

2024-2030年中国可穿戴设备产业发展现状与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国可穿戴设备产业发展现状与投资前景评估报告》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/202404/451367.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国可穿戴设备产业发展现状与投资前景评估报告》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1章：可穿戴设备行业综述及数据来源说明 1.1 可穿戴设备行业界定 1.1.1 可穿戴设备界定 1.1.2 可穿戴设备行业相似概念辨析 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中可穿戴设备行业归属 1.2 可穿戴设备产品分类 1.3 可穿戴设备行业专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国可穿戴设备行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国可穿戴设备行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国可穿戴设备行业监管体系及机构介绍 （1）中国可穿戴设备行业主管部门 （2）中国可穿戴设备行业自律组织 2.1.2 中国可穿戴设备行业标准体系建设现状 （1）中国可穿戴设备行业标准体系建设 （2）中国可穿戴设备行业现行标准分析 （3）中国可穿戴设备行业现行标准分析 （4）中国可穿戴设备行业即将实行标准 （5）中国可穿戴设备行业重点标准解读 2.1.3 中国可穿戴设备行业法律及行政法规汇总 2.1.4 中国可穿戴设备行业国家层面发展相关政策规划汇总 2.1.5 中国可穿戴设备行业国家层面重点政策解析 2.1.6 中国可穿戴设备行业国家层面重点规划解析 2.1.7 中国可穿戴设备行业区域政策热力图 2.1.8 中国可穿戴设备行业区域政策汇总及解读 2.1.9 中国可穿戴设备行业政策强度分析 2.1.10 中国可穿戴设备行业政策环境对行业发展的影响 2.2 中国可穿戴设备行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 （1）中国GDP及增长情况 （2）中国三次产业结构 （3）中国居民消费价格（CPI） （4）中国生产者价格指数（PPI） （5）中国工业经济增长情况 （6）中国固定资产投资情况 （7）中国社会消费品零售情况 2.2.2 中国宏观经济发展展望 （1）国际机构对中国GDP增速预测 （2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测 2.2.3 中国可穿戴设备行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国可穿戴设备行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国可穿戴设备行业社会环境分析 （1）中国人口规模及增速 （2）中国人口结构 （3）中国城镇化水平变化 （4）中国居民人均可支配收入 （5）中国居民人均消费支出及结构 （6）中国居民消费习惯变化 （7）中国中产阶级及高净值人群规模 （8）中国居民消费升级演进 （9）中国网民规模及互联网普及率 2.3.2 社会环境对可穿戴设备行业的影响总结 2.4 中国可穿戴设备行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国可穿戴设备行业技术工艺及流程 2.4.2 中国可穿戴设备行业关键技术分析 2.4.3 新一代信息技术在可穿戴设备行业中的应用分析 （1）5G轻量级技术 （2）柔性织物传感器技术 2.4.4 中国可穿戴设备行业研发与创新现状 2.4.5 中国可穿戴设备行业专利申请及

公开情况 (1) 中国可穿戴设备专利申请 (2) 中国可穿戴设备专利授权 (3) 中国可穿戴设备热门申请人 (4) 中国可穿戴设备热门技术 2.4.6 中国可穿戴设备行业技术发展规划/方向 2.4.7 技术环境对中国可穿戴设备行业发展的影响总结 第3章：全球可穿戴设备行业发展现状及可穿戴设备市场 3.1 全球可穿戴设备行业发展历程介绍 3.2 全球可穿戴设备行业市场规模分析 3.3 全球可穿戴设备行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.3.1 全球可穿戴设备行业市场竞争格局 3.3.2 全球可穿戴设备行业重点企业案例 (1) Apple (2) 小米 (3) 三星集团 3.4 全球可穿戴设备行业发展趋势预判 第4章：中国可穿戴设备行业发展现状及市场痛点分析 4.1 中国可穿戴设备行业发展历程 4.2 中国可穿戴设备行业进出口市场分析 4.2.1 中国可穿戴设备行业进出口总体市场 4.2.2 中国可穿戴设备行业进口市场 (1) 进口概况 (2) 进口价格水平 (3) 进口来源地 4.2.3 中国可穿戴设备行业出口市场 (1) 出口概况 (2) 出口价格水平 (3) 出口地区 4.3 中国可穿戴设备行业市场主体类型及入场方式 4.4 中国可穿戴设备行业市场主体数量规模 4.5 中国可穿戴设备行业供给水平分析 4.6 中国可穿戴设备行业市场需求状况 4.6.1 可穿戴设备产品需求结构 4.6.2 可穿戴设备产品功能需求 4.6.3 可穿戴设备产品下游需求 4.7 中国可穿戴设备行业产品解读 4.8 中国可穿戴设备行业市场规模体量 第5章：中国可穿戴设备行业竞争状况及市场格局解读 5.1 中国可穿戴设备行业波特五力模型分析 5.1.1 中国可穿戴设备行业现有竞争者之间的竞争分析 5.1.2 中国可穿戴设备行业供应商议价能力分析 5.1.3 中国可穿戴设备行业消费者议价能力分析 5.1.4 中国可穿戴设备行业潜在进入者分析 5.1.5 中国可穿戴设备行业竞争情况总结 5.2 中国可穿戴设备行业投融资、兼并与重组状况 5.2.1 中国可穿戴设备行业投融资发展状况 5.2.2 中国可穿戴设备行业兼并与重组状况 5.3 中国可穿戴设备行业市场竞争格局分析 5.3.1 中国可穿戴设备行业主要参与者分析 5.3.2 中国可穿戴设备行业市占率分析 5.3.3 中国可穿戴设备行业竞争层次分析 5.4 中国可穿戴设备行业区域竞争格局分布 第6章：中国可穿戴设备产业链全景梳理及上游市场解析 6.1 中国可穿戴设备产业结构属性(产业链)分析 6.1.1 中国可穿戴设备产业链 6.1.2 中国可穿戴设备产业生态 6.2 中国可穿戴设备行业上游供应链分析 6.2.1 芯片 (1) 可穿戴设备芯片类型介绍 (2) 可穿戴设备芯片市场技术需求分析 (3) 可穿戴设备芯片竞争格局 6.2.2 传感器 (1) 可穿戴设备传感器类型介绍 (2) 可穿戴设备传感器市场技术需求分析 (3) 可穿戴设备传感器竞争格局 6.2.3 显示屏 (1) 可穿戴设备显示屏类型介绍 (2) 可穿戴设备显示屏市场技术需求分析 (3) 可穿戴设备显示屏竞争格局 6.2.4 触摸屏 (1) 可穿戴设备触摸屏类型介绍 (2) 可穿戴设备触摸屏市场技术需求分析 (3) 可穿戴设备触摸屏竞争格局 6.3 中国可穿戴设备行业中游产业分析 6.3.1 中国可穿戴设备行业中游细分市场分布 6.3.2 中国可穿戴设备行业主要细分产品市场分析 (1) 智能耳机 (2) 智能手表 6.4 中国可穿戴设备行业下游产业分析 6.4.1 中国工业可穿戴设备需求潜力分析 (1) 工业可穿戴设备企业布局 (2) 工业可穿戴设备需

求分析 (3) 工业可穿戴设备需求潜力分析 6.4.2 中国医疗可穿戴设备需求潜力分析 (1) 医疗服务需求量 (2) 医疗可穿戴设备需求分析 (3) 医疗可穿戴设备需求潜力分析 6.4.3 中国信息娱乐可穿戴设备需求潜力分析 (1) 信息娱乐可穿戴设备需求分析 (2) 信息娱乐可穿戴设备需求潜力分析 第7章：中国可穿戴设备行业重点企业布局案例研究 7.1 中国可穿戴设备行业重点企业布局梳理 7.2 中国可穿戴设备行业重点企业布局案例分析 7.2.1 小米科技有限责任公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业可穿戴设备业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业可穿戴设备业务布局规划及最新动向追踪 (5) 企业可穿戴设备业务布局优劣势分析 7.2.2 华为技术有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业可穿戴设备业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业可穿戴设备业务运行情况 (5) 企业可穿戴设备布局优劣势分析 7.2.3 OPPO广东移动通信有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业业务架构及销售网络 (4) 企业可穿戴设备业务布局状况及产品/服务详情 (5) 企业可穿戴设备业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业可穿戴设备布局优劣势分析 7.2.4 万魔声学股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业可穿戴设备业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业可穿戴设备业务布局规划及最新动向追踪 (5) 企业可穿戴设备布局优劣势分析 7.2.5 广东小天才科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业可穿戴设备业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业可穿戴设备布局优劣势分析 7.2.6 安徽华米信息科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业业务架构及销售网络 (4) 企业可穿戴设备业务布局状况及产品/服务详情 (5) 企业可穿戴设备布局优劣势分析 7.2.7 北京佳明航电科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业业务架构 (4) 企业可穿戴设备业务布局状况及产品/服务详情 (5) 企业可穿戴设备业务最新动向追踪 (6) 企业可穿戴设备布局优劣势分析 7.2.8 佳禾智能科技股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业业务架构 (4) 企业可穿戴设备业务布局状况及产品/服务详情 (5) 企业可穿戴设备布局优劣势分析 7.2.9 九安医疗电子股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业业务架构 (4) 企业可穿戴设备业务布局状况及产品/服务详情 (5) 企业可穿戴设备布局优劣势分析 7.2.10 乐心医疗股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业业务架构 (4) 企业可穿戴设备业务布局状况及产品/服务详情 (5) 企业可穿戴设备布局优劣势分析 第8章：中国可穿戴设备行业市场及战略布局策略建议 8.1 中国可穿戴设备行业影响因素分析 8.1.1 中国可穿戴设备行业促进因素分析 8.1.2 中国可穿戴设备行业阻碍因素分析 8.2 中国可穿戴设备行业发展潜力评估 8.2.1 中国可穿戴设备行业生命发展周期 8.2.2 中国可穿戴设备行业发展潜力评估 8.3 中国可穿戴设备行业发展前景预测 8.4 中国可穿戴设备行业发展趋势预判 8.4.1 可穿戴设备下游应用发

展趋势 8.4.2 可穿戴设备产品发展趋势 8.5 中国可穿戴设备行业进入与退出壁垒 8.6 中国可穿戴设备行业投资风险预警 8.7 中国可穿戴设备行业投资机会分析 8.7.1 可穿戴设备行业产业链薄弱环节投资机会 8.7.2 可穿戴设备行业细分领域投资机会 8.7.3 可穿戴设备行业区域市场投资机会 8.8 中国可穿戴设备行业投资策略与建议 8.9 中国可穿戴设备行业可持续发展建议 图表目录 图表1：可穿戴设备图示 图表2：可穿戴设备与智能设备概念辨析 图表3：《国民经济行业分类与代码》中可穿戴设备行业归属 图表4：可穿戴设备产品分类 图表5：可穿戴设备行业专业术语说明 图表6：本报告研究范围界定 图表7：本报告权威数据资料来源汇总 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表9：中国可穿戴设备行业监管体系构成 图表10：中国可穿戴设备行业主管部门 图表11：中国可穿戴设备行业自律组织 图表12：截至2022年中国可穿戴设备现行国家标准汇总（项） 图表13：截至2022年中国可穿戴设备现行国家标准汇总 图表14：截至2022年中国可穿戴设备现行行业标准汇总 图表15：截至2022年中国可穿戴设备现行地方标准汇总 图表16：截至2022年中国可穿戴设备现行企业标准汇总 图表17：截至2022年中国可穿戴设备现行地方标准汇总 图表18：截至2022年中国可穿戴设备行业现行标准属性分布（单位：项，%） 图表19：截至2022年中国可穿戴设备行业即将实施标准 图表20：截至2022年中国可穿戴设备行业正在制订标准 图表21：中国可穿戴设备行业重点标准解读 图表22：2016-2022年可穿戴设备行业相关法律法规汇总 图表23：截至2022年4月可穿戴设备行业发展政策 图表24：截至2022年穿戴式设备行业相关规划汇总 图表25：《国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知（国发〔2017〕35号）》有关可穿戴设备行业发展重点 图表26：《国务院关于国家新一代人工智能标准体系建设指南》有关可穿戴设备行业相关标准建设发展重点 图表27：《国务院关于印发“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划的通知》有关可穿戴设备行业老龄事业领域发展重点 图表28：《国务院关于印发“十四五”智能制造发展规划的通知》有关可穿戴设备行业智能制造领域发展重点 图表29：中国可穿戴设备行业区域政策热力图 图表30：中国可穿戴设备产业主要政策汇总及解读

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/451367.html>