

2017-2022年中国驾驶室及车身总成市场研究及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国驾驶室及车身总成市场研究及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201610/461379.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

驾驶人员指挥和操纵船舶的舱。前围板 前围板是指发动机舱与车厢之间的隔板，它和地板、前立柱联接，安装在前围上盖板之下。前围板上有许多孔口，作为操纵用的拉线、拉杆。

驾驶室总成，是驾驶室的一种装配状态，一般用在商用车领域，是指驾驶室可以装在底盘上并且安装完后汽车可以直接驾驶的一种驾驶室形态。

驾驶室是驾驶人员指挥和操纵汽车、火车、船舶等交通工具及机械时所乘坐的舱室，它通常装在机械的主体上并作为机械的一部分随机械移动和行驶。当然，驾驶室只有在装配成为驾驶室总成之后才能供驾驶员乘坐，就好比一套房屋只有在装修好并摆放家具之后才适合住人。

驾驶室总成的种类包括：货车驾驶室总成、专用车驾驶室总成、工程机械驾驶室总成等。

智研咨询发布的《2017-2022年中国驾驶室及车身总成市场研究及投资前景预测报告》共八章。首先介绍了驾驶室及车身总成行业市场发展环境、驾驶室及车身总成整体运行态势等，接着分析了驾驶室及车身总成行业市场运行的现状，然后介绍了驾驶室及车身总成市场竞争格局。随后，报告对驾驶室及车身总成做了重点企业经营状况分析，最后分析了驾驶室及车身总成行业发展趋势与投资预测。您若想对驾驶室及车身总成产业有个系统的了解或者想投资驾驶室及车身总成行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章中国驾驶室及车身总成市场现状阐述

第一节驾驶室及车身总成市场简况

一、驾驶室及车身总成经营规模

二、驾驶室及车身总成产销规模分析

三、驾驶室及车身总成进出口分析

第二节驾驶室及车身总成竞争力

一、规模竞争力

二、产品竞争力

三、国际竞争力分析

第二章中国驾驶室及车身总成配套市场深度解析

第一节整车配套用汽车驾驶室及车身总成市场调研

一、整车用汽车驾驶室及车身总成市场综述

二、整车用汽车驾驶室及车身总成配套需求

三、整车行业经营情况

第二节轿车配套用汽车驾驶室及车身总成市场调研

一、轿车用汽车驾驶室及车身总成市场综述

二、轿车用汽车驾驶室及车身总成配套市场需求

第三节客车配套用汽车驾驶室及车身总成市场调研

一、客车用汽车驾驶室及车身总成市场综述

二、大型客车用汽车驾驶室及车身总成配套需求分析

三、中型客车用汽车驾驶室及车身总成配套需求分析

四、轻型客车用汽车驾驶室及车身总成配套需求分析

五、微型客车用汽车驾驶室及车身总成配套需求分析

第四节货车配套用汽车驾驶室及车身总成市场调研

一、货车用汽车驾驶室及车身总成市场综述

二、重型货车用汽车驾驶室及车身总成配套需求分析

三、中型货车用汽车驾驶室及车身总成配套需求分析

四、轻型货车用汽车驾驶室及车身总成配套需求分析

五、微型货车用汽车驾驶室及车身总成配套需求分析

第五节SUV配套用汽车驾驶室及车身总成市场调研

一、SUV用汽车驾驶室及车身总成市场综述

二、SUV用汽车驾驶室及车身总成配套需求分析

第六节MPV配套用汽车驾驶室及车身总成关联阐述

一、MPV用汽车驾驶室及车身总成市场综述

二、MPV用汽车驾驶室及车身总成配套市场空间

第七节皮卡配套用汽车驾驶室及车身总成关联阐述

一、皮卡用汽车驾驶室及车身总成市场综述

二、皮卡用汽车驾驶室及车身总成配套需求分析

第八节半挂牵引车用汽车驾驶室及车身总成关联阐述

一、半挂牵引车用汽车驾驶室及车身总成市场综述

二、半挂牵引车用汽车驾驶室及车身总成配套需求分析

第三章进出口市场对汽车驾驶室及车身总成需求分析

第一节整车进出口市场用汽车驾驶室及车身总成相关数据列举

一、小轿车进出口市场汽车驾驶室及车身总成配套空间

二、客车进出口市场汽车驾驶室及车身总成配套空间

三、货车进出口市场汽车驾驶室及车身总成配套空间

四、四驱越野车进出口市场汽车驾驶室及车身总成配套空间

五、（9座及以下）小客车进出口市场汽车驾驶室及车身总成配套空间

六、其它载人机动车进出口市场汽车驾驶室及车身总成配套空间

七、特种车进出口市场汽车驾驶室及车身总成配套空间

第二节汽车零部件进出口市场用汽车驾驶室及车身总成相关数据列举

第四章中国驾驶室及车身总成售后市场调研

第一节整车售后市场用汽车驾驶室及车身总成相关数据

一、民用汽车保有量整体数据

二、私人汽车保有量整体数据

三、民用汽车注册量整体数据

四、各地汽车报废量整体数据

第二节轿车售后市场用汽车驾驶室及车身总成相关数据

一、民用轿车保有量相关数据

二、私人轿车保有量相关数据

三、民用轿车注册量相关数据

第三节客车售后市场用汽车驾驶室及车身总成相关数据

一、民用大中型客车保有量相关数据

二、私人大中型客车保有量相关数据

三、民用大中型客车注册量相关数据

四、民用各类型客车报废量相关数据

第四节货车售后市场用汽车驾驶室及车身总成相关数据

一、民用重型货车保有量相关数据

二、私人重型货车保有量相关数据

三、民用重型货车注册量相关数据

四、民用中型货车保有量相关数据

五、私人中型货车保有量相关数据

六、民用中型货车注册量相关数据

七、民用轻型货车保有量相关数据

八、私人轻型货车保有量相关数据

九、民用轻型货车注册量相关数据

十、民用微型货车保有量相关数据

第五节其它汽车售后市场用驾驶室及车身总成相关数据

一、民用其它汽车保有量整体相关数据

二、私人其它汽车保有量整体相关数据

三、民用其它汽车注册量整体相关数据

四、民用其它汽车报废量相关数据

第五章中国部分汽车驾驶室及车身总成相关企业陈述

第一节四川嘉宝汽车有限责任公司

- 一、企业基础信息
- 二、质保相关信息
- 三、产品相关信息
- 四、投资前景参数
- 五、联络相关信息

第二节湖南同心实业股份有限公司

- 一、企业基础信息
- 二、质保相关信息
- 三、产品相关信息
- 四、投资前景参数
- 五、联络相关信息

第三节广东福迪汽车有限公司

- 一、企业基础信息
- 二、质保相关信息
- 三、产品相关信息
- 四、投资前景参数
- 五、联络相关信息

第四节扬州市洪泉实业有限公司

- 一、企业基础信息
- 二、质保相关信息
- 三、产品相关信息
- 四、投资前景参数
- 五、联络相关信息

第五节长沙波隆机械制造有限公司

- 一、企业基础信息
- 二、质保相关信息
- 三、产品相关信息
- 四、投资前景参数
- 五、联络相关信息

第六节厦门金龙汽车冲压零件有限公司

- 一、企业基础信息
- 二、质保相关信息
- 三、产品相关信息

四、投资前景参数

五、联络相关信息

第七节厦门金龙汽车车身有限公司

一、企业基础信息

二、质保相关信息

三、产品相关信息

四、投资前景参数

五、联络相关信息

第八节江苏振世达汽车模具有限公司

一、企业基础信息

二、质保相关信息

三、产品相关信息

四、投资前景参数

五、联络相关信息

第九节江苏女神汽车集团公司江都客车厂

一、企业基础信息

二、质保相关信息

三、产品相关信息

四、投资前景参数

五、联络相关信息

第十节湖南同心干杉汽车车身厂

一、企业基础信息

二、质保相关信息

三、产品相关信息

四、投资前景参数

五、联络相关信息

第十一节柳州柳新汽车冲压件有限公司

一、企业基础信息

二、质保相关信息

三、产品相关信息

四、投资前景参数

五、联络相关信息

第十二节湖北省齐星汽车车身股份有限公司

一、企业基础信息

二、质保相关信息

三、产品相关信息

四、投资前景参数

五、联络相关信息

第十三节湖北三环车身系统有限公司

一、企业基础信息

二、质保相关信息

三、产品相关信息

四、投资前景参数

五、联络相关信息

第十四节湖南长沙榔梨汽车车身厂

一、企业基础信息

二、质保相关信息

三、产品相关信息

四、投资前景参数

五、联络相关信息

第十五节江都市双林汽车制配有限公司

一、企业基础信息

二、质保相关信息

三、产品相关信息

四、投资前景参数

五、联络相关信息

第十六节湖南长沙奔乐汽车车身厂

一、企业基础信息

二、质保相关信息

三、产品相关信息

四、投资前景参数

五、联络相关信息

第十七节长春市日新车身车架零部件制造有限公司

一、企业基础信息

二、质保相关信息

三、产品相关信息

四、投资前景参数

五、联络相关信息

第六章影响中国汽车驾驶室及车身总成相关因素陈述

第一节宏观环境对汽车驾驶室及车身总成的影响陈述

第二节消费结构对汽车驾驶室及车身总成的影响陈述

第三节能源行业对汽车驾驶室及车身总成的影响陈述

第四节冶金行业对汽车驾驶室及车身总成的影响陈述

第五节机械行业对汽车驾驶室及车身总成的影响陈述

第六节加工设备对汽车驾驶室及车身总成的影响陈述

第七节交通运输对汽车驾驶室及车身总成的影响陈述

第八节旅游行业对汽车驾驶室及车身总成的影响陈述

第九节政策法规对汽车驾驶室及车身总成的影响陈述

一、汽车产业发展政策

二、汽油、柴油消费税管理办法(试行)

三、汽车贸易政策

四、乘用车燃料消耗量限值

第七章中国汽车驾驶室及车身总成市场运行趋势预测

第一节中国汽车驾驶室及车身总成整体市场规模预测结果

一、配套市场规模预测结果

二、维修市场规模预测结果

第二节中国轿车驾驶室及车身总成配套市场需求规模预测结果

第三节中国SUV驾驶室及车身总成配套市场需求规模预测结果

第四节中国MPV驾驶室及车身总成配套市场需求规模预测结果

第五节中国客车驾驶室及车身总成配套市场需求规模预测结果

第六节中国货车驾驶室及车身总成配套市场需求规模预测结果

第七节中国载客车驾驶室及车身总成维修市场需求规模预测结果

第八节中国载货车安全气维修市场需求规模预测结果

第八章汽车驾驶室及车身总成投资策略与投资建议 (ZY GXH)

第一节驾驶室及车身总成存在问题分析

一、发展基础问题

二、产业结构问题

三、开发能力问题

四、售后市场问题

第二节驾驶室及车身总成投资环境分析

一、投资环境风险

二、投资政策风险

三、市场投资前景

第三节驾驶室及车身总成竞争力培育

一、竞争力外在特征

二、竞争力评价方式

三、竞争力培育途径

第四节国外汽车配件行业经验借

一、汽车配件产业发展的集群化

二、汽车配件产业原始发展模式

三、欧美汽车配件产业发展模式

四、韩日汽车配件产业发展模式（ZY GXH）

图表目录：

图表1：2014-2016年中国驾驶室及车身总成行业赢利及亏损企业

图表2：2014-2016年中国驾驶室及车身总成行业市场整体经营数据

图表3：2016年中国驾驶室及车身总成生产企业关键市场参数

图表4：2014-2016年中国驾驶室及车身总成（分企业）产销数据

图表5：1999-2016年中国驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表6：2014-2016年中国汽车制造业企业数量

图表7：2014-2016年中国汽车制造业产品销售收入

图表8：2014-2016年中国汽车制造业利润总额

图表9：2000-2016年中国轿车驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表10：2014-2016年中国轿车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表11：2016年中国轿车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表12：2016年中国客车车型驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表13：2014-2016年中国大型客车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表14：2016年中国大型客车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表15：2014-2016年中国大型客车分燃料类型驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表16：2014-2016年中国中型客车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表17：2016年中国中型客车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表18：2014-2016年中国中型客车分燃料类型驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表19：2016年中国轻型客车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表20：2014-2016年中国轻型客车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表21：2014-2016年中国轻型客车分燃料类型驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表22：2014-2016年中国微型客车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表23：2014-2016年中国重型货车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表24：2016年中国重型货车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表25：2014-2016年中国重型货车分燃料类型驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表26：2014-2016年中国中型货车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表27：2016年中国轻型货车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表28：2014-2016年中国中型货车分燃料类型驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表29：2014-2016年中国轻型货车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表30：2016年中国轻型货车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表31：2014-2016年中国中型货车分燃料类型驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表32：2014-2016年中国微型货车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表33：2016年中国微型货车分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表34：2014-2016年中国微型货车分燃料类型驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表35：2014-2016年中国SUV分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表36：2016年中国SUV分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表37：2016年MPV产销情况汇总

图表38：2014-2016年中国MPV分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据（辆）

图表39：2016年中国MPV分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据（辆）

图表40：2016年中国皮卡分企业驾驶室及车身总成配套空间相关数据

图表41：2016年半挂牵引车分燃料类型产销情况

图表42：2016年中国半挂牵引车驾驶室及车身总成配套空间相关数据（辆）

图表43：2014-2016年小轿车进出口数据

图表44：2014-2016年客车进出口数据

图表45：2014-2016年货车进出口数据

图表46：2014-2016年四驱越野车进出口数据

图表47：2014-2016年（9座及以下）小客车进出口数据

图表48：2014-2016年其它载人机动车进出口数据

图表49：2014-2016年特种车进出口数据

图表50：2014-2016年发动机零部件进出口数据

图表51：2014-2016年汽车轮胎进出口数据

图表52：2014-2016年驾驶室及车身总成进出口数据

图表53：2014-2016年汽车空调器进出口数据

图表54：2014-2016年汽车照明及信号装置

图表55：2014-2016年汽车电子电器及仪表

图表56：2014-2016年车身进出口数据

图表57：2014-2016年车身附件、零件

图表58：2014-2016年制动器及其零件进出口数据

图表59：2014-2016年变速箱总成进出口数据

图表60：2014-2016年驱动桥总成进出口数据

图表61：2014-2016年非驱动桥及零件进出口数据

图表62：2014-2016年车轮及零件进出口数据

- 图表63：2014-2016年悬挂减震器进出口数据
- 图表64：2014-2016年离合器及其零件进出口数据
- 图表65：2014-2016年转向系统及其零件进出口数据
- 图表66：2014-2016年装在拖车底盘上的空气压缩机进出口数据
- 图表67：2014-2016年未列名零部件进出口数据
- 图表68：2014-2016年挂车、半挂车及其零件进出口数据
- 图表69：1998-2016年中国民用汽车保有量整体统计数据
- 图表70：2014-2016年中国私人汽车保有量整体统计数据
- 图表71：2014-2016年全国各地区新注册民用汽车拥有量整体统计数据（辆）
- 图表72：2016年中国民用汽车报废量整体统计数据
- 图表73：2014-2016年中国民用小型载客车保有量统计数据（辆）
- 图表74：2014-2016年中国民用微型载客车保有量统计数据（辆）
- 图表75：2014-2016年中国私人小型载客车保有量统计数据（辆）
- 图表76：2014-2016年中国私人微型载客车保有量统计数据（辆）
- 图表77：2016年中国民用小型载客车注册量统计数据（辆）
- 图表78：2016年中国民用微型载客车注册量统计数据（辆）
- 图表79：2014-2016年中国民用大型客车保有量统计数据
- 图表80：2014-2016年中国民用中型客车保有量统计数据
- 图表81：2014-2016年中国私人大型客车保有量统计数据
- 图表82：1998-2016年客车销量和增长率
- 图表83：2014-2016年中国私人中型客车保有量统计数据（辆）
- 图表84：2016年中国民用大型客车注册量统计数据（辆）
- 图表85：2016年中国民用中型客车注册量统计数据集（辆）
- 图表86：2016年中国民用载客车报废量整体统计数据（辆）
- 图表87：2014-2016年中国民用重型货车保有量统计数据（辆）
- 图表88：2014-2016年中国私人重型货车保有量统计数据（辆）
- 图表89：2016年中国民用重型货车注册量统计数据（辆）
- 图表90：2014-2016年中国民用中型货车保有量统计数据（辆）
- 图表91：2014-2016年中国私人中型货车保有量统计数据（辆）
- 图表92：2016年中国民用中型货车注册量统计数据（辆）
- 图表93：2014-2016年中国民用轻微型载货车保有量车型结构数据（分地区）（辆）
- 图表94：2014-2016年中国私人轻型货车保有量统计数据（辆）
- 图表95：2016年中国民用轻型货车注册量统计数据（辆）
- 图表96：2014-2016年中国民用微型货车保有量统计数据（辆）
- 图表97：2014-2016年中国私人微型货车保有量统计数据（辆）

- 图表98：2016年中国民用微型货车注册量统计数据（辆）
- 图表99：2016年中国民用货车报废量整体统计数据（辆）
- 图表100：2016年中国民用其它汽车保有量统计数据（辆）
- 图表101：2016年中国私人其它汽车保有量统计数据（辆）
- 图表102：2016年中国民用其它汽车注册量统计数据（辆）
- 图表103：2016年中国民用其它汽车报废量统计数据（辆）
- 图表104：2016年广州优尼冲压有限公司投资前景参数
- 图表105：2016年柳州柳新汽车驾驶室及车身总成有限公司投资前景参数
- 图表106：2016年武汉东风驾驶室及车身总成有限公司投资前景参数
- 图表107：2016年厦门金龙汽车冲压零件投资前景参数
- 图表108：2016年南京新迪李尔汽车内饰系统投资前景参数
- 图表109：2016年安徽吉顺交通工业有限公司投资前景参数
- 图表110：2016年上海拖拉机内燃机公司投资前景参数
- 图表111：2016年河北凌云工业集团有限公司投资前景参数
- 图表112：2016年东风汽车部件厂投资前景参数
- 图表113：2016年长瑞汽车驾驶室及车身总成有限公司投资前景参数
- 图表114：2016年华晨东兴汽车零部件有限公司投资前景参数
- 图表115：2016年芜湖市中兴机械技术开发有限公司投资前景参数
- 图表116：2016年上海凯普锐驾驶室及车身总成有限公司投资前景参数
- 图表117：2016年国营山西冲压厂投资前景参数
- 图表118：2016年杭州驾驶室及车身总成制造有限公司投资前景参数
- 图表119：2016年北龙汽车附件制造有限公司投资前景参数
- 图表120：2016年一汽凌源汽车制造有限公司投资前景参数
- 图表121：2016年上海德昕金属冲压有限公司投资前景参数
- 图表122：2016年天津丰田冲压部件有限公司投资前景参数
- 图表123：2016年柳州市一利机械有限责任公司投资前景参数
- 图表124：2016年陕西重汽汽车零部件有限责任公司投资前景参数
- 图表125：2016年衡阳市风顺车桥有限公司投资前景参数
- 图表126：2016年长春市汽车驾驶室及车身总成有限公司投资前景参数
- 图表127：2016年长春市天源驾驶室及车身总成有限责任公司投资前景参数
- 图表128：2016年九江星盛汽车部件有限责任公司投资前景参数
- 图表129：2016年广西柳州市汽车配件三厂投资前景参数
- 图表130：2016年上海华中驾驶室及车身总成制品厂投资前景参数
- 图表131：2016年上海吉泰交通工业有限公司投资前景参数
- 图表132：2016年上海大众联合发展公司车身配件厂投资前景参数

图表133：2016年山东泰瑞汽车机械电器有限公司投资前景参数

图表134：2016年江苏华轮汽车配件制造有限公司投资前景参数

图表135：2016年仪征车桥有限责任公司投资前景参数

图表136：2016年上海蛟龙金属驾驶室及车身总成有限公司投资前景参数

图表137：2016年长沙金源汽车驾驶室及车身总成有限公司投资前景参数

图表138：2016年天津市微型汽车冲压分厂投资前景参数

图表139：2016年沈阳双福机械股份有限公司投资前景参数

图表140：2016年宁波可挺汽车零部件有限公司投资前景参数

图表141：2016年上海众达汽车驾驶室及车身总成有限公司投资前景参数

图表142：2016年重庆天人汽车车身制造有限公司投资前景参数

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201610/461379.html>