

# 2023-2029年中国汽车座舱 电子行业发展态势与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国汽车座舱电子行业发展态势与市场前景预测报告》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/202306/371748.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

汽车电子中，车体控制电子系统已进入成熟阶段，包括被动安全装置、底盘控制、电动门锁等产品已经基本成为汽车标配，而汽车电子中的座舱电子由于早期技术及硬件性能限制，仍处于产品生命周期的初级阶段，包括液晶显示屏、传感器、智能驾驶辅助系统、电池电源管理系统等正在快速成长，其中，车载信息娱乐系统、智能驾驶系统、全液晶仪表等都属于智能座舱电子系统范畴，作为智能座舱系统的显示载体，构成了座舱电子产品的重要组成。

液晶显示仪表屏及中控屏是座舱电子较早实现落地的环节，目前部分高端汽车已经开始采用全液晶一体屏的配置，屏幕尺寸在不断扩大，抬头显示、后座娱乐显示等多屏融合也在推广，屏幕尺寸及个数的增加伴随着智能座舱系统渗透率的提升，为产业链相关企业带来了广阔的市场空间。

根据HIS Markit发布的数据显示，包括仪表屏、中控屏及抬头显示在内的三类主要座舱显示核心器件全球出货量预计在2018年达到1.185亿组，相比2017年同比增长9%，对应市场价值为135亿美元，相比2017年同比增长17%，上述显示系统预计在2022年将带来208亿美元的市场空间，相比2017年增长92亿美元，市场价值的增长主要来源于屏幕数量、尺寸以及科技含量的增加。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国汽车座舱电子行业发展态势与市场前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 汽车座舱电子行业界定

第一节 汽车座舱电子行业定义

第二节 汽车座舱电子行业特点分析

第三节 汽车座舱电子行业发展历程

第二章 国际汽车座舱电子行业发展态势分析

第一节 国际汽车座舱电子行业总体情况

第二节 汽车座舱电子行业重点市场分析

第三节 国际汽车座舱电子行业发展前景预测

### 第三章 中国汽车座舱电子行业发展环境分析

#### 第一节 汽车座舱电子行业经济环境分析

#### 第二节 汽车座舱电子行业政策环境分析

##### 一、汽车座舱电子行业相关政策

##### 二、汽车座舱电子行业相关标准

#### 第三节 汽车座舱电子行业技术环境分析

### 第四章 汽车座舱电子行业技术发展现状及趋势

#### 第一节 当前我国汽车座舱电子技术发展现状

#### 第二节 中外汽车座舱电子技术差距及产生差距的主要原因分析

#### 第三节 提高我国汽车座舱电子技术的对策

#### 第四节 我国汽车座舱电子研发、设计发展趋势

### 第五章 中国汽车座舱电子行业市场供需状况分析

#### 第一节 中国汽车座舱电子行业市场规模情况

#### 第二节 中国汽车座舱电子行业盈利情况分析

#### 第三节 中国汽车座舱电子行业市场需求状况

##### 一、2018-2022年汽车座舱电子行业市场需求情况

##### 二、汽车座舱电子行业市场需求特点分析

##### 三、2023-2029年汽车座舱电子行业市场需求预测

#### 第四节 中国汽车座舱电子行业市场供给状况

##### 一、2018-2022年汽车座舱电子行业市场供给情况

##### 二、汽车座舱电子行业市场供给特点分析

##### 三、2023-2029年汽车座舱电子行业市场供给预测

#### 第五节 汽车座舱电子行业市场供需平衡状况

### 第六章 中国汽车座舱电子行业进、出口情况分析

#### 第一节 汽车座舱电子行业出口情况

##### 一、2017-2022年汽车座舱电子行业出口情况

##### 二、2023-2029年汽车座舱电子行业出口情况预测

#### 第二节 汽车座舱电子行业进口情况

- 一、2017-2022年汽车座舱电子行业进口情况
- 二、2023-2029年汽车座舱电子行业进口情况预测
- 第三节 汽车座舱电子行业进、出口面临的挑战及对策

## 第七章 汽车座舱电子行业细分行业研究分析

- 第一节 液晶中控显示屏市场
- 第二节 液晶仪表市场

## 第八章 中国汽车座舱电子行业重点区域市场分析

### 第一节 汽车座舱电子行业区域市场分布情况

#### 第二节 \*\*地区市场分析

- 一、市场规模情况
- 二、市场需求分析

#### 第三节 \*\*地区市场分析

- 一、市场规模情况
- 二、市场需求分析

#### 第四节 \*\*地区市场分析

- 一、市场规模情况
- 二、市场需求分析

#### 第五节 \*\*地区市场分析

- 一、市场规模情况
- 二、市场需求分析

## 第九章 中国汽车座舱电子行业产品价格监测

- 第一节 汽车座舱电子市场价格特征
- 第二节 当前汽车座舱电子市场价格评述
- 第三节 影响汽车座舱电子市场价格因素分析
- 第四节 未来汽车座舱电子市场价格走势预测

## 第十章 汽车座舱电子行业上、下游市场分析

- 第一节 汽车座舱电子行业上游
  - 一、行业发展现状

二、行业集中度分析

三、行业发展趋势预测

第二节 汽车座舱电子行业下游

一、关注因素分析

二、需求特点分析

第十一章 汽车座舱电子行业重点企业发展调研

第一节 德赛西威

一、企业概述

二、汽车座舱电子企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第二节 延锋伟世通

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第三节 航盛电子

一、汽车座舱电子企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第四节 华阳集团

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、汽车座舱电子企业发展战略

第五节 索菱股份

一、企业概述

二、企业产品结构

三、汽车座舱电子企业经营情况分析

四、企业发展战略

## 第六节 深圳市路畅科技股份

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、汽车座舱电子企业经营情况分析
- 四、企业发展战略

## 第十二章 汽车座舱电子行业风险及对策

### 第一节 2023-2029年汽车座舱电子行业发展环境分析

### 第二节 2023-2029年汽车座舱电子行业投资特性分析

- 一、汽车座舱电子行业进入壁垒
- 二、汽车座舱电子行业盈利模式
- 三、汽车座舱电子行业盈利因素

### 第三节 汽车座舱电子行业“波特五力模型”分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

### 第四节 2023-2029年汽车座舱电子行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策
- 三、经营风险及对策
- 四、同业竞争风险及对策
- 五、行业其他风险及对策

## 第十三章 汽车座舱电子行业发展及竞争策略分析

### 第一节 2023-2029年汽车座舱电子行业发展战略

- 一、技术开发战略
- 二、产业战略规划
- 三、业务组合战略
- 四、营销战略规划
- 五、区域战略规划

## 六、企业信息化战略规划

### 第二节 2023-2029年汽车座舱电子企业竞争策略分析

#### 一、提高我国汽车座舱电子企业核心竞争力的对策

#### 二、影响汽车座舱电子企业核心竞争力的因素

#### 三、提高汽车座舱电子企业竞争力的策略

### 第三节 对我国汽车座舱电子品牌的战略思考

## 第十四章 汽车座舱电子行业发展前景及投资建议

### 第一节 2023-2029年汽车座舱电子行业市场前景展望

### 第二节 2023-2029年汽车座舱电子行业融资环境分析

### 第三节 汽车座舱电子项目投资建议

### 第四节 汽车座舱电子行业重点客户战略实施

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371748.html>