



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。中国市场的核心厂商包括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, 包括以下几个类别:

C-HUD
W-HUD
AR-HUD

按照不同应用, 主要包括以下几个方面:

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