

2023-2029年中国可穿戴生物传感器市场深度评估与投资潜力分析报告

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

《2023-2029年中国可穿戴生物传感器市场深度评估与投资潜力分析报告》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/202308/388244.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《2023-2029年中国可穿戴生物传感器市场深度评估与投资潜力分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：可穿戴生物传感器行业综述及数据来源说明

1.1 可穿戴生物传感器行业界定

1.1.1 生物传感器行业界定&分类

1、生物传感器行业界定

2、生物传感器行业分类

1.1.2 可穿戴生物传感器的概念&定义

1.1.3 可穿戴生物传感器的性质&特征

1.1.4 可穿戴生物传感器的术语&辨析

1、可穿戴生物传感器专业术语说明

2、可穿戴生物传感器相关概念辨析

1.2 可穿戴生物传感器行业分类

1.3 国家标准中可穿戴生物传感器行业归属（类别及代码）

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 可穿戴生物传感器行业监管规范体系

1.5.1 可穿戴生物传感器行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

1.5.2 可穿戴生物传感器行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1.5.3 可穿戴生物传感器行业现行&即将实施标准汇总

1.5.4 可穿戴生物传感器行业即将实施标准影响解读

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球可穿戴生物传感器行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球可穿戴生物传感器行业标准体系&技术进展

2.2 全球可穿戴生物传感器行业发展历程&产品演进

2.3 全球可穿戴生物传感器行业市场发展现状及竞争格局

2.4 全球可穿戴生物传感器行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球可穿戴生物传感器行业市场规模体量

2.4.2 全球可穿戴生物传感器行业市场前景预测（未来5年预测）

2.4.3 全球可穿戴生物传感器行业发展趋势预判

2.5 全球可穿戴生物传感器行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球可穿戴生物传感器行业区域发展格局

2.5.2 全球可穿戴生物传感器重点区域市场分析

2.6 全球可穿戴生物传感器行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国可穿戴生物传感器行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国可穿戴生物传感器行业技术进展研究

3.1.1 可穿戴生物传感器技术路线&生产工艺改进

3.1.2 可穿戴生物传感器行业科研力度&科研强度

3.1.3 可穿戴生物传感器行业科研创新&成果转化

3.1.4 可穿戴生物传感器行业关键技术&最新进展

3.2 中国可穿戴生物传感器行业发展历程分析

3.3 中国可穿戴生物传感器行业对外贸易状况

3.4 中国可穿戴生物传感器行业市场主体分析

3.4.1 中国可穿戴生物传感器行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

3.4.2 中国可穿戴生物传感器行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.4.3 中国可穿戴生物传感器行业市场主体数量

3.4.4 中国可穿戴生物传感器注册/在业/存续企业

3.5 中国可穿戴生物传感器行业招投标市场解读

3.5.1 中国可穿戴生物传感器行业招投标信息汇总

3.5.2 中国可穿戴生物传感器行业招投标信息解读

3.6 中国可穿戴生物传感器行业市场供给状况

3.6.1 中国可穿戴生物传感器行业市场供给能力

3.6.2 中国可穿戴生物传感器行业市场供给水平

3.7 中国可穿戴生物传感器行业市场需求状况

3.7.1 中国可穿戴生物传感器市场需求特征分析

3.7.2 中国可穿戴生物传感器市场需求现状分析

3.7.3 中国可穿戴生物传感器市场供需平衡状况

3.7.4 中国可穿戴生物传感器市场行情走势分析

3.8 中国可穿戴生物传感器行业市场规模体量

3.9 中国可穿戴生物传感器行业市场发展痛点

第4章：中国可穿戴生物传感器行业市场竞争及投资并购状况

4.1 中国可穿戴生物传感器行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国可穿戴生物传感器行业竞争者入场进程

4.1.2 中国可穿戴生物传感器行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国可穿戴生物传感器行业竞争者战略布局状况

4.2 中国可穿戴生物传感器行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国可穿戴生物传感器行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国可穿戴生物传感器行业企业竞争格局分析

4.2.3 中国可穿戴生物传感器行业市场集中度分析

4.3 中国可穿戴生物传感器全球市场竞争力&国产化&国际化布局

4.4 中国可穿戴生物传感器行业波特五力模型分析

4.4.1 中国可穿戴生物传感器行业供应商的议价能力

4.4.2 中国可穿戴生物传感器行业消费者的议价能力

4.4.3 中国可穿戴生物传感器行业新进入者威胁

4.4.4 中国可穿戴生物传感器行业替代品威胁

4.4.5 中国可穿戴生物传感器行业现有企业竞争

4.4.6 中国可穿戴生物传感器行业竞争状态总结

4.5 中国可穿戴生物传感器行业投融资&并购重组&上市情况

4.5.1 中国可穿戴生物传感器行业投融资状况

4.5.2 中国可穿戴生物传感器行业兼并与重组动态

4.5.3 中国可穿戴生物传感器行业IPO动态

1、中国可穿戴生物传感器企业IPO已上市情况

2、中国可穿戴生物传感器企业IPO申请&被否情况

第5章：中国可穿戴生物传感器产业链全景图及上游产业配套

5.1 中国可穿戴生物传感器产业链——产业结构属性分析

5.1.1 可穿戴生物传感器产业链/供应链结构梳理

5.1.2 可穿戴生物传感器产业链/供应链生态图谱

5.1.3 可穿戴生物传感器产业链/供应链区域热力图

5.2 中国可穿戴生物传感器价值链——产业价值属性分析

5.2.1 可穿戴生物传感器行业成本投入结构

5.2.2 可穿戴生物传感器行业价格传导机制

5.2.3 可穿戴生物传感器行业价值链分析图

5.3 中国可穿戴超级电容市场分析

5.3.1 可穿戴超级电容概述

5.3.2 可穿戴超级电容市场发展现状

5.3.3 可穿戴超级电容发展趋势前景

5.4 中国可穿戴电池市场分析

5.4.1 可穿戴电池概述

5.4.2 可穿戴电池市场发展现状

5.4.3 可穿戴电池发展趋势前景

5.5 中国可穿戴生物传感器纳米材料市场分析

5.5.1 可穿戴生物传感器纳米材料概述

5.5.2 可穿戴生物传感器纳米材料市场发展现状

5.5.3 可穿戴生物传感器纳米材料发展趋势前景

5.6 中国可穿戴传感器柔性基板市场分析

5.6.1 可穿戴传感器柔性基板概述

5.6.2 可穿戴传感器柔性基板市场发展现状

5.6.3 可穿戴传感器柔性基板发展趋势前景

5.7 中国可穿戴生物传感器3D打印市场分析

5.7.1 可穿戴生物传感器3D打印概述

5.7.2 可穿戴生物传感器3D打印市场发展现状

5.7.3 可穿戴生物传感器3D打印发展趋势前景

5.8 配套产业布局对可穿戴生物传感器行业的影响总结

第6章：中国可穿戴生物传感器行业细分产品&服务市场分析

6.1 中国可穿戴生物传感器行业细分市场发展现状

6.2 中国可穿戴生物传感器细分市场分析：表皮可穿戴生物传感器（汗液和间质液）

6.2.1 表皮可穿戴生物传感器概述

6.2.2 表皮可穿戴生物传感器市场发展现状

6.2.3 表皮可穿戴生物传感器发展趋势前景

6.3 中国可穿戴生物传感器细分市场分析：眼部可穿戴生物传感器（泪液）

6.3.1 眼部可穿戴生物传感器概述

6.3.2 眼部可穿戴生物传感器市场发展现状

6.3.3 眼部可穿戴生物传感器发展趋势前景

6.4 中国可穿戴生物传感器细分市场分析：口腔可穿戴生物传感器（唾液）

6.4.1 口腔可穿戴生物传感器概述

6.4.2 口腔可穿戴生物传感器市场发展现状

6.4.3 口腔可穿戴生物传感器发展趋势前景

6.5 集成生物传感器的可穿戴电子设备市场分析

6.5.1 可穿戴电子设备概述

6.5.2 可穿戴电子设备市场发展现状

6.5.3 可穿戴电子设备发展趋势前景

6.6 中国可穿戴生物传感器新兴技术方向探索分析

6.7 中国可穿戴生物传感器行业细分市场战略地位分析

第7章：中国可穿戴生物传感器行业细分应用&需求市场分析

7.1 中国可穿戴生物传感器应用场景&应用行业领域分布

7.1.1 中国可穿戴生物传感器应用场景分布（使用&需求场景）

7.1.2 中国可穿戴生物传感器应用领域分布（终端用户&行业）

1、可穿戴生物传感器应用行业领域分布

2、可穿戴生物传感器应用市场渗透概况

7.2 中国日常健康监测领域可穿戴生物传感器应用市场分析

7.2.1 健康监测发展现状及趋势前景

1、健康监测市场发展现状

2、健康监测市场发展趋势

7.2.2 健康监测领域可穿戴生物传感器应用市场概述

7.2.3 健康监测领域可穿戴生物传感器应用市场现状

7.2.4 健康监测领域可穿戴生物传感器应用市场潜力

7.3 中国慢病管理领域可穿戴生物传感器应用市场分析

7.3.1 慢病管理发展现状及趋势前景

1、慢病管理市场发展现状

2、慢病管理市场发展趋势

7.3.2 慢病管理领域可穿戴生物传感器应用市场概述

7.3.3 慢病管理领域可穿戴生物传感器应用市场现状

7.3.4 慢病管理领域可穿戴生物传感器应用市场潜力

7.4 中国即时检测领域可穿戴生物传感器应用市场分析

7.4.1 即时检测发展现状及趋势前景

1、即时检测市场发展现状

2、即时检测市场发展趋势

7.4.2 即时检测领域可穿戴生物传感器应用市场概述

7.4.3 即时检测领域可穿戴生物传感器应用市场现状

7.4.4 即时检测领域可穿戴生物传感器应用市场潜力

7.5 中国可穿戴生物传感器行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国可穿戴生物传感器企业研发布局及案例解析

8.1 全球及中国可穿戴生物传感器企业研发布局梳理&对比

8.2 全球可穿戴生物传感器企业研发布局案例分析（不分先后，可定制）

8.2.1 雅培

1、企业发展历程&基本信息介绍

2、企业整体业务架构&经营情况

3、企业可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

8.2.2 西门子医疗

1、企业发展历程&基本信息介绍

2、企业整体业务架构&经营情况

3、企业可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

8.2.3 美敦力

1、企业发展历程&基本信息介绍

2、企业整体业务架构&经营情况

3、企业可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

8.2.4 罗氏

1、企业发展历程&基本信息介绍

2、企业整体业务架构&经营情况

3、企业可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

8.2.5 拜耳

1、企业发展历程&基本信息介绍

2、企业整体业务架构&经营情况

3、企业可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

8.3 中国可穿戴生物传感器企业研发布局案例分析（不分先后，可定制）

8.3.1 上海瀚联医疗技术股份有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

8.3.2 索思（苏州）医疗科技有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

8.3.3 长沙乐普外科医疗器械有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

8.3.4 江苏奥普莱医疗用品有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

8.3.5 苏州微湃医疗科技有限公司

- 1、企业发展历程&基本信息介绍
- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

第9章：中国可穿戴生物传感器行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国可穿戴生物传感器行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国可穿戴生物传感器行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国可穿戴生物传感器行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国可穿戴生物传感器行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对可穿戴生物传感器行业发展的影响总结

9.3 中国可穿戴生物传感器行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面可穿戴生物传感器行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、国家层面可穿戴生物传感器行业政策汇总及解读
- 2、国家层面可穿戴生物传感器行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市可穿戴生物传感器行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市可穿戴生物传感器行业政策规划汇总

2、31省市可穿戴生物传感器行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对可穿戴生物传感器行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对可穿戴生物传感器行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对可穿戴生物传感器行业发展的影响

9.3.4 政策环境对可穿戴生物传感器行业发展的影响总结

9.4 中国可穿戴生物传感器行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国可穿戴生物传感器行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国可穿戴生物传感器行业发展潜力评估

10.2 中国可穿戴生物传感器行业未来关键增长点分析

10.3 中国可穿戴生物传感器行业发展前景预测（未来5年数据预测）

10.4 中国可穿戴生物传感器行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国可穿戴生物传感器行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国可穿戴生物传感器行业进入与退出壁垒

11.1.1 可穿戴生物传感器行业进入壁垒分析

11.1.2 可穿戴生物传感器行业退出壁垒分析

11.2 中国可穿戴生物传感器行业投资风险预警

11.3 中国可穿戴生物传感器行业投资机会分析

11.3.1 可穿戴生物传感器行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 可穿戴生物传感器行业细分领域投资机会

11.3.3 可穿戴生物传感器行业区域市场投资机会

11.3.4 可穿戴生物传感器产业空白点投资机会

11.4 中国可穿戴生物传感器行业投资价值评估

11.5 中国可穿戴生物传感器行业投资策略与建议

图表目录

图表1：可穿戴生物传感器的概念&定义

图表2：可穿戴生物传感器的性质&特征

图表3：可穿戴生物传感器专业术语说明

图表4：可穿戴生物传感器相关概念辨析

图表5：可穿戴生物传感器的分类详解

图表6：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属

图表7：本报告研究范围界定

图表8：中国可穿戴生物传感器行业监管体系结构图

图表9：中国可穿戴生物传感器行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能

图表10：可穿戴生物传感器行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

图表11：中国可穿戴生物传感器行业现行&即将实施标准汇总

图表12：中国可穿戴生物传感器行业即将实施标准影响解读

图表13：本报告权威数据资料来源汇总

图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表15：全球可穿戴生物传感器行业标准体系&技术进展

图表16：全球可穿戴生物传感器行业发展历程&产品演进

图表17：全球可穿戴生物传感器行业兼并重组状况

图表18：全球可穿戴生物传感器行业市场竞争格局

图表19：全球可穿戴生物传感器行业市场发展现状

图表20：全球可穿戴生物传感器行业市场规模体量分析

图表21：全球可穿戴生物传感器行业市场前景预测（未来5年预测）

图表22：全球可穿戴生物传感器行业发展趋势预判

图表23：全球可穿戴生物传感器行业区域发展格局

图表24：全球可穿戴生物传感器行业重点区域市场分析

图表25：全球可穿戴生物传感器行业发展经验总结和有益借鉴

图表26：可穿戴生物传感器行业科研投入状况（研发力度及强度）

图表27：可穿戴生物传感器技术路线&生产工艺改进

图表28：可穿戴生物传感器技术支持&服务流程优化

图表29：可穿戴生物传感器行业科研力度&科研强度

图表30：可穿戴生物传感器行业科研创新&成果转化

图表31：可穿戴生物传感器行业关键技术&最新进展

图表32：中国可穿戴生物传感器行业发展历程

图表33：中国可穿戴生物传感器行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

图表34：中国可穿戴生物传感器行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

图表35：中国可穿戴生物传感器行业市场主体数量

图表36：中国可穿戴生物传感器注册/在业/存续企业

图表37：中国可穿戴生物传感器行业招投标主体分布

图表38：中国可穿戴生物传感器行业招投标数量及金额规模

图表39：中国可穿戴生物传感器行业招投标区域分布特征

图表40：中国可穿戴生物传感器行业市场供给能力分析

图表41：中国可穿戴生物传感器行业市场供给水平分析

图表42：中国可穿戴生物传感器行业市场需求状况

图表43：中国可穿戴生物传感器行业市场行情走势分析

图表44：中国可穿戴生物传感器行业市场规模体量分析

图表45：中国可穿戴生物传感器行业市场发展痛点分析

图表46：中国可穿戴生物传感器行业竞争者入场进程

图表47：中国可穿戴生物传感器行业竞争者区域分布热力图

图表48：中国可穿戴生物传感器行业竞争者发展战略布局状况

图表49：中国可穿戴生物传感器行业企业战略集群状况

图表50：中国可穿戴生物传感器行业企业竞争格局分析

图表51：中国可穿戴生物传感器行业市场集中度分析

图表52：中国可穿戴生物传感器全球市场竞争力&国产化&国际化布局

图表53：中国可穿戴生物传感器行业供应商的议价能力

图表54：中国可穿戴生物传感器行业消费者的议价能力

图表55：中国可穿戴生物传感器行业新进入者威胁

图表56：中国可穿戴生物传感器行业替代品威胁

图表57：中国可穿戴生物传感器行业现有企业竞争

图表58：中国可穿戴生物传感器行业竞争状态总结

图表59：中国可穿戴生物传感器行业资金来源

图表60：中国可穿戴生物传感器行业投融资主体

图表61：中国可穿戴生物传感器行业投融资事件汇总

图表62：中国可穿戴生物传感器行业投融资规模

图表63：中国可穿戴生物传感器行业投融资发展状况

图表64：中国可穿戴生物传感器行业兼并与重组事件汇总

图表65：中国可穿戴生物传感器行业兼并与重组动因分析

图表66：中国可穿戴生物传感器行业兼并与重组案例分析

图表67：中国可穿戴生物传感器行业兼并与重组趋势预判

图表68：可穿戴生物传感器产业链/供应链结构梳理

图表69：可穿戴生物传感器产业链/供应链生态图谱

图表70：可穿戴生物传感器产业链/供应链区域热力图

图表71：可穿戴生物传感器行业成本投入结构分析

图表72：可穿戴生物传感器行业价值链分析图

图表73：可穿戴超级电容市场发展现状

图表74：可穿戴电池市场发展现状

图表75：中国可穿戴生物传感器纳米材料市场发展现状

图表76：中国可穿戴生物传感器行业细分市场结构（产品&服务）

图表77：中国表皮可穿戴生物传感器市场分析

图表78：中国眼部可穿戴生物传感器市场分析

图表79：中国口腔可穿戴生物传感器市场分析

图表80：中国可穿戴电子设备市场分析

图表81：中国可穿戴生物传感器行业细分市场战略地位分析

图表82：中国可穿戴生物传感器应用场景分布

图表83：中国可穿戴生物传感器应用行业领域分布及应用概况

图表84：中国健康监测市场发展现状

图表85：中国健康监测发展趋势前景

图表86：健康监测领域可穿戴生物传感器应用市场概述

图表87：健康监测领域可穿戴生物传感器应用市场现状

图表88：健康监测领域可穿戴生物传感器应用市场前景

图表89：中国慢病管理市场发展现状

图表90：中国慢病管理发展趋势前景

图表91：慢病管理领域可穿戴生物传感器应用市场概述

图表92：慢病管理领域可穿戴生物传感器应用市场现状

图表93：慢病管理领域可穿戴生物传感器应用市场前景

图表94：中国即时检测市场发展现状

图表95：中国即时检测发展趋势前景

图表96：即时检测领域可穿戴生物传感器应用市场概述

图表97：即时检测领域可穿戴生物传感器应用市场现状

图表98：即时检测领域可穿戴生物传感器应用市场前景

图表99：可穿戴生物传感器行业细分应用波士顿矩阵分析

图表100：全球及中国可穿戴生物传感器企业研发布局梳理&对比

图表101：上海瀚联医疗技术股份有限公司发展历程

图表102：上海瀚联医疗技术股份有限公司基本信息表

图表103：上海瀚联医疗技术股份有限公司股权穿透图

图表104：上海瀚联医疗技术股份有限公司整体业务架构&经营情况

图表105：上海瀚联医疗技术股份有限公司可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

图表106：索思（苏州）医疗科技有限公司发展历程

图表107：索思（苏州）医疗科技有限公司基本信息表

图表108：索思（苏州）医疗科技有限公司股权穿透图

图表109：索思（苏州）医疗科技有限公司整体业务架构&经营情况

图表110：索思（苏州）医疗科技有限公司可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

图表111：长沙乐普外科医疗器械有限公司发展历程

图表112：长沙乐普外科医疗器械有限公司基本信息表

图表113：长沙乐普外科医疗器械有限公司股权穿透图

图表114：长沙乐普外科医疗器械有限公司整体业务架构&经营情况

图表115：长沙乐普外科医疗器械有限公司可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

图表116：江苏奥普莱医疗用品有限公司发展历程

图表117：江苏奥普莱医疗用品有限公司基本信息表

图表118：江苏奥普莱医疗用品有限公司股权穿透图

图表119：江苏奥普莱医疗用品有限公司整体业务架构&经营情况

图表120：江苏奥普莱医疗用品有限公司可穿戴生物传感器研发布局&产业化现状

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388244.html>