中国 传感设备 行业发展趋势研究与未来投资分析 报告(2024-2031年)

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《中国 传感设备 行业发展趋势研究与未来投资分析报告(2024-2031年)》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://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738609.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

传感设备是穿戴于用户身上的装置和设置于现实环境中的传感装置(不直接戴在身上),其包括立体头盔、数据手套、数据衣等。

从投融资来看,2019-2023年我国传感设备行业投融资事件和金额呈先升后降趋势。2024年1-11月投融资事件102起,投融资金额48.77亿元,均超过2023年全年。

数据来源:IT桔子、观研天下整理

从轮次分布来看,2019-2024年1-11月我国传感设备行业投融资主要集中于A轮、天使轮和战略投资,三者分别为118起、91起和87起。

数据来源:IT桔子、观研天下整理

从区域分布来看,2019-2024年1-11月我国传感设备行业投融资事件中,广东发生121起投融资事件,占比25.47%;江苏发生114起,占比24%;上海发生56起,占比11.79%;浙江发生48起,占比10.11%;北京发生43起,占比9.05%。

数据来源:IT桔子、观研天下整理

2024年1-11月,我国传感设备行业投融资事件中江苏发生28起,占比27.45%;广东发生25起,占比24.51%;上海发生11起,占比10.78%;浙江和北京均发生9起,均占比8.82%。

数据来源:IT桔子、观研天下整理

企业并购事件来看,多家企业出于多元化业务布局考量开展并购。如长飞光纤借收购奔腾激光进军激光加工设备领域;柯力传感频繁出手,接连并购瑞比德、禹山科技,意图完善传感器产品线,打造全方位的"传感器森林";宇瞳光学收购主营车载镜头的玖洲光学,发力车载光学第二主业,企业期望突破原有业务边界,降低单一业务风险,拓展盈利渠道。

2024年1-11月我国传感设备行业企业并购事件 时间 收购方 被收购方 收购股权比例 当前进度 分析 11月11日 长飞光纤 奔腾激光 未透露 已披露 激光产业链是长飞光纤多元化 战略举措拓展的主要方向之一,具有较好的发展前景。并购奔腾激光可以使长飞光纤进入激光加工设备领域,进一步丰富其业务版图 11月4日 深圳西博投资 森世泰 55% 已披露 基于森世泰的传感器业务外部市场开拓及产业化经营发展需要资金支持,通过引入战略投资者,获得资金用于扩大生产规模、研发新产品、拓展市场等。 9月19日 柯力传感 瑞比德 未透露已披露柯力传感致力于打造"传感器森林",即通过并购不同类型的传感器企业,完善自身在传感器领域的业务布局,构建起一个多样化、互补性强的产品线。瑞比德在温度传感器领域的专长.能够为柯力传感补充工业温度传感器板块 8月8日 柯力传感 禹山科技 未透露 已披露

柯力传感此前的核心业务主要集中在应变式传感器和仪表等元件的研制、生产与销售,并购 禹山科技后,可快速切入水质传感器领域,丰富公司在传感器领域的产品线。 8月5日 FIT HON TENG CCloud 78% 已披露 鸿腾精密原本在连接器等领域占据优势,但随着市场发展和行业竞争,需要寻找新的业务增长点。 7月24日 奥比中光 奥锐达 30% 已完成 通过并购将深圳奥锐达变为全资子公司,奥比中光可以更有效地整合公司内部的人力、物力、财力等资源,实现资源的优化配置,提高资源的利用效率。 6月16日 宇瞳光学 玫洲光学 80%已披露 宇瞳光学一直致力于将车载光学打造成第二主业,玫洲光学主营车载镜头,产品可用于ADAS高级辅助驾驶系统、AVM/AVF 360全景环视/自动泊车等多个领域。收购玫洲光学有利于宇瞳光学在车载光学领域进一步拓展。

资料来源:公开资料、观研天下整理(xyl)

注:上述信息仅作参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。 个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。 更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 传感设备 行业发展趋势研究与未来投资分析报告(2024-2031年)》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,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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国 传感设备 行业发展概述

第一节 传感设备 行业发展情况概述

- 一、 传感设备 行业相关定义
- 二、 传感设备 特点分析
- 三、 传感设备 行业基本情况介绍
- 四、 传感设备 行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式

五、 传感设备 行业需求主体分析

第二节 中国 传感设备 行业生命周期分析

一、 传感设备 行业生命周期理论概述

二、 传感设备 行业所属的生命周期分析

第三节 传感设备 行业经济指标分析

一、 传感设备 行业的赢利性分析

二、 传感设备 行业的经济周期分析

三、 传感设备 行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球 传感设备 行业市场发展现状分析

第一节 全球 传感设备 行业发展历程回顾

第二节 全球 传感设备 行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲 传感设备 行业地区市场分析

一、亚洲 传感设备 行业市场现状分析

二、亚洲 传感设备 行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲 传感设备 行业市场前景分析

第四节 北美 传感设备 行业地区市场分析

一、北美 传感设备 行业市场现状分析

二、北美 传感设备 行业市场规模与市场需求分析

三、北美 传感设备 行业市场前景分析

第五节 欧洲 传感设备 行业地区市场分析

一、欧洲 传感设备 行业市场现状分析

二、欧洲 传感设备 行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲 传感设备 行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界 传感设备 行业分布走势预测 第七节 2024-2031年全球 传感设备 行业市场规模预测

第三章 中国 传感设备 行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对 传感设备 行业的影响分析

第三节 中国 传感设备 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

三、主要行业标准

第四节 政策环境对 传感设备 行业的影响分析

第五节 中国 传感设备 行业产业社会环境分析

第四章 中国 传感设备 行业运行情况

第一节 中国 传感设备 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

三、行业发展特点分析

第二节 中国 传感设备 行业市场规模分析

一、影响中国 传感设备 行业市场规模的因素

二、中国 传感设备 行业市场规模

三、中国 传感设备 行业市场规模解析

第三节 中国 传感设备 行业供应情况分析

一、中国 传感设备 行业供应规模

二、中国 传感设备 行业供应特点

第四节 中国 传感设备 行业需求情况分析

一、中国 传感设备 行业需求规模

二、中国 传感设备 行业需求特点

第五节 中国 传感设备 行业供需平衡分析

第五章 中国 传感设备 行业产业链和细分市场分析

第一节 中国 传感设备 行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、 传感设备 行业产业链图解

第二节 中国 传感设备 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 传感设备 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 传感设备 行业的影响分析

第三节 我国 传感设备 行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国 传感设备 行业市场竞争分析

第一节 中国 传感设备 行业竞争现状分析

一、中国 传感设备 行业竞争格局分析

二、中国 传感设备 行业主要品牌分析

第二节 中国 传感设备 行业集中度分析

一、中国 传感设备 行业市场集中度影响因素分析

二、中国 传感设备 行业市场集中度分析

第三节 中国 传感设备 行业竞争特征分析

一、 企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国 传感设备 行业模型分析

第一节中国 传感设备 行业竞争结构分析(波特五力模型)

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国 传感设备 行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国 传感设备 行业SWOT分析结论

第三节 中国 传感设备 行业竞争环境分析 (PEST)

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国 传感设备 行业需求特点与动态分析

第一节 中国 传感设备 行业市场动态情况

第二节 中国 传感设备 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 传感设备 行业成本结构分析

第四节 传感设备 行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国 传感设备 行业价格现状分析

第六节 中国 传感设备 行业平均价格走势预测

一、中国 传感设备 行业平均价格趋势分析

二、中国 传感设备 行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国 传感设备行业所属 行业运行数据监测

第一节 中国 传感设备行业 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 传感设备行业 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

万、产值分析

第三节 中国 传感设备行业所属 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

第十章 2019-2023年中国 传感设备 行业区域市场现状分析

第一节 中国 传感设备 行业区域市场规模分析

一、影响 传感设备 行业区域市场分布的因素

二、中国 传感设备 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区 传感设备 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 传感设备 行业市场分析

(1)华东地区 传感设备 行业市场规模

(2)华东地区 传感设备 行业市场现状

(3)华东地区 传感设备 行业市场规模预测

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 传感设备 行业市场分析

(1)华中地区 传感设备 行业市场规模

(2)华中地区 传感设备 行业市场现状

(3)华中地区 传感设备 行业市场规模预测

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 传感设备 行业市场分析

(1)华南地区 传感设备 行业市场规模

(2)华南地区 传感设备 行业市场现状

(3)华南地区 传感设备 行业市场规模预测

第五节 华北地区 传感设备 行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 传感设备 行业市场分析

(1)华北地区 传感设备 行业市场规模

(2) 华北地区 传感设备 行业市场现状

(3)华北地区 传感设备 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区 传感设备 行业市场分析

(1) 东北地区 传感设备 行业市场规模

(2) 东北地区 传感设备 行业市场现状

(3) 东北地区 传感设备 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区 传感设备 行业市场分析

(1)西南地区 传感设备 行业市场规模

(2)西南地区 传感设备 行业市场现状

(3) 西南地区 传感设备 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析

三、西北地区 传感设备 行业市场分析

(1) 西北地区 传感设备 行业市场规模

(2) 西北地区 传感设备 行业市场现状

(3) 西北地区 传感设备 行业市场规模预测

第十一章 传感设备 行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优 势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国 传感设备 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 传感设备 行业未来发展前景分析

一、 传感设备 行业国内投资环境分析

二、中国 传感设备 行业市场机会分析

三、中国 传感设备 行业投资增速预测

第二节 中国 传感设备 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 传感设备 行业规模发展预测

一、中国 传感设备 行业市场规模预测

二、中国 传感设备 行业市场规模增速预测 三、中国 传感设备 行业产值规模预测 四、中国 传感设备 行业产值增速预测 传感设备 行业供需情况预测 五、中国 第四节 中国 传感设备 行业盈利走势预测 第十三章 2024-2031年中国 传感设备 行业进入壁垒与投资风险分析 第一节 中国 传感设备 行业进入壁垒分析 一、 传感设备 行业资金壁垒分析 二、 传感设备 行业技术壁垒分析 三、 传感设备 行业人才壁垒分析 四、 传感设备 行业品牌壁垒分析 五、 传感设备 行业其他壁垒分析 第二节 传感设备 行业风险分析 一、 传感设备 行业宏观环境风险 二、 传感设备 行业技术风险 三、 传感设备 行业竞争风险 传感设备 行业其他风险 四、 第三节 中国 传感设备 行业存在的问题 第四节 中国 传感设备 行业解决问题的策略分析 第十四章 2024-2031年中国 传感设备 行业研究结论及投资建议 第一节 观研天下中国 传感设备 行业研究综述 一、行业投资价值 二、行业风险评估 第二节 中国 传感设备 行业进入策略分析 一、行业目标客户群体 二、细分市场选择 三、区域市场的选择 第三节 传感设备 行业营销策略分析 一、 传感设备 行业产品策略 传感设备 行业定价策略 传感设备 行业渠道策略 三、

第四节 观研天下分析师投资建议

传感设备 行业促销策略

四、

图表详见报告正文・・・・・・

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202412/738609.html