

2023-2029年中国连续血糖 监测（CGM）市场深度分析与投资前景报告

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年中国连续血糖监测（CGM）市场深度分析与投资前景报告》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/202307/379472.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年中国连续血糖监测（CGM）市场深度分析与投资前景报告》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：连续血糖监测（CGM）行业综述及数据来源说明

1.1 血糖监测行业界定

1.1.1 血糖监测是糖尿病管理的重要内容

1.1.2 常用血糖监测方式的特点及临床应用

（1）毛细血管血糖监测：自我血糖监测（SMBG）和在医院内进行的即时检测（POCT）

（2）糖化血红蛋白（HbA1c）

（3）糖化白蛋白（GA）

（4）1,5-脱水葡萄糖醇（1,5-AG）

（5）连续血糖监测（CGM）【本报告研究对象】

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中连续血糖监测（CGM）行业归属

1.2 连续血糖监测（CGM）行业界定

1.2.1 连续血糖监测（CGM）的界定

1.2.2 连续血糖监测（CGM）与传统血糖监测相比优势明显

1.2.3 连续血糖监测（CGM）的分类

1.3 连续血糖监测（CGM）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：中国连续血糖监测（CGM）行业发展环境分析

2.1 中国连续血糖监测（CGM）行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国连续血糖监测（CGM）行业监管体系及机构介绍

- (1) 中国连续血糖监测 (CGM) 行业主管部门
- (2) 中国连续血糖监测 (CGM) 行业自律组织
- 2.1.2 中国连续血糖监测 (CGM) 行业标准体系建设现状 (国家/地方/行业/团体/企业标准)
 - (1) 中国连续血糖监测 (CGM) 标准体系建设
 - (2) 中国连续血糖监测 (CGM) 现行标准汇总
 - (3) 中国连续血糖监测 (CGM) 即将实施标准
 - (4) 中国连续血糖监测 (CGM) 重点标准解读
- 2.1.3 国家层面连续血糖监测 (CGM) 行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类)
 - (1) 国家层面连续血糖监测 (CGM) 行业政策汇总及解读
 - (2) 国家层面连续血糖监测 (CGM) 行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市连续血糖监测 (CGM) 行业政策规划汇总及解读 (指导类/支持类/限制类)
 - (1) 31省市连续血糖监测 (CGM) 行业政策规划汇总
 - (2) 31省市连续血糖监测 (CGM) 行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对连续血糖监测 (CGM) 行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对连续血糖监测 (CGM) 行业发展的影响总结
- 2.2 中国连续血糖监测 (CGM) 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 中国连续血糖监测 (CGM) 行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国连续血糖监测 (CGM) 行业技术 (Technology) 环境分析
 - 2.3.1 连续血糖监测 (CGM) 工作原理及流程图解
 - 2.3.2 连续血糖监测 (CGM) 关键技术
 - (1) 传感器外膜设计
 - (2) 校准技术
 - (3) 酶固定技术
 - 2.3.3 连续血糖监测 (CGM) 评价体系 (准确性、舒适性、可延展性等)
 - 2.3.4 中国连续血糖监测 (CGM) 行业科研投入状况 (研发力度及强度)
 - 2.3.5 技术环境对连续血糖监测 (CGM) 行业发展的影响总结

第3章：全球连续血糖监测 (CGM) 行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 国际糖尿病联合会 (IDF)：全球糖尿病流行现状

3.1.1 国际糖尿病联合会 (IDF)：全球糖尿病患者人数变化

- 3.1.2 国际糖尿病联合会（IDF）：全球糖尿病患病率
- 3.1.3 国际糖尿病联合会（IDF）：全球糖尿病患者年龄分布
- 3.1.4 国际糖尿病联合会（IDF）：全球糖尿病患者性别分布
- 3.1.5 国际糖尿病联合会（IDF）：全球糖尿病患者城乡分布
- 3.1.6 国际糖尿病联合会（IDF）：全球糖尿病患者数量TOP10个国家/地区
- 3.1.7 国际糖尿病联合会（IDF）：全球糖尿病糖耐量受损（IGT）和空腹血糖受损（IFG）
- 3.1.8 国际糖尿病联合会（IDF）：全球糖尿病相关死亡率
- 3.2 全球连续血糖监测（CGM）行业发展历程介绍
- 3.3 全球连续血糖监测（CGM）行业发展现状分析
 - 3.3.1 全球连续血糖监测（CGM）技术发展现状
 - 3.3.2 全球连续血糖监测（CGM）获批上市产品
 - 3.3.3 全球连续血糖监测（CGM）市场渗透情况
- 3.4 全球连续血糖监测（CGM）行业市场规模体量
- 3.5 全球连续血糖监测（CGM）行业区域发展格局
- 3.6 全球连续血糖监测（CGM）行业市场竞争格局
- 3.7 全球连续血糖监测（CGM）行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.7.1 全球连续血糖监测（CGM）行业发展趋势预判
 - 3.7.2 全球连续血糖监测（CGM）行业市场前景预测（未来5年数据预测）
- 3.8 全球连续血糖监测（CGM）行业发展经验借鉴

第4章：中国连续血糖监测（CGM）行业市场供需状况及发展痛点分析

- 4.1 中国连续血糖监测（CGM）行业发展历程
- 4.2 中国血糖仪对外贸易状况
 - 4.2.1 中国血糖仪进出口统计说明
 - 4.2.2 中国血糖仪进出口贸易概况（过去5年数据）
 - 4.2.3 中国血糖仪进口贸易状况（过去5年数据）
 - （1）血糖仪进口贸易规模
 - （2）血糖仪进口价格水平
 - （3）血糖仪进口产品结构
 - 4.2.4 中国血糖仪出口贸易状况（过去5年数据）
 - （1）血糖仪出口贸易规模
 - （2）血糖仪出口价格水平

(3) 血糖仪出口产品结构

4.2.5 中国血糖仪进出口贸易影响因素及发展趋势

4.3 中国连续血糖监测（CGM）企业市场类型及入场方式

4.3.1 中国连续血糖监测（CGM）行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

4.3.2 中国连续血糖监测（CGM）行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

4.4 中国连续血糖监测（CGM）行业企业数量

4.5 中国连续血糖监测（CGM）获批上市产品数量

4.6 中国连续血糖监测（CGM）企业竞争格局分析

4.7 中国连续血糖监测（CGM）行业市场行情走势

4.8 中国连续血糖监测（CGM）行业市场规模体量测算

4.9 中国连续血糖监测（CGM）行业市场发展痛点分析

第5章：中国连续血糖监测（CGM）产业链全景梳理及配套产业发展分析

5.1 中国连续血糖监测（CGM）产业结构属性（产业链）分析

5.1.1 中国连续血糖监测（CGM）产业链结构梳理

5.1.2 中国连续血糖监测（CGM）产业链生态图谱

5.1.3 中国连续血糖监测（CGM）产业链区域热力图

5.2 中国连续血糖监测（CGM）产业价值属性（价值链）分析

5.2.1 中国连续血糖监测（CGM）行业成本结构分析

5.2.2 中国连续血糖监测（CGM）价格传导机制分析

5.2.3 中国连续血糖监测（CGM）行业价值链分析

5.3 中国连续血糖监测（CGM）传感器市场分析

5.3.1 连续血糖监测（CGM）传感器类型

5.3.2 连续血糖监测（CGM）传感器市场现状

5.3.3 连续血糖监测（CGM）传感器供应格局

5.3.4 连续血糖监测（CGM）传感器发展趋势

5.4 中国连续血糖监测（CGM）发射器和接收器市场分析

5.4.1 连续血糖监测（CGM）发射器和接收器概述

5.4.2 连续血糖监测（CGM）发射器和接收器市场现状

5.4.3 连续血糖监测（CGM）发射器和接收器发展趋势

5.5 配套产业布局对连续血糖监测（CGM）行业发展的影响总结

第6章：中国连续血糖监测（CGM）行业细分市场分析

6.1 中国连续血糖监测（CGM）行业细分市场结构

6.2 连续血糖监测（CGM）不同介入人体方式市场分析

6.2.1 连续血糖监测（CGM）不同介入人体方式市场概述

（1）微创植入式CGM

（2）非侵入式CGM：可分为微透式与无创式

（3）全植入式CGM

6.2.2 连续血糖监测（CGM）不同介入人体方式市场发展现状

6.2.3 连续血糖监测（CGM）不同介入人体方式市场发展趋势

6.3 中国回顾式CGM（盲式CGM）市场分析

6.3.1 回顾式CGM（盲式CGM）市场概述

6.3.2 回顾式CGM（盲式CGM）市场发展现状

6.3.3 回顾式CGM（盲式CGM）发展趋势前景

6.4 中国实时CGM市场分析

6.4.1 实时CGM市场概述

6.4.2 实时CGM市场发展现状

6.4.3 实时CGM发展趋势前景

6.5 中国扫描式连续血糖监测（FGM）市场分析

6.5.1 扫描式连续血糖监测（FGM）市场概述

6.5.2 扫描式连续血糖监测（FGM）市场发展现状

6.5.3 扫描式连续血糖监测（FGM）发展趋势前景

6.6 中国连续血糖监测（CGM）行业细分市场战略地位分析

第7章：中国连续血糖监测（CGM）市场需求潜力分析

7.1 糖尿病类型及血糖监测的重要性

7.1.1 糖尿病主要分为1型、2型

7.1.2 血糖监测是糖尿病综合治疗的基础

7.2 中国糖尿病患者数及结构

7.2.1 国际糖尿病联盟（IDF）：糖尿病患者人数最多的国家是中国

7.2.2 国际糖尿病联盟（IDF）：中国仍有半数糖尿病患者尚不知情

7.2.3 国际糖尿病联盟（IDF）：中国糖耐量受损（IGT）患者数

7.2.4 国际糖尿病联盟（IDF）：中国空腹血糖受损（IFG）患者数

- 7.2.5 国际糖尿病联盟（IDF）：中国1型糖尿病流行现状
- 7.2.6 国际糖尿病联盟（IDF）：中国妊娠期高血糖流行现状
- 7.3 中国糖尿病患者连续血糖监测（CGM）渗透率
- 7.4 连续血糖监测（CGM）市场需求影响因素分析

第8章：全球及中国连续血糖监测（CGM）企业布局案例研究

- 8.1 全球及中国连续血糖监测（CGM）企业布局梳理及对比
- 8.2 全球及中国连续血糖监测（CGM）代表性企业布局案例分析
 - 8.2.1 美国美敦力公司（Medtronic, Inc.）
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - （3）企业连续血糖监测（CGM）业务布局及发展状况
 - （4）企业连续血糖监测（CGM）业务最新发展动向
 - （5）企业连续血糖监测（CGM）业务发展优劣势分析
 - 8.2.2 德康医疗（DexCom, Inc）
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - （3）企业连续血糖监测（CGM）业务布局及发展状况
 - （4）企业连续血糖监测（CGM）业务最新发展动向
 - （5）企业连续血糖监测（CGM）业务发展优劣势分析
 - 8.2.3 雅培（Abbott Laboratories）
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - （3）企业连续血糖监测（CGM）业务布局及发展状况
 - （4）企业连续血糖监测（CGM）业务最新发展动向
 - （5）企业连续血糖监测（CGM）业务发展优劣势分析
 - 8.2.4 圣美迪诺（San MediTech）
 - （1）企业发展历程及基本信息
 - （2）企业业务架构及经营情况
 - （3）企业连续血糖监测（CGM）业务布局及发展状况
 - （4）企业连续血糖监测（CGM）业务最新发展动向
 - （5）企业连续血糖监测（CGM）业务发展优劣势分析

8.2.5 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司（凯立特）

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业连续血糖监测（CGM）业务布局及发展状况
- (4) 企业连续血糖监测（CGM）业务最新发展动向
- (5) 企业连续血糖监测（CGM）业务发展优劣势分析

8.2.6 南通九诺医疗科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业连续血糖监测（CGM）业务布局及发展状况
- (4) 企业连续血糖监测（CGM）业务最新发展动向
- (5) 企业连续血糖监测（CGM）业务发展优劣势分析

8.2.7 微泰医疗器械（杭州）股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业连续血糖监测（CGM）业务布局及发展状况
- (4) 企业连续血糖监测（CGM）业务最新发展动向
- (5) 企业连续血糖监测（CGM）业务发展优劣势分析

8.2.8 三诺生物传感股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业连续血糖监测（CGM）业务布局及发展状况
- (4) 企业连续血糖监测（CGM）业务最新发展动向
- (5) 企业连续血糖监测（CGM）业务发展优劣势分析

8.2.9 深圳硅基仿生科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业连续血糖监测（CGM）业务布局及发展状况
- (4) 企业连续血糖监测（CGM）业务最新发展动向
- (5) 企业连续血糖监测（CGM）业务发展优劣势分析

8.2.10 湖州美奇医疗器械有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业连续血糖监测 (CGM) 业务布局及发展状况
- (4) 企业连续血糖监测 (CGM) 业务最新发展动向
- (5) 企业连续血糖监测 (CGM) 业务发展优劣势分析

第9章：中国连续血糖监测 (CGM) 行业市场前景预测及发展趋势预判

- 9.1 中国连续血糖监测 (CGM) 行业SWOT分析
- 9.2 中国连续血糖监测 (CGM) 行业发展潜力评估
- 9.3 中国连续血糖监测 (CGM) 行业发展前景预测 (未来5年数据预测)
- 9.4 中国连续血糖监测 (CGM) 行业发展趋势预判

第10章：中国连续血糖监测 (CGM) 行业投资战略规划策略及建议

- 10.1 中国连续血糖监测 (CGM) 行业进入与退出壁垒
 - 10.1.1 连续血糖监测 (CGM) 行业进入壁垒分析
 - 10.1.2 连续血糖监测 (CGM) 行业退出壁垒分析
- 10.2 中国连续血糖监测 (CGM) 行业投资风险预警
- 10.3 中国连续血糖监测 (CGM) 行业投资价值评估
- 10.4 中国连续血糖监测 (CGM) 行业投资机会分析
 - 10.4.1 连续血糖监测 (CGM) 行业产业链薄弱环节投资机会
 - 10.4.2 连续血糖监测 (CGM) 行业细分领域投资机会
 - 10.4.3 连续血糖监测 (CGM) 行业区域市场投资机会
 - 10.4.4 连续血糖监测 (CGM) 产业空白点投资机会
- 10.5 中国连续血糖监测 (CGM) 行业投资策略与建议
- 10.6 中国连续血糖监测 (CGM) 行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：血糖监测是糖尿病管理的重要内容
- 图表2：常用血糖监测方式的特点及临床应用
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中连续血糖监测 (CGM) 行业归属
- 图表4：连续血糖监测 (CGM) 的分类
- 图表5：连续血糖监测 (CGM) 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：中国连续血糖监测（CGM）行业监管体系

图表10：中国连续血糖监测（CGM）行业主管部门

图表11：中国连续血糖监测（CGM）行业自律组织

图表12：中国连续血糖监测（CGM）标准体系建设

图表13：中国连续血糖监测（CGM）现行标准汇总

图表14：中国连续血糖监测（CGM）即将实施标准

图表15：中国连续血糖监测（CGM）重点标准解读

图表16：截至2022年中国连续血糖监测（CGM）行业发展政策汇总

图表17：截至2022年中国连续血糖监测（CGM）行业发展规划汇总

图表18：国家“十四五”规划对连续血糖监测（CGM）行业的影响分析

图表19：政策环境对连续血糖监测（CGM）行业发展的影响总结

图表20：中国宏观经济发展现状

图表21：中国宏观经济发展展望

图表22：中国连续血糖监测（CGM）行业发展与宏观经济相关性分析

图表23：连续血糖监测（CGM）工作原理及流程图解

图表24：中国连续血糖监测（CGM）行业关键技术分析

图表25：中国连续血糖监测（CGM）行业科研投入状况

图表26：技术环境对连续血糖监测（CGM）行业发展的影响总结

图表27：全球连续血糖监测（CGM）行业发展历程

图表28：全球连续血糖监测（CGM）行业发展现状分析

图表29：全球连续血糖监测（CGM）行业市场规模体量分析

图表30：全球连续血糖监测（CGM）行业市场竞争格局

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379472.html>