

# 2018-2024年中国无创血糖 仪市场研究与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国无创血糖仪市场研究与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/yiliaoqxie/Y16189KU2E.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

血糖监测在糖尿病管理中具有重要价值，短期上来看，通过血糖监测可掌握糖友血糖波动，指导用药和饮食习惯，及时监测低血糖事件，预防酮症酸中毒。长期获益上，血糖监测可改善患者糖化血红蛋白水平，有助于减少微血管与大血管病发展，降低心脏病、肾衰竭和糖尿病足等并发症的发生风险，有助于降低死亡率。无创血糖监测系统主要通过间接监测人体组织液、唾液等体液中的葡萄糖浓度，通过复杂的计算将光信号、超声波信号、电磁或热量变化等方式与葡萄糖浓度建立直接关系。在我国，能够规律进行规范自我血糖监测的患者比例很低，其中有35.36%的患者从未进行自我血糖监测，无创血糖仪直击患者痛点，具备广阔的市场发展空间。

全球糖尿病患者将达到3.82亿，而每四个人中有一个是中国人，总患病人数将比德国和葡萄牙的人群总数之和还要多。全球无创血糖仪潜在市场空间巨大，初步估计全球无创血糖仪潜在市场空间超过100亿美元。随着相关技术难题的突破，准确率的提升，无创血糖仪将成为糖尿病患者的福音。

中国是糖尿病人口大国，血糖检测在糖尿病治疗过程中具备极高的价值，具备广阔的市场需求。同时，由于有创血糖仪给患者带来的疼痛感使得我国糖尿病患者检测频率低，随着无创血糖仪技术的不断完善，无创血糖仪将全面取代传统有创血糖仪，并且将进一步扩大整个血糖仪市场规模。无创血糖仪行业未来将呈现不一样的商业模式，不同于目前有创血糖仪行业以成本价卖硬件、高利润卖耗材的商业模式，未来的无创血糖仪行业将发展为高价卖设备，同时打通C端用户，为患者提供全方位服务的商业模式，延伸了产业价值链。而无创血糖仪产品研发方面我国企业落后于国外企业，预计未来我国无创血糖仪市场格局将呈现出外资企业占据国内多数市场份额的局面。随着技术的突破进展，预计到2022年，我国无创血糖仪市场规模将达到113.2亿元，无创血糖仪将全面取代传统血糖仪市场，并且将开创更广阔的市场价值。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国无创血糖仪市场研究与市场运营趋势报告》共十三章。首先介绍了无创血糖仪相关概念及发展环境，接着分析了中国无创血糖仪规模及消费需求，然后对中国无创血糖仪市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无创血糖仪面临的机遇及发展前景。您若想对中国无创血糖仪有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据

主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

## 第一章 无创血糖仪行业相关基础概述及研究机构

### 1.1 无创血糖仪的定义及分类

#### 1.1.1 无创血糖仪的界定

#### 1.1.2 无创血糖仪的分类

#### 1.1.3 无创血糖仪的特性

### 1.2 无创血糖仪行业特点分析

#### 1.2.1 市场特点分析

#### 1.2.2 行业经济特性

#### 1.2.3 行业发展周期分析

#### 1.2.4 行业进入风险

#### 1.2.5 行业成熟度分析

### 1.3 无创血糖仪行业研究机构

#### 1.3.1 无创血糖仪行业介绍

#### 1.3.2 无创血糖仪行业研究优势

#### 1.3.3 无创血糖仪行业研究范围

## 第二章 2014-2016年中国无创血糖仪行业市场发展环境分析

### 2.1 中国无创血糖仪行业经济环境分析

#### 2.1.1 中国经济运行情况

##### 1、国民经济运行情况GDP

##### 2、消费价格指数CPI、PPI

##### 3、全国居民收入情况

##### 4、恩格尔系数

##### 5、医疗器械行业发展形势

#### 2.1.2 经济环境对行业的影响分析

### 2.2 中国无创血糖仪行业政策环境分析

#### 2.2.1 行业监管环境

##### 1、行业主管部门

##### 2、行业监管体制

## 2.2.2 行业政策分析

- 1、主要法律法规
- 2、相关发展规划

## 2.2.3 政策环境对行业的影响分析

## 2.3 中国无创血糖仪行业社会环境分析

### 2.3.1 行业社会环境

- 1、糖尿病患者数量分析
- 2、糖尿病患者人均医疗支出分析
- 3、糖尿病患者血糖仪使用频率分析

### 2.3.2 社会环境对行业的影响分析

## 2.4 中国无创血糖仪行业技术环境分析

### 2.4.1 无创血糖仪技术分析

- 1、技术水平总体发展情况
- 2、中国无创血糖仪行业新技术研究

### 2.4.2 无创血糖仪技术发展水平

- 1、中国无创血糖仪行业技术水平所处阶段
- 2、与国外无创血糖仪行业的技术差距

### 2.4.3 无创血糖仪技术路线分析

- 1、近红外、中红外光谱技术
- 2、拉曼光谱技术
- 3、经皮透析技术
- 4、眼部测量技术
- 5、热量及多参数间接计算技术
- 6、太赫兹光谱及散射光光谱技术
- 7、身体代谢物测量技术

### 2.4.4 行业主要技术发展趋势

### 2.4.5 技术环境对行业的影响

## 第三章 中国无创血糖仪行业上、下游产业链分析

### 3.1 无创血糖仪行业产业链概述

#### 3.1.1 产业链定义

#### 3.1.2 无创血糖仪行业产业链

## 3.2 无创血糖仪行业主要上游产业发展分析

### 3.2.1 上游产业发展现状

### 3.2.2 上游产业供给分析

### 3.2.3 上游供给价格分析

### 3.2.4 主要供给企业分析

## 3.3 无创血糖仪行业主要下游产业发展分析

### 3.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

### 3.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

### 3.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

### 3.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第四章 国际无创血糖仪行业市场发展分析

### 4.1 2014-2016年国际无创血糖仪行业发展现状

#### 4.1.1 国际无创血糖仪行业发展现状

#### 4.1.2 国际无创血糖仪行业发展规模

#### 4.1.3 国际无创血糖仪主要技术水平

### 4.2 2014-2016年国际无创血糖仪市场需求研究

#### 4.2.1 国际无创血糖仪市场需求特点

#### 4.2.2 国际无创血糖仪市场需求结构

#### 4.2.3 国际无创血糖仪市场需求规模

### 4.3 2014-2016年国际区域无创血糖仪行业研究

#### 4.3.1 欧洲

#### 4.3.2 美国

#### 4.3.3 日韩

### 4.4 国际无创血糖仪领先企业分析

#### 4.4.1 EchoTherapeutics公司

#### 4.4.2 C8 MediSensors公司

#### 4.4.3 Abbott公司

### 4.5 2018-2024年国际无创血糖仪行业发展展望

#### 4.5.1 国际无创血糖仪行业发展趋势

#### 4.5.2 国际无创血糖仪行业规模预测

#### 4.5.3 国际无创血糖仪行业发展机会

## 第五章 2014-2016年中国无创血糖仪行业发展概述

### 5.1 中国无创血糖仪行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国无创血糖仪行业发展阶段

#### 5.1.2 中国无创血糖仪行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国无创血糖仪行业发展特点分析

### 5.2 中国无创血糖仪市场渗透率分析

### 5.3 2014-2016年无创血糖仪行业发展现状

#### 5.3.1 2014-2016年中国无创血糖仪行业发展热点

#### 5.3.2 2014-2016年中国无创血糖仪行业发展现状

#### 5.3.3 2014-2016年中国无创血糖仪企业发展分析

### 5.4 中国无创血糖仪行业细分市场概况

#### 5.4.1 市场细分充分程度

#### 5.4.2 细分市场结构分析

### 5.5 中国无创血糖仪行业发展问题及对策建议

#### 5.5.1 中国无创血糖仪行业发展制约因素

#### 5.5.2 中国无创血糖仪行业存在问题分析

#### 5.5.3 中国无创血糖仪行业发展对策建议

## 第六章 中国无创血糖仪行业运行指标分析及预测

### 6.1 中国无创血糖仪行业企业数量分析

#### 6.1.1 2014-2016年中国无创血糖仪行业企业数量情况

#### 6.1.2 2014-2016年中国无创血糖仪行业企业竞争结构

### 6.2 2014-2016年中国无创血糖仪行业财务指标总体分析

#### 6.2.1 行业盈利能力分析

#### 6.2.2 行业偿债能力分析

#### 6.2.3 行业营运能力分析

#### 6.2.4 行业发展能力分析

### 6.3 中国无创血糖仪行业市场规模分析及预测

#### 6.3.1 2014-2016年中国无创血糖仪行业市场规模分析

#### 6.3.2 2018-2024年中国无创血糖仪行业市场规模预测

### 6.4 中国无创血糖仪行业市场供需分析及预测

#### 6.4.1 中国无创血糖仪行业市场供给分析

- 1、2014-2016年中国无创血糖仪行业供给规模分析
- 2、2018-2024年中国无创血糖仪行业供给规模预测

#### 6.4.2 中国无创血糖仪行业市场需求分析

- 1、2014-2016年中国无创血糖仪行业需求规模分析
- 2、2018-2024年中国无创血糖仪行业需求规模预测

### 第七章 中国无创血糖仪行业消费市场调查

#### 7.1 无创血糖仪市场消费需求分析

- 7.1.1 无创血糖仪市场的消费需求变化
- 7.1.2 无创血糖仪行业的需求情况分析
- 7.1.3 无创血糖仪品牌市场消费需求分析

#### 7.2 无创血糖仪消费市场状况分析

- 7.2.1 无创血糖仪行业消费特点
- 7.2.2 无创血糖仪行业消费结构分析
- 7.2.3 无创血糖仪行业消费的市场变化
- 7.2.4 无创血糖仪市场的消费方向

#### 7.3 无创血糖仪行业产品的品牌市场调查

- 7.3.1 消费者对行业品牌认知度宏观调查
- 7.3.2 消费者对行业产品的品牌偏好调查
- 7.3.3 消费者对行业品牌的首要认知渠道
- 7.3.4 无创血糖仪行业品牌忠诚度调查
- 7.3.5 消费者的消费理念调研

### 第八章 中国无创血糖仪行业市场竞争格局分析

#### 8.1 中国无创血糖仪行业竞争格局分析

- 8.1.1 无创血糖仪行业区域分布格局
- 8.1.2 无创血糖仪行业企业规模格局
- 8.1.3 无创血糖仪行业企业性质格局

#### 8.2 中国无创血糖仪行业竞争五力分析

- 8.2.1 无创血糖仪行业上游议价能力
- 8.2.2 无创血糖仪行业下游议价能力



- 8.2.3 无创血糖仪行业新进入者威胁
- 8.2.4 无创血糖仪行业替代产品威胁
- 8.2.5 无创血糖仪行业现有企业竞争
- 8.3 中国无创血糖仪行业竞争SWOT分析
  - 8.3.1 无创血糖仪行业优势分析（S）
  - 8.3.2 无创血糖仪行业劣势分析（W）
  - 8.3.3 无创血糖仪行业机会分析（O）
  - 8.3.4 无创血糖仪行业威胁分析（T）
- 8.4 中国无创血糖仪行业投资兼并重组整合分析
  - 8.4.1 投资兼并重组现状
  - 8.4.2 投资兼并重组案例
- 8.5 中国无创血糖仪行业竞争策略建议

## 第九章 中国无创血糖仪行业企业竞争分析

- 9.1 中国无创血糖仪企业竞争现状分析
- 9.2 中国无创血糖仪企业竞争结构分析
- 9.3 中国无创血糖仪企业竞争趋势分析
- 9.4 中国无创血糖仪企业发展战略分析
- 9.5 中国无创血糖仪行业领先企业竞争力分析
  - 9.5.1 三诺生物传感股份有限公司竞争力分析
    - 1、企业发展基本情况
    - 2、企业主要产品分析
    - 3、企业竞争优势分析
    - 4、企业经营状况分析
    - 5、企业最新发展动态
    - 6、企业发展战略分析
  - 9.5.2 深圳翰宇药业股份有限公司竞争力分析
    - 1、企业发展基本情况
    - 2、企业主要产品分析
    - 3、企业竞争优势分析
    - 4、企业经营状况分析
    - 5、企业最新发展动态

## 6、企业发展战略分析

### 9.5.3 天津九安医疗电子股份有限公司竞争力分析

#### 1、企业发展基本情况

#### 2、企业主要产品分析

#### 3、企业竞争优势分析

#### 4、企业经营状况分析

#### 5、企业最新发展动态

#### 6、企业发展战略分析

## 第十章 2018-2024年中国无创血糖仪行业发展趋势与投资机会研究

### 10.1 2018-2024年中国无创血糖仪行业市场发展潜力分析

#### 10.1.1 中国无创血糖仪行业市场空间分析

#### 10.1.2 中国无创血糖仪行业竞争格局变化

#### 10.1.3 中国无创血糖仪行业前景分析

### 10.2 2018-2024年中国无创血糖仪行业发展趋势分析

#### 10.2.1 中国无创血糖仪行业品牌格局趋势

#### 10.2.2 中国无创血糖仪行业渠道分布趋势

#### 10.2.3 无创血糖仪将取代传统血糖仪

#### 10.2.4 无创血糖仪将创造更广阔的市场价值

### 10.3 2018-2024年中国无创血糖仪行业投资机会与建议

#### 10.3.1 中国无创血糖仪行业投资前景展望

#### 10.3.2 中国无创血糖仪行业投资机会分析

#### 10.3.3 中国无创血糖仪行业投资建议

## 第十一章 2018-2024年中国无创血糖仪行业投资分析与风险规避

### 11.1 中国无创血糖仪行业关键成功要素分析

### 11.2 中国无创血糖仪行业投资壁垒分析

### 11.3 中国无创血糖仪行业投资风险与规避

#### 11.3.1 宏观经济风险与规避

#### 11.3.2 行业政策风险与规避

#### 11.3.3 上游市场风险与规避

#### 11.3.4 市场竞争风险与规避

- 11.3.5 技术风险分析与规避
- 11.3.6 下游需求风险与规避
- 11.4 中国无创血糖仪行业融资渠道与策略
  - 11.4.1 无创血糖仪行业融资渠道分析
  - 11.4.2 无创血糖仪行业融资策略分析

## 第十二章 2018-2024年中国无创血糖仪行业盈利模式与投资战略规划分析

### 12.1 国外无创血糖仪行业投资现状及经营模式分析

- 12.1.1 境外无创血糖仪行业成长情况调查
- 12.1.2 经营模式借鉴
- 12.1.3 国外投资新趋势动向

### 12.2 中国无创血糖仪行业商业模式探讨

- 12.2.1 行业主流商业模式分析
- 12.2.2 行业商业模式发展趋势
- 12.3 中国无创血糖仪行业投资发展战略规划

#### 12.3.1 战略优势分析

#### 12.3.2 战略机遇分析

#### 12.3.3 战略规划目标

#### 12.3.4 战略措施分析

### 12.4 最优投资路径设计

#### 12.4.1 投资对象

#### 12.4.2 投资模式

#### 12.4.3 预期财务状况分析

#### 12.4.4 风险资本退出方式

## 第十三章 研究结论及建议 (ZY ZM)

### 13.1 研究结论

### 13.2 建议

#### 13.2.1 行业发展策略建议

#### 13.2.2 行业投资方向建议

#### 13.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：无创血糖仪行业特点

图表：无创血糖仪行业生命周期

图表：无创血糖仪行业产业链分析

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数量及其构成

图表：2014-2016年中国糖尿病患者数量分析

图表：2014-2016年中国糖尿病患者数量预测

图表：2014-2016年中国医疗器械行业产值分析

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：中国糖尿病患者人均医疗支出情况

图表：中国糖尿病患者血糖仪使用频率分析

图表：中国无创血糖仪市场渗透率分析

图表：2014-2016年中国传统血糖仪市场规模分析

图表：2014-2016年无创血糖仪行业市场规模分析

图表：2018-2024年无创血糖仪行业市场规模预测

图表：2014-2016年中国无创血糖仪行业供给规模分析

图表：2018-2024年中国无创血糖仪行业供给规模预测

图表：2014-2016年中国无创血糖仪行业需求规模分析

图表：2018-2024年中国无创血糖仪行业需求规模预测

图表：2014-2016年中国无创血糖仪行业企业数量情况

图表：2014-2016年中国无创血糖仪行业企业竞争结构

图表：建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/Y16189KU2E.html>