱行业发展状况

(1) 汽车变速箱行业发展环境

(2) 汽车变速箱行业发展现状

(3) 汽车变速箱行业市场竞争

(4) 汽车变速箱行业发展趋势

5.5.3 江苏省汽车变速箱行业发展状况

(1) 汽车变速箱行业发展环境

(2) 汽车变速箱行业发展现状

(3) 汽车变速箱行业市场竞争

(4) 汽车变速箱行业发展趋势

5.5.4 浙江省汽车变速箱行业发展状况

(1) 汽车变速箱行业发展环境

(2) 汽车变速箱行业发展现状

(3) 汽车变速箱行业市场竞争

(4) 汽车变速箱行业发展趋势

第6章：中国汽车变速箱产业链全景深度解析

6.1 中国汽车变速箱产业结构属性（产业链）

6.1.1 汽车变速箱产业链结构梳理

6.1.2 汽车变速箱产业链生态图谱

6.2 中国汽车变速箱产业价值属性（价值链）

6.2.1 汽车变速箱行业成本结构分析

6.2.2 汽车变速箱行业价值链分析

6.3 中国汽车变速箱上游原材料——钢铁市场分析

6.3.1 钢材行业产量分析

6.3.2 钢材行业进出口分析

6.3.3 钢材行业消费量分析

6.3.4 钢材市场价格走势分析

6.3.5 对行业的影响分析

6.4 中国汽车变速箱上游零部件市场分析

6.4.1 中国汽车变速箱上游齿轮市场分析

(1) 中国齿轮行业发展历程

(2) 中国齿轮行业供给状况

(3) 中国齿轮行业需求状况

(4) 中国齿轮行业价格走势

(5) 中国齿轮行业市场规模测算

6.4.2 中国汽车变速箱上游液力变矩器市场分析

(1) 产品主要特点

(2) 应用现状分析

(3) 主要生产企业

(4) 需求前景预测

6.4.3 中国汽车变速箱上游电磁阀市场分析

(1) 产品主要特点

(2) 应用现状分析

(3) 主要生产企业

(4) 前景需求预测

6.5 中国汽车变速箱中游细分市场分析

6.5.1 中国汽车变速箱中游细分市场结构

6.5.2 中国手动变速箱市场分析

(1) 产品介绍

(2) 市场发展现状

(3) 市场发展趋势

6.5.3 中国自动变速箱市场分析

(1) 产品介绍

(2) 市场发展现状

(3) 市场发展趋势

6.5.4 中国混合动力变速箱市场分析

(1) 产品介绍

(2) 市场发展现状

(3) 市场发展趋势

6.5.5 中国纯电动变速箱市场分析

(1) 产品介绍

(2) 市场发展现状

(3) 市场发展趋势

6.6 中国汽车变速箱下游应用需求潜力分析

6.6.1 中国汽车行业发展现状

(1) 乘用车整车制造行业现状

(2) 商用车整车制造行业现状

6.6.2 中国新能源汽车行业发展现状

(1) 新能源汽车行业发展历程

(2) 新能源汽车行业供需分析

(3) 新能源汽车竞争格局分析

(4) 新能源汽车行业细分市场分析

6.6.3 中国汽车变速箱下游应用需求影响因素

(1) 汽车已进入更换升级周期

(2) 汽车产量整体呈恢复性正增长

第7章：中国汽车变速箱行业市场痛点及产业转型升级发展布局

7.1 中国汽车变速箱行业经营效益分析

7.1.1 中国汽车变速箱行业营收状况

7.1.2 中国汽车变速箱行业利润水平

7.1.3 中国汽车变速箱行业成本管控

7.2 中国汽车变速箱行业商业模式分析

7.3 中国汽车变速箱行业市场痛点分析

7.4 中国汽车变速箱产业结构优化与转型升级发展路径

7.5 中国汽车变速箱产业结构优化与转型升级发展布局

7.5.1 中国汽车变速箱产业结构优化布局

7.5.2 中国汽车变速箱产业信息化管理布局

7.5.3 中国汽车变速箱产业数字化发展布局

7.5.4 中国汽车变速箱产业绿色/低碳转型布局

第8章：中国汽车变速箱代表性企业案例研究

8.1 中国汽车变速箱代表性企业发展布局对比

8.2 中国汽车变速箱代表性企业发展布局案例（排名不分先后）

8.2.1 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业汽车变速箱业务类型及产品详情

(4) 企业汽车变速箱产业链布局状况

(5) 企业汽车变速箱布局优劣势分析

8.2.2 上海汽车变速箱有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业汽车变速箱业务类型及产品详情

(4) 企业汽车变速箱产业链布局状况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业汽车变速箱布局优劣势分析

8.2.3 陕西法士特汽车传动集团有限责任公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业汽车变速箱业务类型及产品详情

(4) 企业汽车变速箱产业链布局状况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业汽车变速箱布局优劣势分析

8.2.4 浙江万里扬股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业汽车变速箱业务类型及产品详情

(4) 企业汽车变速箱产业链布局状况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业汽车变速箱布局优劣势分析

8.2.5 安徽江淮汽车集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业汽车变速箱业务类型及产品详情

(4) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(5) 企业汽车变速箱布局优劣势分析

8.2.6 重庆青山工业有限责任公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

- (3) 企业汽车变速箱业务类型及产品详情
- (4) 企业汽车变速箱产业链布局状况
- (5) 企业汽车变速箱布局优劣势分析

8.2.7 蓝黛科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业汽车变速箱业务类型及产品详情
- (4) 企业汽车变速箱产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业汽车变速箱布局优劣势分析

8.2.8 宁波双林汽车部件股份有限公司

- (1) 企业基本信息及股权结构
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业汽车变速箱业务类型及产品详情
- (4) 企业汽车变速箱产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业汽车变速箱布局优劣势分析

8.2.9 湖南容大智能变速箱股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业汽车变速箱业务类型及产品详情
- (4) 企业汽车变速箱产业链布局状况
- (5) 企业汽车变速箱布局优劣势分析

8.2.10 浙江中马传动股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业汽车变速箱业务类型及产品详情
- (4) 企业汽车变速箱产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业汽车变速箱布局优劣势分析

第9章：中国汽车变速箱行业市场及投资策略建议

9.1 中国汽车变速箱行业发展潜力评估
9.1.1 汽车变速箱行业发展现状总结
9.1.2 汽车变速箱行业影响因素总结
(1) 驱动因素
(2) 制约因素
9.1.3 汽车变速箱行业发展潜力评估
9.2 中国汽车变速箱行业发展前景预测
9.3 中国汽车变速箱行业发展趋势预判
9.4 中国汽车变速箱行业进入与退出壁垒
9.5 中国汽车变速箱行业投资价值评估
9.6 中国汽车变速箱行业投资机会分析
9.7 中国汽车变速箱行业投资风险预警
9.8 中国汽车变速箱行业投资策略与建议
9.9 中国汽车变速箱行业可持续发展建议

图表目录

图表1：汽车总成拆分平面图
图表2：汽车变速箱图解
图表3：汽车变速箱作用
图表4：汽车减速器与变速箱的区别
图表5：传统汽车变速箱分类
图表6：P2结构变速箱
图表7：P3结构变速箱
图表8：舍弗勒P4结构电驱动桥
图表9：本田i-MMD混联变速箱
图表10：Tesla Model S单级减速器
图表11：纯电动二级变速箱（集成电机）
图表12：汽车变速箱分类
图表13：国家统计局对汽车变速箱行业的定义与归类
图表14：汽车变速箱行业专业术语
图表15：本报告研究范围界定
图表16：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表17：汽车变速箱行业主管部门

图表18：汽车变速箱行业相关自律组织

图表19：截至2021年汽车变速箱行业现行标准汇总

图表20：截至2021年汽车变速箱行业即将实施标准汇总

图表21：截至2021年中国汽车变速箱行业发展政策汇总

图表22：截至2021年中国汽车变速箱行业发展规划汇总

图表23：2013-2021年中国国内生产总值及增长速度（单位：万亿元，%）

图表24：2013-2021年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%）

图表25：2021年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表26：2021年中国主要经济指标预测（单位：万人，万亿斤，%）

图表27：2021年中国经济综合展望

图表28：2011-2021年中国大陆人口数量（单位：万人，%）

图表29：2014-2021年中国人口结构对比（单位：%）

图表30：2011-2021年中国城镇化率变化分析图（单位：%）

图表31：2010-2021年中国汽车变速箱相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表32：2010-2021年中国汽车变速箱相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表33：截至2021年中国汽车变速箱相关专利申请人TOP10（单位：件）

图表34：截至2021年中国汽车变速箱申请专利分布领域（单位：件）

图表35：全球汽车变速箱行业发展历程

图表36：2012-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表37：2010-2021年日本GDP总量（单位：万亿日元）

图表38：2012-2021年欧盟27国GDP总量（单位：万亿欧元）

图表39：2021年全球经济情况及预测（单位：%）

图表40：全球汽车变速箱行业政法环境分析

图表41：全球汽车变速箱行业技术环境分析

图表42：2015-2021年全球汽车变速箱行业市场规模（单位：亿美元）

图表43：2021年全球汽车变速箱行业区域占比（单位：%）

图表44：2021年全球汽车变速箱行业细分占比（单位：%）

图表45：日系车变速箱分产品占比（单位：%）

图表46：全球汽车变速箱行业主要品牌

图表47：全球汽车变速箱行业企业兼并重组动态

图表48：采埃孚股份公司（ZF Friedrichshafen AG）发展简况

图表49：2019-2021年财年采埃孚股份公司营业收入及利润变化情况（单位：亿欧元）

图表50：采埃孚股份公司汽车变速箱行业产品布局

图表51：2021年采埃孚股份公司营业收入区域分布情况（单位：%）

图表52：采埃孚在华业务布局（单位：个，家）

图表53：新信株式会社发展历程

图表54：新信株式会社发展简况

图表55：2019-2021年财年爱信集团营业收入及利润变化情况（单位：亿日元）

图表56：爱信集团汽车变速箱行业产品布局

图表57：爱信集团全球销售网络分布情况（单位：家）

图表58：爱信集团在华汽车变速箱业务布局

图表59：加特可株式会社发展历程

图表60：加特可株式会社发展简况

图表61：2016-2021年财年加特可株式会社销售额情况（单位：亿日元）

图表62：加特可株式会社产品阵容

图表63：加特可株式会社产品销售网络

图表64：全球汽车变速箱行业发展趋势预判

图表65：2022-2027年全球汽车变速箱行业市场前景预测（单位：亿美元）

图表66：中国汽车变速箱行业发展历程

图表67：中国汽车变速箱行业市场特征

图表68：中国汽车变速箱产品税则税目表

图表69：2018-2021年中国汽车变速箱产品进出口概况（单位：亿元）

图表70：2018-2021年中国汽车变速箱产品进口金额情况（单位：亿元）

图表71：2018-2021年中国汽车变速箱产品进口数量情况（单位：万吨）

图表72：2018-2021年中国汽车变速箱产品进口价格水平分析（单位：元/吨）

图表73：2021年中国汽车变速箱产品进口结构（单位：亿元）

图表74：2021年中国汽车变速箱产品进口结构（单位：%）

图表75：2018-2021年中国汽车变速箱产品出口金额情况（单位：亿元）

图表76：2018-2021年中国汽车变速箱产品出口数量情况（单位：万吨）

图表77：2018-2021年中国汽车变速箱产品出口价格水平分析（单位：元/吨）

图表78：2021年中国汽车变速箱产品出口结构（单位：亿元）

图表79：2021年中国汽车变速箱产品出口结构（单位：%）

图表80：汽车变速箱行业出口建议

图表81：中国汽车变速箱行业参与者类型

图表82：中国汽车变速箱行业企业入场方式

图表83：2010-2021年中国汽车变速箱行业企业新增数量变化情况（单位：家）

图表84：中国主要AT变速箱供应商及产能（单位：万台）

图表85：中国主要CVT变速箱供应商及产能（单位：万台）

图表86：中国主要DCT变速箱供应商及产能（单位：万台）

图表87：中国主要混动变速箱供应商及产能（单位：万台）

图表88：2018-2021年中国各类变速箱需求量测算（单位：万辆，%，万台）

图表89：中国各类变速箱价格水平（单位：万元）

图表90：2018-2021年中国变速箱行业市场规模测算（单位：万辆，%，万台，亿元）

图表91：汽车变速箱企业资金来源

图表92：中国汽车变速箱行业主要投资主体分析

图表93：中国汽车变速箱行业投融资方式分析

图表94：2017-2021年中国汽车变速箱行业重要投融资事件汇总

图表95：2015-2021年汽车变速箱投资并购案例分析

图表96：我国汽车变速箱行业兼并重组动因分析

图表97：汽车变速箱行业现有企业的竞争分析表

图表98：汽车变速箱行业对上游议价能力分析表

图表99：汽车变速箱行业对下游议价能力分析表

图表100：中国汽车变速箱行业五力竞争综合分析

图表101：中国汽车变速箱行业市场格局

图表102：中国汽车变速箱行业市场集中度分析（单位：%）

图表103：中国汽车变速箱行业生产企业分布图

图表104：中国汽车变速箱行业区域分布情况（单位：%）

图表105：广东省汽车变速箱制造业产业相关政策

图表106：2010-2021年广东省汽车变速箱行业企业新增数量变化情况（单位：家）

图表107：2015-2021年广东省汽车产量规模走势图（单位：万辆，%）

图表108：广东省汽车变速箱行业主要企业

图表109：山东省汽车变速箱行业相关政策

图表110：2010-2021年山东省汽车变速箱行业企业新增数量变化情况（单位：家）

图表111：2015-2021年山东省汽车产量规模走势图（单位：万辆，%）

图表112：山东省汽车变速箱行业主要企业

图表113：江苏省变速箱行业相关政策

图表114：2010-2021年江苏省汽车变速箱行业企业新增数量变化情况（单位：家）

图表115：2015-2021年江苏省汽车产量规模走势图（单位：万辆，%）

图表116：江苏省汽车变速箱行业主要企业

图表117：浙江省汽车变速箱行业相关政策

图表118：《关于促进浙江省汽车产业整零协同创新发展的实施意见》具体政策

图表119：2010-2021年浙江省汽车变速箱行业企业新增数量变化情况（单位：家）

图表120：2015-2021年浙江省汽车产量规模走势图（单位：万辆，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384151.html>