

中国连续血糖监测（CGM）行业发展现状调研与前景规模调查报告2024-2030年

产品名称	中国连续血糖监测（CGM）行业发展现状调研与前景规模调查报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国连续血糖监测（CGM）行业发展现状调研与前景规模调查报告2024-2030年.....
.....[报告编号] 384970[出版日期] 2023年12月[出版机构] 中研华泰研究院 [交付方式] EMIL电子版或特快专递 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元 [联系人员] 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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）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
本报告数据来源1.5.2
本报告研究方法 & 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CGM6.2.2
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8.2.11 上海移宇科技股份有限公司（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8.2.12 普林斯顿医疗科
技（珠海）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）术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法

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2023年中国连续血糖监测（CGM）行业发展政策汇总

图表17：截至2023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

图表31：全球连续血糖监测（CGM）行业发展趋势预判

图表32：2024-2030年全球连续血糖监测（CGM）行业市场前景预测

图表33：中国连续血糖监测（CGM）行业发展历程

图表34：中国血糖仪进出口商品名称及HS编码

图表35：中国血糖仪进出口贸易概况

图表36：中国血糖仪进口贸易规模

图表37：中国血糖仪进口价格水平

图表38：中国血糖仪进口产品结构

图表39：中国血糖仪出口贸易规模

图表40：中国血糖仪出口价格水平

图表41：中国血糖仪出口产品结构

图表42：中国血糖仪进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表43：中国连续血糖监测（CGM）行业企业数量规模

图表44：中国连续血糖监测（CGM）行业企业竞争格局分析

图表45：中国连续血糖监测（CGM）行业市场行情走势分析

图表46：中国连续血糖监测（CGM）行业市场规模体量测算

图表47：中国连续血糖监测（CGM）行业市场发展痛点分析

图表48：中国连续血糖监测（CGM）产业链结构

图表49：中国连续血糖监测（CGM）产业链生态图谱

图表50：中国连续血糖监测（CGM）产业链区域热力图

图表51：中国连续血糖监测（CGM）行业成本结构分析

图表52：中国连续血糖监测（CGM）行业价值链分析

图表53：中国连续血糖监测（CGM）行业细分市场结构

图表54：连续血糖监测（CGM）不同介入人体方式市场发展现状

图表55：连续血糖监测（CGM）不同介入人体方式市场发展趋势

图表56：中国回顾式CGM（盲式CGM）市场发展现状

图表57：中国回顾式CGM（盲式CGM）发展趋势前景

图表58：实时CGM市场发展现状

图表59：实时CGM发展趋势前景

图表60：扫描式连续血糖监测（FGM）市场发展现状

图表61：扫描式连续血糖监测（FGM）发展趋势前景

图表62：中国连续血糖监测（CGM）行业细分市场战略地位分析

图表63：全球及中国连续血糖监测（CGM）企业布局梳理

图表64：美国美敦力公司（Medtronic, Inc.）发展历程

图表65：美国美敦力公司（Medtronic, Inc.）基本信息表

图表66：美国美敦力公司（Medtronic, Inc.）股权穿透图

图表67：美国美敦力公司（Medtronic, Inc.）整体业务架构图

图表68：美国美敦力公司（Medtronic, Inc.）连续血糖监测（CGM）业务布局及发展状况

图表69：美国美敦力公司（Medtronic, Inc.）盖板玻璃发展优劣势分析

图表70：德康医疗（DexCom, Inc.）发展历程

图表71：德康医疗（DexCom, Inc.）基本信息表

图表72：德康医疗（DexCom, Inc.）股权穿透图

图表73：德康医疗（DexCom, Inc.）整体业务架构图

图表74：德康医疗（DexCom, Inc.）连续血糖监测（CGM）业务布局及发展状况

图表75：德康医疗（DexCom, Inc.）盖板玻璃发展优劣势分析

图表76：雅培（Abbott Laboratories）发展历程

图表77：雅培（Abbott Laboratories）基本信息表

图表78：雅培（Abbott Laboratories）股权穿透图

图表79：雅培（Abbott Laboratories）整体业务架构图

图表80：雅培（Abbott Laboratories）连续血糖监测（CGM）业务布局及发展状况

图表81：雅培（Abbott Laboratories）盖板玻璃发展优劣势分析

Laboratories) 盖板玻璃发展优劣势分析图表82：圣美迪诺 (San MediTech) 发展历程图表83：圣美迪诺 (San MediTech) 基本信息表图表84：圣美迪诺 (San MediTech) 股权穿透图图表85：圣美迪诺 (San MediTech) 整体业务架构图表86：圣美迪诺 (San MediTech) 连续血糖监测 (CGM) 业务布局及发展状况图表87：圣美迪诺 (San MediTech) 盖板玻璃发展优劣势分析图表88：江苏鱼跃医疗设备股份有限公司发展历程图表89：江苏鱼跃医疗设备股份有限公司基本信息表图表90：江苏鱼跃医疗设备股份有限公司股权穿透图图表91：江苏鱼跃医疗设备股份有限公司整体业务架构图表92：江苏鱼跃医疗设备股份有限公司连续血糖监测 (CGM) 业务布局及发展状况图表93：江苏鱼跃医疗设备股份有限公司盖板玻璃发展优劣势分析图表94：南通九诺医疗科技有限公司发展历程图表95：南通九诺医疗科技有限公司基本信息表图表96：南通九诺医疗科技有限公司股权穿透图图表97：南通九诺医疗科技有限公司整体业务架构图表98：南通九诺医疗科技有限公司连续血糖监测 (CGM) 业务布局及发展状况图表99：南通九诺医疗科技有限公司盖板玻璃发展优劣势分析图表100：微泰医疗器械 (杭州) 股份有限公司发展历程图表101：微泰医疗器械 (杭州) 股份有限公司基本信息表图表102：微泰医疗器械 (杭州) 股份有限公司股权穿透图图表103：微泰医疗器械 (杭州) 股份有限公司整体业务架构图表104：微泰医疗器械 (杭州) 股份有限公司连续血糖监测 (CGM) 业务布局及发展状况图表105：微泰医疗器械 (杭州) 股份有限公司连续血糖监测 (CGM) 业务发展优劣势分析图表106：三诺生物传感股份有限公司发展历程图表107：三诺生物传感股份有限公司基本信息表图表108：三诺生物传感股份有限公司股权穿透图图表109：三诺生物传感股份有限公司整体业务架构图表110：三诺生物传感股份有限公司连续血糖监测 (CGM) 业务布局及发展状况图表111：三诺生物传感股份有限公司盖板玻璃发展优劣势分析图表112：深圳硅基仿生科技有限公司发展历程图表113：深圳硅基仿生科技有限公司基本信息表图表114：深圳硅基仿生科技有限公司股权穿透图图表115：深圳硅基仿生科技有限公司整体业务架构图表116：深圳硅基仿生科技有限公司连续血糖监测 (CGM) 业务布局及发展状况图表117：深圳硅基仿生科技有限公司连续血糖监测 (CGM) 业务布局优劣势分析图表118：湖州美奇医疗器械有限公司发展历程图表119：湖州美奇医疗器械有限公司基本信息表图表120：湖州美奇医疗器械有限公司股权穿透图