

2024-2029年中国血糖监测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：血糖监测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 《国民经济行业分类与代码》中血糖监测行业归属

1.2 常用血糖监测方式的特点及临床应用

- 1.2.1 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)

- 1.2.2 糖化血红蛋白（HbA1c）
- 1.2.3 糖化白蛋白（GA）
- 1.2.4 1,5-脱水葡萄糖醇（1,5-AG）
- 1.2.5 血糖监测

1.3 血糖监测专业术语说明

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：中国血糖监测行业发展环境分析

2.1 中国血糖监测行业政策（Policy）环境分析

- 2.1.1 中国血糖监测行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国血糖监测行业主管部门
 - (2) 中国血糖监测行业自律组织
- 2.1.2 中国血糖监测行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）
 - (1) 中国血糖监测标准体系建设
 - (2) 中国血糖监测现行标准汇总
 - (3) 中国血糖监测即将实施标准
 - (4) 中国血糖监测重点标准解读
- 2.1.3 国家层面血糖监测行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - (1) 国家层面血糖监测行业政策汇总及解读
 - (2) 国家层面血糖监测行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市血糖监测行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - (1) 31省市血糖监测行业政策规划汇总
 - (2) 31省市血糖监测行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对血糖监测行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对血糖监测行业发展的影响总结

2.2 中国血糖监测行业经济（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 中国血糖监测行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国血糖监测行业技术（Technology）环境分析

- 2.3.1 血糖监测工作原理及流程图解
- 2.3.2 血糖监测关键技术
 - (1) 传感器外膜设计
 - (2) 校准技术
 - (3) 酶固定技术
- 2.3.3 血糖监测评价体系（准确性、舒适性、可延展性等）
- 2.3.4 中国血糖监测行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 2.3.5 技术环境对血糖监测行业发展的影响总结

第3章：全球血糖监测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

(IFG)

- 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

- 3.1.8 国际糖尿病联合会 (IDF): 全球糖尿病相关死亡率

3.2 全球血糖监测行业发展历程介绍

3.3 全球血糖监测行业发展现状分析

- 3.3.1 全球血糖监测技术发展现状
- 3.3.2 全球血糖监测获批上市产品
- 3.3.3 全球血糖监测市场渗透情况

3.4 全球血糖监测行业市场规模体量

3.5 全球血糖监测行业区域发展格局

3.6 全球血糖监测行业市场竞争格局

3.7 全球血糖监测行业发展趋势预判及市场前景预测

- 3.7.1 全球血糖监测行业发展趋势预判
- 3.7.2 全球血糖监测行业市场前景预测 (未来5年数据预测)

3.8 全球血糖监测行业发展经验借鉴

第4章: 中国血糖监测行业市场供需状况及发展痛点分析

4.1 中国血糖监测行业发展历程

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 中国血糖监测企业市场类型及入场方式

- 4.3.1 中国血糖监测行业市场主体类型 (投资/经营/服务/中介主体)
- 4.3.2 中国血糖监测行业企业入场方式 (自建/并购/战略合作等)

4.4 中国血糖监测行业企业数量

4.5 中国血糖监测获批上市产品数量

4.6 中国血糖监测企业竞争格局分析

4.7 中国血糖监测行业市场行情走势

4.8 中国血糖监测行业市场规模体量测算

4.9 中国血糖监测行业市场发展痛点分析

第5章: 中国血糖监测产业链全景梳理及配套产业发展分析

5.1 中国血糖监测产业结构属性 (产业链) 分析

- 5.1.1 中国血糖监测产业链结构梳理
- 5.1.2 中国血糖监测产业链生态图谱
- 5.1.3 中国血糖监测产业链区域热力图

5.2 中国血糖监测产业价值属性 (价值链) 分析

- 5.2.1 中国血糖监测行业成本结构分析
- 5.2.2 中国血糖监测价格传导机制分析
- 5.2.3 中国血糖监测行业价值链分析

5.3 中国血糖监测传感器市场分析

- 5.3.1 血糖监测传感器类型
- 5.3.2 血糖监测传感器市场现状
- 5.3.3 血糖监测传感器供应格局
- 5.3.4 血糖监测传感器发展趋势

5.4 中国血糖监测发射器和接收器市场分析

- 5.4.1 血糖监测发射器和接收器概述
- 5.4.2 血糖监测发射器和接收器市场现状

- 5.4.3 血糖监测发射器和接收器发展趋势
- 5.5 配套产业布局对血糖监测行业发展的影响总结
- 第6章：中国血糖监测行业细分市场分析
 - 6.1 中国血糖监测行业细分市场结构
 - 6.2 中国血糖监测市场分析：自我血糖监测（SMBG）
 - 6.2.1 自我血糖监测（SMBG）市场概述
 - 6.2.2 自我血糖监测（SMBG）市场发展现状
 - 6.2.3 自我血糖监测（SMBG）发展趋势前景
 - 6.3 中国血糖监测市场分析：血糖即时诊断检测
 - 6.3.1 血糖即时诊断检测市场概述
 - 6.3.2 血糖即时诊断检测市场发展现状
 - 6.3.3 血糖即时诊断检测发展趋势前景
 - 6.4 中国血糖监测市场分析：糖化血红蛋白（HbA1c）检测
 - 6.4.1 糖化血红蛋白（HbA1c）检测市场概述
 - 6.4.2 糖化血红蛋白（HbA1c）检测市场发展现状
 - 6.4.3 糖化血红蛋白（HbA1c）检测发展趋势前景
 - 6.5 中国血糖监测市场分析：糖化白蛋白（GA）检测
 - 6.5.1 糖化白蛋白（GA）检测市场概述
 - 6.5.2 糖化白蛋白（GA）检测市场发展现状
 - 6.5.3 糖化白蛋白（GA）检测发展趋势前景
 - 6.6 中国血糖监测市场分析：连续血糖监测（CGM）
 - 6.6.1 连续血糖监测（CGM）市场概述
 - 6.6.2 连续血糖监测（CGM）市场发展现状
 - 6.6.3 连续血糖监测（CGM）发展趋势前景
 - 6.7 中国血糖监测行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国血糖监测市场需求潜力分析
 - 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 中国糖尿病患者血糖监测市场渗透率
 - 7.4 血糖监测市场需求影响因素分析
- 第8章：全球及中国血糖监测企业布局案例研究（本报告以CGM企业研究为主）
 - 8.1 全球及中国血糖监测企业布局梳理及对比
 - 8.2 全球及中国血糖监测企业布局案例分析（不分先后，可定制）
 - 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) 企业血糖监测业务布局及发展状况
 - (4) 企业血糖监测业务最新发展动向
 - (5) 企业血糖监测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) 企业血糖监测业务布局及发展状况
 - (4) 企业血糖监测业务最新发展动向
 - (5) 企业血糖监测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) 企业血糖监测业务布局及发展状况
 - (4) 企业血糖监测业务最新发展动向
 - (5) 企业血糖监测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) 企业血糖监测业务布局及发展状况
 - (4) 企业血糖监测业务最新发展动向
 - (5) 企业血糖监测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) 企业血糖监测业务布局及发展状况
 - (4) 企业血糖监测业务最新发展动向
 - (5) 企业血糖监测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) 企业血糖监测业务布局及发展状况
 - (4) 企业血糖监测业务最新发展动向
 - (5) 企业血糖监测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) 企业血糖监测业务布局及发展状况
 - (4) 企业血糖监测业务最新发展动向
 - (5) 企业血糖监测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) 企业血糖监测业务布局及发展状况
 - (4) 企业血糖监测业务最新发展动向
 - (5) 企业血糖监测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) 企业血糖监测业务布局及发展状况
 - (4) 企业血糖监测业务最新发展动向
 - (5) 企业血糖监测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) 企业血糖监测业务布局及发展状况
 - (4) 企业血糖监测业务最新发展动向
 - (5) 企业血糖监测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) 企业血糖监测业务布局及发展状况
 - (4) 企业血糖监测业务最新发展动向
 - (5) 企业血糖监测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) 企业血糖监测业务布局及发展状况
 - (4) 企业血糖监测业务最新发展动向
 - (5) 企业血糖监测业务发展优劣势分析

第9章：中国血糖监测行业市场前景预测及发展趋势预判

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

第10章：中国血糖监测行业投资战略规划策略及建议

- 10.1 中国血糖监测行业进入与退出壁垒**
 - 10.1.1 血糖监测行业进入壁垒分析
 - 10.1.2 血糖监测行业退出壁垒分析
- 10.2 中国血糖监测行业投资风险预警**
- 10.3 中国血糖监测行业投资价值评估**
- 10.4 中国血糖监测行业投资机会分析**
 - 10.4.1 血糖监测行业产业链薄弱环节投资机会
 - 10.4.2 血糖监测行业细分领域投资机会
 - 10.4.3 血糖监测行业区域市场投资机会
 - 10.4.4 血糖监测产业空白点投资机会
- 10.5 中国血糖监测行业投资策略与建议**
- 10.6 中国血糖监测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：《国民经济行业分类与代码》中血糖监测行业归属
- 图表3：常用血糖监测方式的特点及临床应用
- 图表4：血糖监测专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8：中国血糖监测行业监管体系
- 图表9：中国血糖监测行业主管部门
- 图表10：中国血糖监测行业自律组织
- 图表11：中国血糖监测标准体系建设
- 图表12：中国血糖监测现行标准汇总
- 图表13：中国血糖监测即将实施标准
- 图表14：中国血糖监测重点标准解读
- 图表15：截至2022年中国血糖监测行业发展政策汇总
- 图表16：截至2022年中国血糖监测行业发展规划汇总
- 图表17：国家“十四五”规划对血糖监测行业的影响分析
- 图表18：政策环境对血糖监测行业发展的影响总结
- 图表19：中国宏观经济发展现状
- 图表20：中国宏观经济发展展望
- 图表21：中国血糖监测行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表22：血糖监测工作原理及流程图解
- 图表23：中国血糖监测行业关键技术分析
- 图表24：中国血糖监测行业科研投入状况
- 图表25：技术环境对血糖监测行业发展的影响总结
- 图表26：全球血糖监测行业发展历程
- 图表27：全球血糖监测行业发展现状分析
- 图表28：全球血糖监测行业市场规模体量分析
- 图表29：全球血糖监测行业市场竞争格局
- 图表30：全球血糖监测行业发展趋势预判
- 图表31：2023-2028年全球血糖监测行业市场前景预测
- 图表32：中国血糖监测行业发展历程
- 图表33：中国血糖仪进出口商品名称及HS编码
- 图表34：中国血糖仪进出口贸易概况
- 图表35：中国血糖仪进口贸易规模
- 图表36：中国血糖仪进口价格水平
- 图表37：中国血糖仪进口产品结构
- 图表38：中国血糖仪出口贸易规模
- 图表39：中国血糖仪出口价格水平
- 图表40：中国血糖仪出口产品结构

- 图表41: 中国血糖仪进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表42: 中国血糖监测行业企业数量规模
- 图表43: 中国血糖监测行业企业竞争格局分析
- 图表44: 中国血糖监测行业市场行情走势分析
- 图表45: 中国血糖监测行业市场规模体量测算
- 图表46: 中国血糖监测行业市场发展痛点分析
- 图表47: 中国血糖监测产业链结构
- 图表48: 中国血糖监测产业链生态图谱
- 图表49: 中国血糖监测产业链区域热力图
- 图表50: 中国血糖监测行业成本结构分析
- 图表51: 中国血糖监测行业价值链分析
- 图表52: 中国血糖监测行业细分市场结构
- 图表53: 中国血糖监测行业自我血糖监测 (SMBG) 市场发展现状
- 图表54: 中国血糖监测行业自我血糖监测 (SMBG) 发展趋势前景
- 图表55: 中国血糖监测行业血糖即时诊断检测市场发展现状
- 图表56: 中国血糖监测行业血糖即时诊断检测发展趋势前景
- 图表57: 中国血糖监测行业糖化血红蛋白 (HbA1c) 检测市场发展现状
- 图表58: 中国血糖监测行业糖化血红蛋白 (HbA1c) 检测发展趋势前景
- 图表59: 中国血糖监测行业糖化白蛋白 (GA) 检测市场发展现状
- 图表60: 中国血糖监测行业糖化白蛋白 (GA) 检测发展趋势前景
- 图表61: 中国血糖监测行业连续血糖监测 (CGM) 市场发展现状
- 图表62: 中国血糖监测行业连续血糖监测 (CGM) 发展趋势前景
- 图表63: 中国血糖监测行业细分市场战略地位分析
- 图表64: 全球及中国血糖监测企业布局梳理
- 图表65: 美国美敦力公司 (Medtronic, Inc.) 发展历程
- 图表66: 美国美敦力公司 (Medtronic, Inc.) 基本信息表
- 图表67: 美国美敦力公司 (Medtronic, Inc.) 股权穿透图
- 图表68: 美国美敦力公司 (Medtronic, Inc.) 整体业务架构
- 图表69: 美国美敦力公司 (Medtronic, Inc.) 血糖监测业务布局及发展状况
- 图表70: 美国美敦力公司 (Medtronic, Inc.) 盖板玻璃发展优劣势分析
- 图表71: 德康医疗 (DexCom, Inc) 发展历程
- 图表72: 德康医疗 (DexCom, Inc) 基本信息表
- 图表73: 德康医疗 (DexCom, Inc) 股权穿透图
- 图表74: 德康医疗 (DexCom, Inc) 整体业务架构
- 图表75: 德康医疗 (DexCom, Inc) 血糖监测业务布局及发展状况
- 图表76: 德康医疗 (DexCom, Inc) 盖板玻璃发展优劣势分析
- 图表77: 雅培 (Abbott Laboratories) 发展历程
- 图表78: 雅培 (Abbott Laboratories) 基本信息表
- 图表79: 雅培 (Abbott Laboratories) 股权穿透图
- 图表80: 雅培 (Abbott Laboratories) 整体业务架构
- 图表81: 雅培 (Abbott Laboratories) 血糖监测业务布局及发展状况
- 图表82: 雅培 (Abbott Laboratories) 盖板玻璃发展优劣势分析
- 图表83: 圣美迪诺 (San MediTech) 发展历程
- 图表84: 圣美迪诺 (San MediTech) 基本信息表
- 图表85: 圣美迪诺 (San MediTech) 股权穿透图
- 图表86: 圣美迪诺 (San MediTech) 整体业务架构
- 图表87: 圣美迪诺 (San MediTech) 血糖监测业务布局及发展状况
- 图表88: 圣美迪诺 (San MediTech) 盖板玻璃发展优劣势分析
- 图表89: 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司发展历程
- 图表90: 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司基本信息表
- 图表91: 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司股权穿透图
- 图表92: 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司整体业务架构
- 图表93: 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司血糖监测业务布局及发展状况
- 图表94: 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95: 南通九诺医疗科技有限公司发展历程
- 图表96: 南通九诺医疗科技有限公司基本信息表
- 图表97: 南通九诺医疗科技有限公司股权穿透图
- 图表98: 南通九诺医疗科技有限公司整体业务架构
- 图表99: 南通九诺医疗科技有限公司血糖监测业务布局及发展状况

图表100: 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101: 微泰医疗器械（杭州）股份有限公司发展历程
图表102: 微泰医疗器械（杭州）股份有限公司基本信息表
图表103: 微泰医疗器械（杭州）股份有限公司股权穿透图
图表104: 微泰医疗器械（杭州）股份有限公司整体业务架构
图表105: 微泰医疗器械（杭州）股份有限公司血糖监测业务布局及发展状况
图表106: 微泰医疗器械（杭州）股份有限公司血糖监测业务发展优劣势分析
图表107: 三诺生物传感股份有限公司发展历程
图表108: 三诺生物传感股份有限公司基本信息表
图表109: 三诺生物传感股份有限公司股权穿透图
图表110: 三诺生物传感股份有限公司整体业务架构
图表111: 三诺生物传感股份有限公司血糖监测业务布局及发展状况
图表112: 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113: 深圳硅基仿生科技有限公司发展历程
图表114: 深圳硅基仿生科技有限公司基本信息表
图表115: 深圳硅基仿生科技有限公司股权穿透图
图表116: 深圳硅基仿生科技有限公司整体业务架构
图表117: 深圳硅基仿生科技有限公司血糖监测业务布局及发展状况
图表118: 深圳硅基仿生科技有限公司血糖监测业务布局优劣势分析
图表119: 湖州美奇医疗器械有限公司发展历程
图表120: 湖州美奇医疗器械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！