

2025-2030年中国可穿戴医疗设备（智能医疗）行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目录

CONTENTS

第1章：可穿戴医疗设备行业综述及数据来源说明

1.1 诊断和监控设备、治疗设备行业界定

1.1.1 诊断和监控设备、治疗设备界定

1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中诊断和监控设备、治疗设备行业归属

1.1.3 诊断和监控设备、治疗设备类别

1.2 可穿戴医疗设备行业界定

1.2.1 可穿戴医疗设备的界定

1.2.2 可穿戴医疗设备相关概念辨析

1.2.3 可穿戴医疗设备的分类

1.3 可穿戴医疗设备专业术语说明

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：中国可穿戴医疗设备行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国可穿戴医疗设备行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国可穿戴医疗设备行业监管体系及机构介绍

(1) 中国可穿戴医疗设备行业主管部门

(2) 中国可穿戴医疗设备行业自律组织

2.1.2 中国可穿戴医疗设备行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准

(1) 中国可穿戴医疗设备标准体系建设

(2) 中国可穿戴医疗设备现行标准汇总

(3) 中国可穿戴医疗设备即将实施标准

(4) 中国可穿戴医疗设备重点标准解读

2.1.3 国家层面可穿戴医疗设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

(1) 国家层面可穿戴医疗设备行业政策汇总及解读

(2) 国家层面可穿戴医疗设备行业规划汇总及解读

2.1.4 31省市可穿戴医疗设备行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

(1) 31省市可穿戴医疗设备行业政策规划汇总

(2) 31省市可穿戴医疗设备行业发展目标解读

2.1.5 国家重点规划/政策对可穿戴医疗设备行业发展的影响

2.1.6 政策环境对可穿戴医疗设备行业发展的影响总结

2.2 中国可穿戴医疗设备行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国可穿戴医疗设备行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国可穿戴医疗设备行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国可穿戴医疗设备行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对可穿戴医疗设备行业发展的影响总结

2.4 中国可穿戴医疗设备行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 可穿戴医疗设备工作原理图解

2.4.2 可穿戴医疗设备关键技术分析

2.4.3 可穿戴医疗设备新一代信息技术融合应用分析

2.4.4 中国可穿戴医疗设备行业科研投入状况（研发力度及强度）

2.4.5 中国可穿戴医疗设备行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

2.4.6 技术环境对可穿戴医疗设备行业发展的影响总结

第3章：全球可穿戴医疗设备行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球可穿戴医疗设备行业发展历程介绍

- 3.2 全球可穿戴医疗设备行业发展环境分析
- 3.3 全球可穿戴医疗设备行业发展现状分析
- 3.4 全球可穿戴医疗设备行业市场规模体量及趋势预判
 - 3.4.1 全球可穿戴医疗设备行业市场规模体量
 - 3.4.2 全球可穿戴医疗设备行业市场前景预测（未来5年数据预测）
 - 3.4.3 全球可穿戴医疗设备行业发展趋势预判
- 3.5 全球可穿戴医疗设备行业重点区域市场及代表性企业案例
 - 3.5.1 日本可穿戴医疗设备市场及企业案例分析（欧姆龙）
 - 3.5.2 美国可穿戴医疗设备市场及企业案例分析（Fitbit）
 - 3.5.3 欧洲可穿戴医疗设备市场及企业案例分析（飞利浦）
- 3.6 全球可穿戴医疗设备行业发展经验借鉴
- 第4章：中国可穿戴医疗设备行业市场供需状况及发展痛点分析
 - 4.1 中国可穿戴医疗设备行业发展历程
 - 4.2 中国可穿戴医疗设备对外贸易状况
 - 4.3 中国可穿戴医疗设备行业市场主体
 - 4.3.1 中国可穿戴医疗设备行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 4.3.2 中国可穿戴医疗设备行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 4.4 中国可穿戴医疗设备行业市场供给状况
 - 4.4.1 中国可穿戴医疗设备行业企业数量
 - 4.4.2 中国可穿戴医疗设备企业供给能力（产品布局等）
 - 4.5 中国可穿戴医疗设备行业市场需求状况
 - 4.6 中国可穿戴医疗设备行业市场行情走势
 - 4.7 中国可穿戴医疗设备行业市场规模体量测算
 - 4.8 中国可穿戴医疗设备行业市场发展痛点分析
- 第5章：中国可穿戴医疗设备行业市场竞争状况及融资并购分析
 - 5.1 中国可穿戴医疗设备行业市场竞争布局状况
 - 5.1.1 中国可穿戴医疗设备行业竞争者入场进程
 - 5.1.2 中国可穿戴医疗设备行业竞争者省市分布热力图
 - 5.1.3 中国可穿戴医疗设备行业竞争者战略布局状况
 - 5.2 中国可穿戴医疗设备行业市场竞争格局
 - 5.2.1 中国可穿戴医疗设备行业企业竞争集群分布
 - 5.2.2 中国可穿戴医疗设备行业企业竞争格局分析
 - 5.3 中国可穿戴医疗设备行业市场集中度分析
 - 5.4 中国可穿戴医疗设备行业波特五力模型分析
 - 5.4.1 中国可穿戴医疗设备行业供应商的议价能力
 - 5.4.2 中国可穿戴医疗设备行业消费者的议价能力
 - 5.4.3 中国可穿戴医疗设备行业新进入者威胁
 - 5.4.4 中国可穿戴医疗设备行业替代品威胁
 - 5.4.5 中国可穿戴医疗设备行业现有企业竞争
 - 5.4.6 中国可穿戴医疗设备行业竞争状态总结
 - 5.5 中国可穿戴医疗设备行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.5.1 中国可穿戴医疗设备行业投融资发展状况
 - (1) 中国可穿戴医疗设备行业投融资概述
 - 1) 可穿戴医疗设备行业资金来源
 - 2) 可穿戴医疗设备行业投融资主体构成
 - (2) 中国可穿戴医疗设备行业投融资事件汇总
 - (3) 中国可穿戴医疗设备行业投融资规模
 - (4) 中国可穿戴医疗设备行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）
 - (5) 中国可穿戴医疗设备行业投融资趋势预测
 - 5.5.2 中国可穿戴医疗设备行业兼并与重组状况
 - (1) 中国可穿戴医疗设备行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 中国可穿戴医疗设备行业兼并与重组类型及动因
 - (3) 中国可穿戴医疗设备行业兼并与重组案例分析
 - (4) 中国可穿戴医疗设备行业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国可穿戴医疗设备产业链全景梳理及配套产业发展分析
 - 6.1 中国可穿戴医疗设备产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国可穿戴医疗设备产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国可穿戴医疗设备产业链生态图谱
 - 6.1.3 中国可穿戴医疗设备产业链区域热力图

- 6.2 中国可穿戴医疗设备产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国可穿戴医疗设备行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国可穿戴医疗设备价格传导机制分析
 - 6.2.3 中国可穿戴医疗设备行业价值链分析
 - 6.3 中国可穿戴医疗设备芯片市场分析
 - 6.3.1 可穿戴医疗设备芯片概述
 - 6.3.2 可穿戴医疗设备芯片市场现状
 - 6.3.3 可穿戴医疗设备芯片发展趋势
 - 6.4 中国可穿戴医疗设备传感器市场分析
 - 6.4.1 可穿戴医疗设备传感器类型
 - 6.4.2 可穿戴医疗设备传感器市场现状
 - 6.4.3 可穿戴医疗设备传感器发展趋势
 - 6.5 中国可穿戴医疗设备软件市场分析
 - 6.5.1 可穿戴医疗设备软件概述
 - 6.5.2 可穿戴医疗设备软件市场现状
 - 6.5.3 可穿戴医疗设备软件发展趋势
 - 6.6 配套产业布局对可穿戴医疗设备行业发展的影响总结
- 第7章：中国可穿戴医疗设备行业细分产品市场发展状况**
- 7.1 中国可穿戴医疗设备行业细分市场结构
 - 7.1.1 消费级/普适性可穿戴医疗设备
 - 7.1.2 专业级/医疗级可穿戴医疗设备
 - 7.2 可穿戴医疗设备细分市场分析：智能手表/手环
 - 7.2.1 智能手表/手环概述
 - 7.2.2 智能手表/手环市场发展现状
 - 7.2.3 智能手表/手环发展趋势前景
 - 7.3 可穿戴医疗设备细分市场分析：可穿戴医疗监测设备
 - 7.3.1 可穿戴医疗监测设备市场概述（血压、心电、血糖、体温、呼吸等监测）
 - 7.3.2 可穿戴医疗监测设备研发及市场化现状
 - 7.3.3 可穿戴医疗监测设备发展趋势前景
 - 7.4 可穿戴医疗设备细分市场分析：可穿戴康复治疗设备
 - 7.4.1 可穿戴康复治疗设备市场概述（助听器、助力器、除颤器等）
 - 7.4.2 可穿戴康复治疗设备研发及市场化现状
 - 7.4.3 可穿戴康复治疗设备发展趋势前景
 - 7.5 可穿戴医疗设备细分市场分析：可穿戴给药设备
 - 7.5.1 可穿戴给药设备市场概述
 - 7.5.2 可穿戴给药设备研发及市场化现状
 - 7.5.3 可穿戴给药设备发展趋势前景
 - 7.6 可穿戴医疗设备细分市场分析：智能眼镜
 - 7.6.1 智能眼镜市场概述
 - 7.6.2 智能眼镜研发及市场化现状
 - 7.6.3 智能眼镜市场发展趋势前景
 - 7.7 中国可穿戴医疗设备行业细分市场战略地位分析
- 第8章：中国可穿戴医疗设备行业细分应用市场需求状况**
- 8.1 中国可穿戴医疗设备行业下游应用场景/行业领域分布
 - 8.1.1 中国可穿戴医疗设备应用场景分布（有什么用？能解决哪些问题？）
 - 8.1.2 中国可穿戴医疗设备应用行业领域分布及应用概况（主要应用于哪些行业？）
 - (1) 可穿戴医疗设备应用领域分布
 - (2) 可穿戴医疗设备应用市场概况
 - 8.2 中国医疗服务机构应用场景下可穿戴医疗设备需求潜力分析
 - 8.2.1 中国医疗服务机构体系及数量规模
 - 8.2.2 中国医疗服务机构对可穿戴医疗设备需求特征
 - 8.2.3 中国医疗服务行业发展现状
 - 8.2.4 中国慢病管理行业发展现状
 - 8.2.5 中国医疗服务机构可穿戴医疗设备应用现状及案例
 - 8.2.6 中国医疗服务机构对可穿戴医疗设备需求潜力分析
 - 8.3 中国智慧养老领域可穿戴医疗设备需求潜力分析
 - 8.3.1 中国智慧养老发展现状
 - 8.3.2 中国智慧养老趋势前景
 - 8.3.3 智慧养老领域可穿戴医疗设备需求特征及类型

- 8.3.4 中国智慧养老领域可穿戴医疗设备需求现状分析
 - 8.3.5 中国智慧养老领域可穿戴医疗设备需求潜力分析
 - 8.4 中国数字化医疗领域可穿戴医疗设备需求潜力分析
 - 8.4.1 中国数字化医疗发展现状
 - 8.4.2 中国数字化医疗趋势前景
 - 8.4.3 数字化医疗领域可穿戴医疗设备需求特征及类型
 - 8.4.4 中国数字化医疗领域可穿戴医疗设备需求现状分析
 - 8.4.5 中国数字化医疗领域可穿戴医疗设备需求潜力分析
 - 8.5 中国健身训练领域可穿戴医疗设备需求潜力分析
 - 8.5.1 中国健身训练行业发展现状
 - 8.5.2 中国健身训练行业趋势前景
 - 8.5.3 健身训练领域可穿戴医疗设备需求特征及类型
 - 8.5.4 中国健身训练领域可穿戴医疗设备需求现状分析
 - 8.5.5 中国健身训练领域可穿戴医疗设备需求潜力分析
 - 8.6 中国可穿戴医疗设备行业细分应用市场战略地位分析
- 第9章：中国可穿戴医疗设备企业布局案例研究**
- 9.1 中国可穿戴医疗设备企业布局梳理及对比
 - 9.2 中国可穿戴医疗设备企业案例分析（不分先后，可定制）
 - 9.2.1 广东乐心医疗电子股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业可穿戴医疗设备业务布局及发展状况
 - 1) 企业可穿戴医疗设备产品/品牌/型号
 - 2) 企业可穿戴医疗设备业务布局状况
 - 3) 企业可穿戴医疗设备业务发展状况
 - (4) 企业可穿戴医疗设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业可穿戴医疗设备业务发展优劣势分析
 - 9.2.2 北京糖护科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业可穿戴医疗设备业务布局及发展状况
 - 1) 企业可穿戴医疗设备产品/品牌/型号
 - 2) 企业可穿戴医疗设备业务布局状况
 - 3) 企业可穿戴医疗设备业务发展状况
 - (4) 企业可穿戴医疗设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业可穿戴医疗设备业务发展优劣势分析
 - 9.2.3 北京怡成生物电子技术股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业可穿戴医疗设备业务布局及发展状况
 - 1) 企业可穿戴医疗设备产品/品牌/型号
 - 2) 企业可穿戴医疗设备业务布局状况
 - 3) 企业可穿戴医疗设备业务发展状况
 - (4) 企业可穿戴医疗设备业务最新发展动向追踪

- (5) 企业可穿戴医疗设备业务发展优劣势分析
- 9.2.4 三诺生物传感股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业可穿戴医疗设备业务布局及发展状况
 - 1) 企业可穿戴医疗设备产品/品牌/型号
 - 2) 企业可穿戴医疗设备业务布局状况
 - 3) 企业可穿戴医疗设备业务发展状况
 - (4) 企业可穿戴医疗设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业可穿戴医疗设备业务发展优劣势分析
- 9.2.5 艾康生物技术（杭州）有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业可穿戴医疗设备业务布局及发展状况
 - 1) 企业可穿戴医疗设备产品/品牌/型号
 - 2) 企业可穿戴医疗设备业务布局状况
 - 3) 企业可穿戴医疗设备业务发展状况
 - (4) 企业可穿戴医疗设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业可穿戴医疗设备业务发展优劣势分析
- 9.2.6 天津九安医疗电子股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业可穿戴医疗设备业务布局及发展状况
 - 1) 企业可穿戴医疗设备产品/品牌/型号
 - 2) 企业可穿戴医疗设备业务布局状况
 - 3) 企业可穿戴医疗设备业务发展状况
 - (4) 企业可穿戴医疗设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业可穿戴医疗设备业务发展优劣势分析
- 9.2.7 康泰医学系统（秦皇岛）股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业可穿戴医疗设备业务布局及发展状况
 - 1) 企业可穿戴医疗设备产品/品牌/型号
 - 2) 企业可穿戴医疗设备业务布局状况
 - 3) 企业可穿戴医疗设备业务发展状况
 - (4) 企业可穿戴医疗设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业可穿戴医疗设备业务发展优劣势分析
- 9.2.8 南京熙健电子科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业可穿戴医疗设备业务布局及发展状况
 - 1) 企业可穿戴医疗设备产品/品牌/型号
 - 2) 企业可穿戴医疗设备业务布局状况
 - 3) 企业可穿戴医疗设备业务发展状况
 - (4) 企业可穿戴医疗设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业可穿戴医疗设备业务发展优劣势分析
- 9.2.9 苏州维伟思医疗科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业可穿戴医疗设备业务布局及发展状况
 - 1) 企业可穿戴医疗设备产品/品牌/型号
 - 2) 企业可穿戴医疗设备业务布局状况
 - 3) 企业可穿戴医疗设备业务发展状况
 - (4) 企业可穿戴医疗设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业可穿戴医疗设备业务发展优劣势分析
- 9.2.10 深圳硅基传感科技有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - 2) 企业基本信息
 - 3) 企业股权结构
 - (2) 企业业务架构及经营情况
 - 1) 企业整体业务架构
 - 2) 企业整体经营情况
 - (3) 企业可穿戴医疗设备业务布局及发展状况
 - 1) 企业可穿戴医疗设备产品/品牌/型号
 - 2) 企业可穿戴医疗设备业务布局状况
 - 3) 企业可穿戴医疗设备业务发展状况
 - (4) 企业可穿戴医疗设备业务最新发展动向追踪
 - (5) 企业可穿戴医疗设备业务发展优劣势分析

第10章：中国可穿戴医疗设备行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国可穿戴医疗设备行业SWOT分析
- 10.2 中国可穿戴医疗设备行业发展潜力评估
- 10.3 中国可穿戴医疗设备行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国可穿戴医疗设备行业发展趋势预判

第11章：中国可穿戴医疗设备行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国可穿戴医疗设备行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 可穿戴医疗设备行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 可穿戴医疗设备行业退出壁垒分析
- 11.2 中国可穿戴医疗设备行业投资风险预警
- 11.3 中国可穿戴医疗设备行业投资价值评估
- 11.4 中国可穿戴医疗设备行业投资机会分析
 - 11.4.1 可穿戴医疗设备行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.4.2 可穿戴医疗设备行业细分领域投资机会
 - 11.4.3 可穿戴医疗设备行业区域市场投资机会
 - 11.4.4 可穿戴医疗设备产业空白点投资机会
- 11.5 中国可穿戴医疗设备行业投资策略与建议
- 11.6 中国可穿戴医疗设备行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 诊断和监控设备、治疗设备定义
图表2: 《国民经济行业分类与代码》中诊断和监控设备、治疗设备行业归属
图表3: 诊断和监控设备、治疗设备类别
图表4: 可穿戴医疗设备的界定
图表5: 可穿戴医疗设备相关概念辨析
图表6: 可穿戴医疗设备的分类
图表7: 可穿戴医疗设备专业术语说明
图表8: 本报告研究范围界定
图表9: 本报告权威数据资料来源汇总
图表10: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
图表11: 中国可穿戴医疗设备行业监管体系
图表12: 中国可穿戴医疗设备行业主管部门
图表13: 中国可穿戴医疗设备行业自律组织
图表14: 中国可穿戴医疗设备标准体系建设
图表15: 中国可穿戴医疗设备现行标准汇总
图表16: 中国可穿戴医疗设备即将实施标准
图表17: 中国可穿戴医疗设备重点标准解读
图表18: 截至2024年中国可穿戴医疗设备行业发展政策汇总
图表19: 截至2024年中国可穿戴医疗设备行业发展规划汇总
图表20: 国家“十四五”规划对可穿戴医疗设备行业的影响分析
图表21: 政策环境对可穿戴医疗设备行业发展的影响总结
图表22: 中国宏观经济发展现状
图表23: 中国宏观经济发展展望
图表24: 中国可穿戴医疗设备行业发展与宏观经济相关性分析
图表25: 中国可穿戴医疗设备行业社会环境分析
图表26: 社会环境对可穿戴医疗设备行业发展的影响总结
图表27: 可穿戴医疗设备工作原理图解
图表28: 可穿戴医疗设备关键技术分析
图表29: 可穿戴医疗设备新一代信息技术融合应用分析
图表30: 中国可穿戴医疗设备行业科研投入状况（研发力度及强度）
图表31: 中国可穿戴医疗设备行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
图表32: 技术环境对可穿戴医疗设备行业发展的影响总结
图表33: 全球可穿戴医疗设备行业发展历程
图表34: 全球可穿戴医疗设备行业发展环境分析
图表35: 全球可穿戴医疗设备行业市场规模体量分析
图表36: 全球可穿戴医疗设备行业区域发展格局
图表37: 2025-2030年全球可穿戴医疗设备行业市场前景预测
图表38: 全球可穿戴医疗设备行业发展趋势预判
图表39: 全球可穿戴医疗设备行业重点区域市场分析
图表40: 中国可穿戴医疗设备行业发展历程
图表41: 中国可穿戴医疗设备行业企业数量规模
图表42: 中国可穿戴医疗设备行业市场行情走势分析
图表43: 中国可穿戴医疗设备行业市场规模体量测算
图表44: 中国可穿戴医疗设备行业市场发展痛点分析
图表45: 中国可穿戴医疗设备行业竞争者入场进程
图表46: 中国可穿戴医疗设备行业竞争者区域分布热力图
图表47: 中国可穿戴医疗设备行业竞争者发展战略布局状况
图表48: 中国可穿戴医疗设备行业企业战略集群状况
图表49: 中国可穿戴医疗设备行业企业竞争格局分析
图表50: 中国可穿戴医疗设备行业市场集中度分析
图表51: 中国可穿戴医疗设备行业供应商的议价能力
图表52: 中国可穿戴医疗设备行业消费者的议价能力
图表53: 中国可穿戴医疗设备行业新进入者威胁

- 图表54: 中国可穿戴医疗设备行业替代品威胁
- 图表55: 中国可穿戴医疗设备行业现有企业竞争
- 图表56: 中国可穿戴医疗设备行业竞争状态总结
- 图表57: 中国可穿戴医疗设备行业资金来源
- 图表58: 中国可穿戴医疗设备行业投融资主体
- 图表59: 中国可穿戴医疗设备行业投融资事件汇总
- 图表60: 中国可穿戴医疗设备行业投融资规模
- 图表61: 中国可穿戴医疗设备行业兼并与重组事件汇总
- 图表62: 中国可穿戴医疗设备行业兼并与重组动因分析
- 图表63: 中国可穿戴医疗设备行业兼并与重组案例分析
- 图表64: 中国可穿戴医疗设备行业兼并与重组趋势预判
- 图表65: 中国可穿戴医疗设备产业链结构
- 图表66: 中国可穿戴医疗设备产业链生态图谱
- 图表67: 中国可穿戴医疗设备产业链区域热力图
- 图表68: 中国可穿戴医疗设备行业成本结构分析
- 图表69: 中国可穿戴医疗设备行业价值链分析
- 图表70: 可穿戴医疗设备芯片市场现状
- 图表71: 可穿戴医疗设备芯片发展趋势
- 图表72: 可穿戴医疗设备传感器市场现状
- 图表73: 可穿戴医疗设备传感器发展趋势
- 图表74: 可穿戴医疗设备软件市场现状
- 图表75: 可穿戴医疗设备软件发展趋势
- 图表76: 中国可穿戴医疗设备行业细分市场结构
- 图表77: 智能手表/手环市场发展现状
- 图表78: 智能手表/手环发展趋势前景
- 图表79: 中国可穿戴医疗监测设备市场发展现状
- 图表80: 中国可穿戴医疗监测设备发展趋势前景
- 图表81: 中国可穿戴康复治疗设备市场发展现状
- 图表82: 中国可穿戴康复治疗设备发展趋势前景
- 图表83: 中国可穿戴给药设备市场发展现状
- 图表84: 中国可穿戴给药设备发展趋势前景
- 图表85: 中国智能眼镜市场发展现状
- 图表86: 中国智能眼镜发展趋势前景
- 图表87: 中国可穿戴医疗设备行业细分市场战略地位分析
- 图表88: 中国可穿戴医疗设备应用场景分布
- 图表89: 中国可穿戴医疗设备应用领域分布及应用概况
- 图表90: 中国医疗服务机构体系及数量规模
- 图表91: 中国医疗服务机构对可穿戴医疗设备需求特征
- 图表92: 医疗服务机构领域可穿戴医疗设备需求特征及类型
- 图表93: 中国医疗服务机构领域可穿戴医疗设备需求现状分析
- 图表94: 中国医疗服务机构领域可穿戴医疗设备需求潜力分析
- 图表95: 中国智慧养老发展现状
- 图表96: 中国智慧养老趋势前景
- 图表97: 智慧养老领域可穿戴医疗设备需求特征及类型
- 图表98: 中国智慧养老领域可穿戴医疗设备需求现状分析
- 图表99: 中国智慧养老领域可穿戴医疗设备需求潜力分析
- 图表100: 中国数字化医疗发展现状
- 图表101: 中国数字化医疗趋势前景
- 图表102: 数字化医疗领域可穿戴医疗设备需求特征及类型
- 图表103: 中国数字化医疗领域可穿戴医疗设备需求现状分析
- 图表104: 中国数字化医疗领域可穿戴医疗设备需求潜力分析
- 图表105: 中国健身训练行业发展现状
- 图表106: 中国健身训练行业趋势前景
- 图表107: 健身训练领域可穿戴医疗设备需求特征及类型
- 图表108: 中国健身训练领域可穿戴医疗设备需求现状分析
- 图表109: 中国健身训练领域可穿戴医疗设备需求潜力分析
- 图表110: 中国可穿戴医疗设备企业布局梳理
- 图表111: 广东乐心医疗电子股份有限公司发展历程
- 图表112: 广东乐心医疗电子股份有限公司基本信息表

图表113: 广东乐心医疗电子股份有限公司股权穿透图
图表114: 广东乐心医疗电子股份有限公司可穿戴医疗设备业务布局优劣势分析
图表115: 北京糖护科技有限公司发展历程
图表116: 北京糖护科技有限公司基本信息表
图表117: 北京糖护科技有限公司股权穿透图
图表118: 北京糖护科技有限公司可穿戴医疗设备业务布局优劣势分析
图表119: 北京怡成生物电子技术股份有限公司发展历程
图表120: 北京怡成生物电子技术股份有限公司基本信息表
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！