

# 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](http://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>