

2020年中国智能座舱行业前景分析报告- 产业竞争格局与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国智能座舱行业前景分析报告-产业竞争格局与未来动向研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/508752508752.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

智能座舱，是指由不同的不同的座舱电子组合成完整体系，可实现语音控制、手势操作等智能化的交互方式，其硬件主要分为四大部分。

智能座舱硬件分类

资料来源：公开资料整理

得益于人们乘车体验要求提高，全球智能座舱行业市场规模保持快速增长，数据显示，2019年全球智能座舱行业市场规模达364亿美元，预计2022年将达到461亿美元。

2018-2022年全球智能座舱行业市场规模及预测 数据来源：公开资料整理

其中，全球汽车中控屏市场规模也将不断扩大。数据显示，2019年全球汽车中控屏幕市场规模达261亿美元，2022年有望达320亿美元。

2018-2022年全球汽车中控屏幕市场规模及预测 数据来源：公开资料整理

与此同时，得益于智能座舱市场的蓬勃发展，全球智能座舱硬件设备渗透率也将不断提高。数据显示，2020年全球中控大屏、流媒体中央后视镜、抬头显示系统HUD与全液晶仪表四大硬件渗透率预计分别为80%、30%、7%、10%。

2020-2025年智能座舱硬件设备渗透率变化及预测 数据来源：公开资料整理

而作为全球汽车行业发展潜力最大的市场，我国智能座舱市场增速表现抢眼，数据显示，2019年我国智能座舱行业市场规模达441.1亿元，预计2025年将达到1030亿元。

2018-2025年我国智能座舱行业市场规模及预测 数据来源：公开资料整理

未来，语音控制将逐渐成为我国智能座舱市场的标配，数据显示，2019年我国汽车智能语音市场规模为14.8亿元，预计到2020年，将达到31.5亿元。

2019-2025年我国汽车智能语音市场规模及预测 数据来源：公开资料整理

目前，多家车厂已开始布局智能座舱系统，有些车厂已实现搭载于部分量产车型，如我国2019年上市的红旗HS7车型就已搭载由东软和英特尔等联合开发的域控制器座舱平台C4-Alfus2.0和C4-Pro等。

全球主要整车厂智能座舱平台布局

主机厂

应用的座舱平台

量产计划

其他

奥迪

Aptiv ICC

尚未

奥迪A8搭载Aptiv自动驾驶平台

戴姆勒

MBUX- SmartCore

已量产

东风

伟世通SmartCore

已量产

法拉利

Dual Cockpit- Aptiv ICC

已量产

吉利

伟世通SmartCore

~2020

广汽集团

伟世通SmartCore

2020

首款车为2020年上市的Aion LX

长城

东软中央计算平台VCP

2022

哈弗和WEY

上汽

AICS

2020

基于NXP芯片、AliOS、斑马智能系统

丰田

电装Harmony Core

量产

搭载丰田2020款的斯巴鲁，Legacy和Outback

大众

ICAS3

2020

首款车可能是大众ID3,基于MEB平台, 由三个域组成，其中座舱域为ICAS3

沃尔沃

Aptiv ICC

2020

红旗汽车

C4- Alfus

量产

HS7、E-HS3和HS5东软座舱平台基于英特尔

奇瑞汽车

C4 Pro

量产

EXCEED星途;英特尔的Apollo Lake处理器和ACRN虚拟化解决方案、 安卓9.0

合众汽车

XX域控制器

量产

基于ATOM架构,采用Intel Apollo Lake主芯片

电咖汽车Enovate

德赛西威域控制器

量产

电咖ME7, 采用电咖iMA智能数字化架构; 高通S820A芯片shualste.资料来源: 公开资料整理

未来, 我国智能座舱屏幕或走向融合, 仪表盘与中控屏及副驾驶屏进行连通, 融合多屏互动、人脸识别等技术, 大概率与智能驾驶域融合, 增强车内联动效果。

我国智能座舱行业未来发展趋势

资料来源: 公开资料整理 (shz)

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国智能座舱行业前景分析报告-产业竞争格局与未来动向研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势, 洞悉行业竞争格局, 规避经营和投资风险, 制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面

了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国智能座舱行业发展概述

第一节 智能座舱行业发展情况概述

- 一、智能座舱行业相关定义
- 二、智能座舱行业基本情况介绍
- 三、智能座舱行业发展特点分析
- 四、智能座舱行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、智能座舱行业需求主体分析

第二节 中国智能座舱行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、智能座舱行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - 1、沟通协调机制
 - 2、风险分配机制
 - 3、竞争协调机制
- 四、中国智能座舱行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国智能座舱行业生命周期分析

- 一、智能座舱行业生命周期理论概述
- 二、智能座舱行业所属的生命周期分析

第四节 智能座舱行业经济指标分析

- 一、智能座舱行业的赢利性分析
- 二、智能座舱行业的经济周期分析
- 三、智能座舱行业附加值的提升空间分析

第五节 中国智能座舱行业进入壁垒分析

- 一、智能座舱行业资金壁垒分析
- 二、智能座舱行业技术壁垒分析
- 三、智能座舱行业人才壁垒分析
- 四、智能座舱行业品牌壁垒分析
- 五、智能座舱行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球智能座舱行业市场发展现状分析

第一节 全球智能座舱行业发展历程回顾

第二节 全球智能座舱行业市场区域分布情况

第三节 亚洲智能座舱行业地区市场分析

- 一、亚洲智能座舱行业市场现状分析
- 二、亚洲智能座舱行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能座舱行业市场前景分析

第四节 北美智能座舱行业地区市场分析

- 一、北美智能座舱行业市场现状分析
- 二、北美智能座舱行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能座舱行业市场前景分析

第五节 欧盟智能座舱行业地区市场分析

- 一、欧盟智能座舱行业市场现状分析
- 二、欧盟智能座舱行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟智能座舱行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界智能座舱行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球智能座舱行业市场规模预测

第三章 中国智能座舱产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品智能座舱总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国智能座舱行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国智能座舱产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国智能座舱行业运行情况

第一节 中国智能座舱行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国智能座舱行业市场规模分析

第三节 中国智能座舱行业供应情况分析

第四节 中国智能座舱行业需求情况分析

第五节 我国智能座舱行业进出口形势分析

一、进口形势分析

二、出口形势分析

三、进出口价格对比分析

第六节 我国智能座舱行业细分市场分析（2015-2019年）

一、细分市场一

二、细分市场二

三、其它细分市场

第七节 中国智能座舱行业供需平衡分析

第八节 中国智能座舱行业发展趋势分析

第五章 中国智能座舱所属行业运行数据监测

第一节 中国智能座舱所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国智能座舱所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国智能座舱所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国智能座舱市场格局分析

第一节 中国智能座舱行业竞争现状分析

一、中国智能座舱行业竞争情况分析

二、中国智能座舱行业主要品牌分析

第二节 中国智能座舱行业集中度分析

一、中国智能座舱行业市场集中度分析

二、中国智能座舱行业企业集中度分析

第三节 中国智能座舱行业存在的问题

第四节 中国智能座舱行业解决问题的策略分析

第五节 中国智能座舱行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国智能座舱行业需求特点与动态分析

第一节 中国智能座舱行业消费市场动态情况

第二节 中国智能座舱行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 智能座舱行业成本分析

第四节 智能座舱行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国智能座舱行业价格现状分析

第六节 中国智能座舱行业平均价格走势预测

一、中国智能座舱行业价格影响因素

二、中国智能座舱行业平均价格走势预测

三、中国智能座舱行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国智能座舱行业区域市场现状分析

第一节 中国智能座舱行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区智能座舱市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智能座舱市场规模分析

四、华东地区智能座舱市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区智能座舱市场规模分析

四、华中地区智能座舱市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区智能座舱市场规模分析

四、华南地区智能座舱市场规模预测

第九章 2017-2020年中国智能座舱行业竞争情况

第一节 中国智能座舱行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国智能座舱行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国智能座舱行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第四节 中国智能座舱行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 智能座舱行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业1

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业2

一、企业概况

二、主营业务

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业3

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业4

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业5

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国智能座舱行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能座舱行业未来发展前景分析

- 一、智能座舱行业国内投资环境分析
- 二、中国智能座舱行业市场机会分析
- 三、中国智能座舱行业投资增速预测

第二节 中国智能座舱行业未来发展趋势预测

第三节 中国智能座舱行业市场发展预测

- 一、中国智能座舱行业市场规模预测
- 二、中国智能座舱行业市场规模增速预测
- 三、中国智能座舱行业产值规模预测
- 四、中国智能座舱行业产值增速预测
- 五、中国智能座舱行业供需情况预测

第四节 中国智能座舱行业盈利走势预测

- 一、中国智能座舱行业毛利润同比增速预测
- 二、中国智能座舱行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国智能座舱行业投资风险与营销分析

第一节 智能座舱行业投资风险分析

- 一、智能座舱行业政策风险分析

二、智能座舱行业技术风险分析

三、智能座舱行业竞争风险分析

四、智能座舱行业其他风险分析

第二节 智能座舱行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国智能座舱行业发展战略及规划建议

第一节 中国智能座舱行业品牌战略分析

一、智能座舱企业品牌的重要性

二、智能座舱企业实施品牌战略的意义

三、智能座舱企业品牌的现状分析

四、智能座舱企业的品牌战略

五、智能座舱品牌战略管理的策略

第二节 中国智能座舱行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国智能座舱行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 智能座舱行业竞争力提升策略

一、智能座舱行业产品差异性策略

二、智能座舱行业个性化服务策略

三、智能座舱行业的促销宣传策略

四、智能座舱行业信息智能化策略

五、智能座舱行业品牌化建设策略

六、智能座舱行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国智能座舱行业发展策略及投资建议

第一节 中国智能座舱行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国智能座舱行业定价策略分析

第三节 中国智能座舱行业营销渠道策略

一、智能座舱行业渠道选择策略

二、智能座舱行业营销策略

第四节 中国智能座舱行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国智能座舱行业重点投资区域分析

二、中国智能座舱行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/508752508752.html>