



2024-2030中国全景抬头显示器(PHUD)市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:173198673120921

【出版时间】:2024-11-19 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版

¥18900.00 英文电子版 ¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2023年中国全景抬头显示器(PHUD)市场销售收入达到了万元,预计2030年可以达到

万元,2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理全景抬头显示器(PHUD)领域产品系列,洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间,并结合市场发展前景判断全景抬头显示器(PHUD)领域内各类竞争者所处地位。

全景抬头显示器(PHUD)是一种先进的车载抬头显示技术,全景式抬头显示器利用光学技术,将导航、车速、油压、胎压等 关键信息以彩色或黑白形式投影到驾驶者视线前方的挡风玻璃上。全景式抬头显示器不仅减少了驾驶员的视线离开路面的 时间,还提供了从A柱到A柱的无缝体验,使多个屏幕隐藏在仪表板下方并相互连接,进一步提升驾驶体验区。

中国市场核心厂商包括Continental、Marelli、未来黑科技、怡利电子、德赛西威等,按收入计,2023年中国市场前三大厂商占有大约%的市场份额。

从产品产品类型方面来看, C-HUD占有重要地位, 预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看,乘用车在2023年份额大约是%,未来几年(2024-2029)年度复合增长率CAGR大约为%。本报告研究中国市场全景抬头显示器(PHUD)的生产、消费及进出口情况,重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土全景抬头显示器(PHUD)生产商,呈现这些厂商在中国市场的全景抬头显示器(PHUD)销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外,针对全景抬头显示器(PHUD)产品本身的细分增长情况,如不同全景抬头显示器(PHUD)产品类型、价格、销量、收入,不同应用全景抬头显示器(PHUD)的市场销量等,本文也做了深入分析。历史数据为2019至2023年,预测数据为2024至2030年。

本文主要包括全景抬头显示器(PHUD)生产商如下:

Continental

Marelli

未来黑科技

怡利电子

德赛西威

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

C-HUD

W-HUD

AR-HUD

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

乘用车

商用车

本文正文共9章,各章节主要内容如下:

第1章:报告统计范围、产品细分及中国总体规模(销量、销售收入等数据,2019-2030年)

第2章:中国市场全景抬头显示器(PHUD)主要厂商(品牌)竞争分析,主要包括全景抬头显示器(PHUD)销量、收入、市场

份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章:中国市场全景抬头显示器(PHUD)主要厂商(品牌)基本情况介绍,包括公司简介、全景抬头显示器(PHUD)产品型

号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章:中国不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)销量、收入、价格及份额等

第5章:中国不同应用全景抬头显示器(PHUD)销量、收入、价格及份额等

第6章:行业发展环境分析

第7章: 供应链分析

第8章:中国本土全景抬头显示器(PHUD)生产情况分析,及中国市场全景抬头显示器(PHUD)进出口情况

第9章:报告结论 本报告的关键问题

市场空间:中国全景抬头显示器(PHUD)行业市场规模情况如何?未来增长情况如何?

产业链情况:中国全景抬头显示器(PHUD)厂商所在产业链构成是怎样?未来格局会如何演化?

厂商分析:全球全景抬头显示器(PHUD)领先企业是谁?企业情况怎样?

报告目录

- 1全景抬头显示器(PHUD)市场概述
- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,全景抬头显示器(PHUD)主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 中国不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
- 1.2.2 C-HUD
- 1.2.3 W-HUD
- 1.2.4 AR-HUD
- 1.3 从不同应用,全景抬头显示器(PHUD)主要包括如下几个方面
- 1.3.1 中国不同应用全景抬头显示器(PHUD)增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
- 1.3.2 乘用车
- 1.3.3 商用车
- 1.4 中国全景抬头显示器(PHUD)发展现状及未来趋势(2019-2030)
- 1.4.1 中国市场全景抬头显示器(PHUD)收入及增长率(2019-2030)
- 1.4.2 中国市场全景抬头显示器(PHUD)销量及增长率(2019-2030)
- 2 中国市场主要全景抬头显示器(PHUD)厂商分析
- 2.1 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)销量及市场占有率
- 2.1.1 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)销量(2019-2024)
- 2.1.2 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)销量市场份额(2019-2024)
- 2.2 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)收入及市场占有率
- 2.2.1 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)收入(2019-2024)
- 2.2.2 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)收入市场份额(2019-2024)
- 2.2.3 2023年中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)收入排名
- 2.3 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)价格(2019-2024)
- 2.4 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)总部及产地分布
- 2.5 中国市场主要厂商成立时间及全景抬头显示器(PHUD)商业化日期
- 2.6 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)产品类型及应用
- 2.7 全景抬头显示器(PHUD)行业集中度、竞争程度分析
- 2.7.1 全景抬头显示器(PHUD)行业集中度分析: 2023年中国Top 5厂商市场份额
- 2.7.2 中国市场全景抬头显示器(PHUD)第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及2023年市场份额
- 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 主要企业简介
- 3.1 Continental
- 3.1.1 Continental基本信息、全景抬头显示器(PHUD)生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.1.2 Continental 全景抬头显示器(PHUD)产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 Continental在中国市场全景抬头显示器(PHUD)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.1.4 Continental公司简介及主要业务
- 3.1.5 Continental企业最新动态
- 3.2 Marelli
- 3.2.1 Marelli基本信息、全景抬头显示器(PHUD)生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.2.2 Marelli 全景抬头显示器(PHUD)产品规格、参数及市场应用
- 3.2.3 Marelli在中国市场全景抬头显示器(PHUD)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.2.4 Marelli公司简介及主要业务
- 3.2.5 Marelli企业最新动态

- 3.3 未来黑科技
- 3.3.1 未来黑科技基本信息、全景抬头显示器(PHUD)生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.3.2 未来黑科技 全景抬头显示器(PHUD)产品规格、参数及市场应用
- 3.3.3 未来黑科技在中国市场全景抬头显示器(PHUD)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.3.4 未来黑科技公司简介及主要业务
- 3.3.5 未来黑科技企业最新动态
- 3.4 怡利电子
- 3.4.1 怡利电子基本信息、全景抬头显示器(PHUD)生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.4.2 怡利电子 全景抬头显示器(PHUD)产品规格、参数及市场应用
- 3.4.3 怡利电子在中国市场全景抬头显示器(PHUD)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.4.4 怡利电子公司简介及主要业务
- 3.4.5 怡利电子企业最新动态
- 3.5 德赛西威
- 3.5.1 德赛西威基本信息、全景抬头显示器(PHUD)生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.5.2 德赛西威 全景抬头显示器(PHUD)产品规格、参数及市场应用
- 3.5.3 德赛西威在中国市场全景抬头显示器(PHUD)销量、收入、价格及毛利率(2019-2024)
- 3.5.4 德赛西威公司简介及主要业务
- 3.5.5 德赛西威企业最新动态
- 4 不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)分析
- 4.1 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)销量(2019-2030)
- 4.1.1 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)销量及市场份额(2019-2024)
- 4.1.2 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)销量预测(2025-2030)
- 4.2 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)规模(2019-2030)
- 4.2.1 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)规模及市场份额(2019-2024)
- 4.2.2 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)规模预测(2025-2030)
- 4.3 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)价格走势(2019-2030)
- 5 不同应用全景抬头显示器(PHUD)分析
- 5.1 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)销量(2019-2030)
- 5.1.1 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)销量及市场份额(2019-2024)
- 5.1.2 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)销量预测(2025-2030)
- 5.2 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)规模(2019-2030)
- 5.2.1 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)规模及市场份额(2019-2024)
- 5.2.2 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)规模预测(2025-2030)
- 5.3 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)价格走势(2019-2030)
- 6 行业发展环境分析
- 6.1 全景抬头显示器(PHUD)行业发展分析---发展趋势
- 6.2 全景抬头显示器(PHUD)行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 全景抬头显示器(PHUD)行业发展分析---驱动因素
- 6.4 全景抬头显示器(PHUD)行业发展分析---制约因素
- 6.5 全景抬头显示器(PHUD)中国企业SWOT分析
- 6.6 全景抬头显示器(PHUD)行业发展分析---行业政策
- 6.6.1 行业主管部门及监管体制
- 6.6.2 行业相关政策动向
- 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
- 7.1 全景抬头显示器(PHUD)行业产业链简介
- 7.2 全景抬头显示器(PHUD)产业链分析-上游
- 7.3 全景抬头显示器(PHUD)产业链分析-中游
- 7.4 全景抬头显示器(PHUD)产业链分析-下游
- 7.5 全景抬头显示器(PHUD)行业采购模式
- 7.6 全景抬头显示器(PHUD)行业生产模式
- 7.7 全景抬头显示器(PHUD)行业销售模式及销售渠道
- 8中国本土全景抬头显示器(PHUD)产能、产量分析
- 8.1 中国全景抬头显示器(PHUD)供需现状及预测(2019-2030)
- 8.1.1 中国全景抬头显示器(PHUD)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030)
- 8.1.2 中国全景抬头显示器(PHUD)产量、市场需求量及发展趋势(2019-2030)
- 8.2 中国全景抬头显示器(PHUD)进出口分析
- 8.2.1 中国市场全景抬头显示器(PHUD)主要进口来源
- 8.2.2 中国市场全景抬头显示器(PHUD)主要出口目的地
- 9 研究成果及结论

- 10 附录
- 10.1 研究方法
- 10.2 数据来源
- 10.2.1 二手信息来源
- 10.2.2 一手信息来源
- 10.3 数据交互验证
- 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 表 2: 不同应用全景抬头显示器(PHUD)市场规模2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 表 3: 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)销量(2019-2024)&(千套)
- 表 4: 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)销量市场份额(2019-2024)
- 表 5: 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)收入(2019-2024)&(万元)
- 表 6: 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)收入份额(2019-2024)
- 表 7: 2023年中国主要生产商全景抬头显示器(PHUD)收入排名(万元)
- 表 8: 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)价格(2019-2024)&(元/套)
- 表 9: 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)总部及产地分布
- 表 10: 中国市场主要厂商成立时间及全景抬头显示器(PHUD)商业化日期
- 表 11: 中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)产品类型及应用
- 表 12: 2023年中国市场全景抬头显示器(PHUD)主要厂商市场地位(第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 13: 全景抬头显示器(PHUD)市场投资、并购等现状分析
- 表 14: Continental 全景抬头显示器(PHUD)生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15: Continental 全景抬头显示器(PHUD)产品规格、参数及市场应用
- 表 16: Continental 全景抬头显示器(PHUD)销量(千套)、收入(万元)、价格(元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 17: Continental公司简介及主要业务
- 表 18: Continental企业最新动态
- 表 19: Marelli 全景抬头显示器(PHUD)生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20: Marelli 全景抬头显示器(PHUD)产品规格、参数及市场应用
- 表 21: Marelli 全景抬头显示器(PHUD)销量(千套)、收入(万元)、价格(元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 22: Marelli公司简介及主要业务
- 表 23: Marelli企业最新动态
- 表 24: 未来黑科技 全景抬头显示器(PHUD)生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25: 未来黑科技 全景抬头显示器(PHUD)产品规格、参数及市场应用
- 表 26: 未来黑科技 全景抬头显示器(PHUD)销量(千套)、收入(万元)、价格(元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 27: 未来黑科技公司简介及主要业务
- 表 28: 未来黑科技企业最新动态
- 表 29: 怡利电子 全景抬头显示器(PHUD)生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 30: 怡利电子 全景抬头显示器(PHUD)产品规格、参数及市场应用
- 表 31: 怡利电子 全景抬头显示器(PHUD)销量(千套)、收入(万元)、价格(元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 32: 怡利电子公司简介及主要业务
- 表 33: 怡利电子企业最新动态
- 表 34: 德赛西威 全景抬头显示器(PHUD)生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 35: 德赛西威 全景抬头显示器(PHUD)产品规格、参数及市场应用
- 表 36: 德赛西威 全景抬头显示器(PHUD)销量(千套)、收入(万元)、价格(元/套)及毛利率(2019-2024)
- 表 37: 德赛西威公司简介及主要业务
- 表 38: 德赛西威企业最新动态
- 表 39: 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)销量(2019-2024)&(千套)
- 表 40: 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)销量市场份额(2019-2024)
- 表 41: 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)销量预测(2025-2030)&(千套)
- 表 42: 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)销量市场份额预测(2025-2030)
- 表 43: 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)规模(2019-2024)&(万元)
- 表 44: 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)规模市场份额(2019-2024)

- 表 45: 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)规模预测(2025-2030)&(万元)
- 表 46: 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)规模市场份额预测(2025-2030)
- 表 47: 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)销量(2019-2024)&(千套)
- 表 48: 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)销量市场份额(2019-2024)
- 表 49: 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)销量预测(2025-2030)&(千套)
- 表 50: 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)销量市场份额预测(2025-2030)
- 表 51: 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)规模(2019-2024)&(万元)
- 表 52: 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)规模市场份额(2019-2024)
- 表 53: 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)规模预测(2025-2030)&(万元)
- 表 54: 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)规模市场份额预测(2025-2030)
- 表 55: 全景抬头显示器(PHUD)行业发展分析---发展趋势
- 表 56: 全景抬头显示器(PHUD)行业发展分析---厂商壁垒
- 表 57: 全景抬头显示器(PHUD)行业发展分析---驱动因素
- 表 58: 全景抬头显示器(PHUD)行业发展分析---制约因素
- 表 59: 全景抬头显示器(PHUD)行业相关重点政策一览
- 表 60: 全景抬头显示器(PHUD)行业供应链分析
- 表 61: 全景抬头显示器(PHUD)上游原料供应商
- 表 62: 全景抬头显示器(PHUD)行业主要下游客户
- 表 63: 全景抬头显示器(PHUD)典型经销商
- 表 64: 中国全景抬头显示器(PHUD)产量、销量、进口量及出口量(2019-2024)&(千套)
- 表 65: 中国全景抬头显示器(PHUD)产量、销量、进口量及出口量预测(2025-2030)&(千套)
- 表 66: 中国市场全景抬头显示器(PHUD)主要进口来源
- 表 67: 中国市场全景抬头显示器(PHUD)主要出口目的地
- 表 68: 研究范围
- 表 69: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 全景抬头显示器(PHUD)产品图片
- 图 2: 中国不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)市场规模市场份额2023 & 2030
- 图 3: C-HUD产品图片
- 图 4: W-HUD产品图片
- 图 5: AR-HUD产品图片
- 图 6: 中国不同应用全景抬头显示器(PHUD)市场份额2023 & 2030
- 图 7: 乘用车
- 图 8: 商用车
- 图 9: 中国市场全景抬头显示器(PHUD)市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030 (万元)
- 图 10: 中国市场全景抬头显示器(PHUD)收入及增长率(2019-2030) & (万元)
- 图 11: 中国市场全景抬头显示器(PHUD)销量及增长率(2019-2030) & (千套)
- 图 12: 2023年中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)销量市场份额
- 图 13: 2023年中国市场主要厂商全景抬头显示器(PHUD)收入市场份额
- 图 14: 2023年中国市场前五大厂商全景抬头显示器(PHUD)市场份额
- 图 15: 2023年中国市场全景抬头显示器(PHUD)第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商(品牌)及市场份额
- 图 16: 中国市场不同产品类型全景抬头显示器(PHUD)价格走势(2019-2030)&(元/套)
- 图 17: 中国市场不同应用全景抬头显示器(PHUD)价格走势(2019-2030) & (元/套)
- 图 18: 全景抬头显示器(PHUD)中国企业SWOT分析
- 图 19: 全景抬头显示器(PHUD)产业链
- 图 20: 全景抬头显示器(PHUD)行业采购模式分析
- 图 21: 全景抬头显示器(PHUD)行业生产模式分析
- 图 22: 全景抬头显示器(PHUD)行业销售模式分析
- 图 23: 中国全景抬头显示器(PHUD)产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2030) & (千套)
- 图 24: 中国全景抬头显示器(PHUD)产量、市场需求量及发展趋势(2019-2030)&(千套)
- 图 25: 关键采访目标
- 图 26: 自下而上及自上而下验证
- 图 27: 资料三角测定