



艾凯咨询
ICAN Consulting

2021-2026年中国传染病类POCT行业市场深度评估及发展前景预测报告

一、调研说明

《2021-2026年中国传染病类POCT行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/359089.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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：

第一部分产业背景篇

第一章 中国传染病类POCT行业发展背景

1.1 研究方法与统计标准

1.1.1 行业研究方法概述

1.1.2 行业数据来源与统计标准

1.2 传染病类POCT行业研究界定

1.2.1 传染病类POCT的定义

1.2.2 传染病类POCT的分类

1.2.3 行业在国民经济中的地位

1.3 传染病类POCT行业上游行业分析

1.3.1 医药行业发展分析

1.3.2 医疗器械行业发展分析

1.4 传染病类POCT行业市场环境及影响分析

1.4.1 传染病类POCT行业政治法律环境

(1) 行业管理体制分析

(2) 行业主要法律法规

(3) 传染病类POCT行业标准

(4) 行业相关发展规划

(5) 政策环境对行业的影响

1.4.2 传染病类POCT行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济形势分析

(2) 国内宏观经济形势分析

(3) 产业宏观经济环境分析

(4) 对行业的影响分析

1.4.3 传染病类POCT行业社会环境分析

(1) 中国城镇化率

(2) 居民消费能力分析

(3) 居民消费结构分析

(4) 居民医保参保情况

(5) 社会环境对行业的影响

1.4.4 传染病类POCT行业技术环境分析

(1) 传染病类POCT技术分析

(2) 传染病类POCT技术发展水平

(3) 2016-2020年传染病类POCT技术发展分析

(4) 行业主要技术发展趋势

(5) 技术环境对行业的影响

第二章 中国医疗机构改革分析

2.1 中国医疗体制现状分析

2.1.1 医疗体制改革取得较大进展

2.1.2 医疗卫生服务市场化程度较低

2.1.3 医疗卫生体制改革任重道远

2.2 中国公立医院改革方向

2.2.1 医药分开

2.2.2 改革公立医院产权结构

2.2.3 解决医疗资源配置不均衡问题

2.3 中国公立医院改革模式探讨

2.4 中国医疗体制改革重点

2.5 中国公立医院改革最新进展

2.6 医疗机构改革对传染病类POCT行业的影响

第三章 中国医疗机构所属行业发展现状分析

3.1 医疗机构行业供给分析

3.1.1 医疗机构数量统计

3.1.2 医疗机构分布统计

(1) 按种类分布统计

(2) 按地区分布统计

(3) 按主办单位分布统计

(4) 按经济类型分布统计

3.1.3 医疗机构床位统计

- 3.1.4 医疗机构人员统计
- 3.1.5 医疗机构建筑面积
- 3.2 医疗机构行业运行分析
 - 3.2.1 医疗机构行业资产负债规模
 - 3.2.2 医疗机构行业收支和利润规模
 - 3.2.3 医疗机构行业运行效率分析
 - (1) 医疗机构盈利能力分析
 - (2) 医疗机构运营能力分析
 - (3) 医疗机构偿债能力分析
 - (4) 医疗机构发展能力分析
- 3.3 医疗机构行业服务分析
 - 3.3.1 医疗机构行业门诊服务分析
 - (1) 医疗机构就诊人次统计
 - (2) 医疗机构门诊服务统计
 - 3.3.2 医疗机构行业住院服务分析
 - (1) 医疗机构入院人次统计
 - (2) 医疗机构住院服务统计
 - 3.3.3 医疗机构行业床位利用分析
- 3.4 医院信息化发展现状分析
 - 3.4.1 医院信息化发展概况
 - (1) 医院信息化相关政策
 - (2) 医院信息化发展阶段
 - (3) 医院信息化投资情况
 - 3.4.2 医院信息系统发展现状
 - (1) 医院信息系统开发背景
 - (2) 医院信息系统建设现状
 - (3) 医院信息系统市场规模
 - (4) 医院信息系统市场格局
 - (5) 医院信息系统需求前景
 - 3.4.3 医院远程医疗发展潜力
 - (1) 医院远程医疗服务模式
 - (2) 医院远程医疗关键技术

- (3) 医院远程医疗投资情况
- (4) 医院远程医疗发展进展
- (5) 医院远程医疗发展前景

3.5 医疗机构集团化发展分析

3.5.1 医院集团化的积极影响

3.5.2 医院集团运作模式

- (1) 直接经营管理模式
- (2) 合同经营管理模式
- (3) 租赁经营模式
- (4) 合作联营模式
- (5) 集团特许经营模式

3.5.3 医院集团联结方式

- (1) 经济合同关系纽带
- (2) 股权关系纽带联结
- (3) 管理服从关系纽带

第二部分市场分析篇

第四章 中国传染病类POCT所属行业运行现状分析

4.1 中国传染病类POCT行业发展概况

- 4.1.1 中国传染病类POCT行业发展阶段
- 4.1.2 中国传染病类POCT所属行业发展总体概况
- 4.1.3 中国传染病类POCT行业发展特点分析

4.2 2016-2020年传染病类POCT行业发展现状

- 4.2.1 2016-2020年全球传染病类POCT行业市场规模
- 4.2.2 2016-2020年中国传染病类POCT行业市场规模
- 4.2.3 2016-2020年中国传染病类POCT行业发展分析

4.3 2016-2020年传染病类POCT市场情况分析

- 4.3.1 中国传染病类POCT的资源情况
- 4.3.2 中国传染病类POCT需求量情况
- 4.3.3 中国传染病类POCT工作量情况

4.4 中国传染病类POCT费用价格走势分析

- 4.4.1 传染病类POCT市场定价机制组成
- 4.4.2 传染病类POCT市场价格影响因素

4.4.3 2016-2020年传染病类POCT服务价格走势分析

4.4.4 2021-2026年传染病类POCT服务价格走势预测

4.5 中国传染病类POCT所属行业财务指标总体分析

4.5.1 行业盈利能力分析

(1) 中国传染病类POCT行业销售利润率

(2) 中国传染病类POCT行业成本费用售利润率

(3) 中国传染病类POCT行业亏损面

4.5.2 行业偿债能力分析

4.5.3 行业营运能力分析

(1) 中国传染病类POCT行业应收帐款周转率

(2) 中国传染病类POCT行业总资产周转率

(3) 中国传染病类POCT行业流动资产周转率

4.5.4 行业发展能力分析

(1) 中国传染病类POCT行业总资产增长率

(2) 中国传染病类POCT行业利润总额增长率

(3) 中国传染病类POCT行业主营业务收入增长率

第五章 中国传染病类POCT行业需求环境分析

5.1 医疗费用支出分析

5.1.1 卫生费用总体支出分析

(1) 卫生总费用规模

(2) 卫生费用支出结构

(3) 卫生总费用占GDP比重

5.1.2 政府卫生支出分析

(1) 政府卫生支出增长分析

(2) 政府卫生支出结构分析

5.1.3 城乡居民医疗保健支出

(1) 城乡居民人均医疗保健支出增长分析

(2) 城乡居民人均医疗保健支出地区结构

5.1.4 就医人均医药费用支出

(1) 门诊病人人均医药费

(2) 住院病人人均医药费

5.1.5 疾病平均住院医药费用支出

- (1) 30种疾病平均住院医药费用
- (2) 五级医院30种疾病平均住院医药费用

5.2 居民健康水平调研分析

5.2.1 居民两周患病率

- (1) 按性别分两周患病率
- (2) 按年龄分两周患病率
- (3) 按学历分两周患病率
- (4) 按医疗保障形式分两周患病率
- (5) 按就业状况分两周患病率

5.2.2 居民慢性病患者率

- (1) 按性别分慢性病患者率
- (2) 按年龄分慢性病患者率
- (3) 按疾病分慢性病患者率

5.2.3 医院住院病人前十位疾病

- (1) 县医院住院病人前十位疾病及构成
- (2) 城市医院住院病人前十位疾病及构成

5.3 居民就医情况调研分析

5.3.1 出院病人疾病构成

5.3.2 居民两周就诊率

- (1) 按性别分两周就诊率
- (2) 按年龄分两周就诊率
- (3) 按疾病分两周就诊率

5.3.3 居民住院率

- (1) 按性别分住院率
- (2) 按年龄分住院率
- (3) 按疾病分住院率

5.3.4 居民经常就诊单位及原因构成

5.3.5 居民距最近传染病类POCT距离及时间构成

5.3.6 居民医疗保障制度构成

第六章 中国传染病类POCT细分行业发展分析

6.1 细分行业一发展现状与前景

6.1.1 细分行业一规模分析

6.1.2 细分行业一运营分析

6.1.3 细分行业一发展机遇与前景

6.2 细分行业二发展现状与前景

6.2.1 细分行业二规模分析

6.2.2 细分行业二运营分析

6.2.3 细分行业二发展机遇与前景

第七章 中国传染病类POCT所属行业区域市场分析

7.1 中国传染病类POCT区域分布特征

7.1.1 传染病类POCT企业数量区域分布

7.1.2 传染病类POCT行业规模区域分布

7.1.3 传染病类POCT行业效益区域分布

7.2 北京市传染病类POCT发展现状与前景

7.2.1 北京市传染病类POCT发展环境

7.2.2 北京市传染病类POCT行业规模

7.2.3 北京市传染病类POCT运行现状

7.2.4 北京市传染病类POCT竞争现状

7.2.5 北京市传染病类POCT发展规划

7.2.6 北京市传染病类POCT发展优势

7.2.7 北京市传染病类POCT发展前景

7.3 上海市传染病类POCT发展现状与前景

7.3.1 上海市传染病类POCT发展环境

7.3.2 上海市传染病类POCT发展规模

7.3.3 上海市传染病类POCT运行现状

7.3.4 上海市传染病类POCT竞争现状

7.3.5 上海市传染病类POCT发展规划

7.3.6 上海市传染病类POCT发展优势

7.3.7 上海市传染病类POCT发展前景

7.4 广州市传染病类POCT发展现状与前景

7.4.1 广州市传染病类POCT发展环境

7.4.2 广州市传染病类POCT发展规模

7.4.3 广州市传染病类POCT运行现状

7.4.4 广州市传染病类POCT竞争现状

- 7.4.5 广州市传染病类POCT发展规划
- 7.4.6 广州市传染病类POCT发展优势
- 7.4.7 广州市传染病类POCT发展前景
- 7.5 深圳市传染病类POCT发展现状与前景
 - 7.5.1 深圳市传染病类POCT发展环境
 - 7.5.2 深圳市传染病类POCT发展规模
 - 7.5.3 深圳市传染病类POCT运行现状
 - 7.5.4 深圳市传染病类POCT竞争现状
 - 7.5.5 深圳市传染病类POCT发展规划
 - 7.5.6 深圳市传染病类POCT发展优势
 - 7.5.7 深圳市传染病类POCT发展前景
- 7.6 其他地区传染病类POCT发展现状与前景

第三部分企业策略篇

第八章 中国传染病类POCT行业领先企业经营分析

- 8.1 万孚生物
 - 8.1.1 发展简况分析
 - 8.1.2 设备规模及水平
 - 8.1.3 经营优劣势分析
 - 8.1.4 技术人员规模及水平
 - 8.1.5 经营服务情况分析
 - 8.1.6 最新发展动向分析
- 8.2 明德生物
 - 8.2.1 发展简况分析
 - 8.2.2 设备规模及水平
 - 8.2.3 经营优劣势分析
 - 8.2.4 技术人员规模及水平
 - 8.2.5 经营服务情况分析
 - 8.2.6 最新发展动向分析
- 8.3 科华生物
 - 8.3.1 发展简况分析
 - 8.3.2 设备规模及水平
 - 8.3.3 经营优劣势分析

8.3.4 技术人员规模及水平

8.3.5 经营服务情况分析

8.3.6 最新发展动向分析

第九章 中国传染病类POCT企业竞争策略分析

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 传染病类POCT行业竞争结构分析

9.1.2 传染病类POCT行业传染病类POCT间竞争格局分析

9.1.3 传染病类POCT行业集中度分析

9.1.4 传染病类POCT行业SWOT分析

(1) 传染病类POCT行业优势分析

(2) 传染病类POCT行业劣势分析

(3) 市场机会分析

(4) 市场威胁分析

9.2 中国传染病类POCT行业竞争格局综述

9.2.1 传染病类POCT行业竞争概况

(1) 传染病类POCT行业品牌竞争格局

(2) 传染病类POCT业未来竞争格局和特点

(3) 传染病类POCT市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国传染病类POCT服务竞争力优势分析

(1) 整体产品竞争力评价

(2) 产品竞争力评价结果分析

(3) 竞争优势评价及构建建议

9.2.3 传染病类POCT行业主要传染病类POCT竞争力分析

9.2.4 中国传染病类POCT的核心竞争力

9.3 传染病类POCT的非价格竞争分析

9.3.1 传染病类POCT非价格竞争概述

9.3.2 传染病类POCT非价格竞争的利弊分析

9.3.3 传染病类POCT非价格竞争弊端的成因解析

9.3.4 传染病类POCT非价格竞争的发展建议

第十章 中国传染病类POCT企业发展策略分析

10.1 2020年传染病类POCT行业面临的困境

10.1.1 传染病类POCT行业发展的主要困境

- 10.1.2 传染病类POCT企业面临的困境及对策
- 10.1.3 重点传染病类POCT企业面临的困境及对策
 - (1) 重点传染病类POCT企业面临的困境
 - (2) 重点传染病类POCT企业对策探讨
- 10.1.4 中小传染病类POCT企业发展困境及策略分析
 - (1) 中小传染病类POCT企业面临的困境
 - (2) 中小传染病类POCT企业对策探讨
- 10.1.5 国内传染病类POCT企业的出路分析

10.2 中国传染病类POCT行业存在的问题及对策

- 10.2.1 中国传染病类POCT行业存在的问题
- 10.2.2 传染病类POCT行业发展的建议对策

- (1) 把握国家投资的契机
- (2) 竞争性战略联盟的实施
- (3) 企业自身应对策略

10.2.3 市场的重点客户战略实施

- (1) 实施重点客户战略的必要性
- (2) 合理确立重点客户
- (3) 重点客户战略管理
- (4) 重点客户管理功能

第四部分投资战略篇

第十一章 中国传染病类POCT行业前景及趋势预测

- 11.1 2021-2026年传染病类POCT市场发展前景
 - 11.1.1 2021-2026年传染病类POCT市场发展潜力
 - 11.1.2 2021-2026年传染病类POCT市场发展前景展望
 - 11.1.3 2021-2026年传染病类POCT相关重点领域前景分析
 - (1) 医药行业前景分析
 - (2) 医疗器械行业前景分析
 - (3) 医疗健康领域前景分析
- 11.2 中国传染病类POCT行业的发展趋势
 - 11.2.1 未来传染病类POCT的主要发展走向
 - 11.2.2 传染病类POCT行业发展趋势预测
 - 11.2.3 新医改下传染病类POCT面临的战略转型路线

11.3 中国传染病类POCT产业发展前景展望

11.3.1 中国医疗卫生事业"十四五"发展目标

11.3.2 中国将继续完善基本医疗卫生制度

11.3.3 2020年中国将初步建立基本医疗保险全覆盖

11.3.4 2021-2026年中国传染病类POCT产业发展前景与预测分析

第十二章 中国传染病类POCT行业投融资分析

12.1 传染病类POCT行业投资分析

12.1.1 传染病类POCT建设规模分析

12.1.2 传染病类POCT投资规模分析

12.1.3 传染病类POCT投资主体构成

12.1.4 传染病类POCT投资资金来源

12.1.5 传染病类POCT投资项目建设

12.1.6 传染病类POCT新建、扩建和改建投资

12.2 民营资本投资传染病类POCT的形式

12.2.1 向政府主管部门申请创办

12.2.2 申办中外合资股份制企业

12.2.3 独资买断停办的国有企业

12.2.4 采用委托经营的方式

12.3 传染病类POCT行业融资分析

12.3.1 传染病类POCT融资现状

12.3.2 传染病类POCT融资模式

(1) 上市融资

(2) 银行贷款

(3) 租赁融资

12.3.3 传染病类POCT融资障碍

12.3.4 传染病类POCT融资对策

12.4 传染病类POCT行业投融资前景

12.4.1 传染病类POCT投资前景分析

12.4.2 传染病类POCT融资前景分析

第十三章 传染病类POCT行业投资价值分析评估

13.1 传染病类POCT行业投资特性分析

13.1.1 传染病类POCT行业进入壁垒分析

- 13.1.2 传染病类POCT行业盈利模式分析
- 13.1.3 传染病类POCT行业盈利因素分析
- 13.2 2021-2026年传染病类POCT行业发展的影响因素
 - 13.2.1 有利因素
 - 13.2.2 不利因素
- 13.3 2021-2026年传染病类POCT行业投资价值评估分析
 - 13.3.1 行业投资效益分析
 - 13.3.2 产业发展的空白点分析
 - 13.3.3 投资回报率比较高的投资方向
 - 13.3.4 新进入者应注意的障碍因素
- 第十四章 中国传染病类POCT行业授信风险分析()
 - 14.1 行业环境风险分析(AK HT)
 - 14.2 行业产业链风险分析
 - 14.2.1 药品降价风险提示
 - 14.2.2 对医疗器械行业依赖风险提示
 - 14.2.3 消费者风险分析及提示
 - 14.2.4 上游行业向传染病类POCT延伸风险提示
 - 14.3 行业授信机会及建议
 - 14.3.1 总体授信机会及建议
 - 14.3.2 子行业授信机会及建议
 - 14.3.3 区域授信机会及建议
 - 14.3.4 分企业类型授信机会及建议
 - 14.4 产业链授信机会及建议
 - 14.4.1 医药行业授信机会及建议
 - 14.4.2 医疗器械行业授信机会及建议
 - 14.4.3 健康管理服务行业授信机会及建议
- 图表目录：
 - 图表：POCT检测产业链分析
 - 图表：国际POCT检测市场规模
 - 图表：国际POCT检测生命周期
 - 图表：中国GDP增长情况
 - 图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2016-2020年我国POCT检测所属行业产销情况

图表：2016-2020年我国POCT检测所属行业利润总额及增长情况

图表：2016-2020年我国POCT检测所属行业利润总额及增长对比

图表：2016-2020年我国POCT检测所属行业工业销售产值及增长情况

图表：2016-2020年我国POCT检测所属行业工业销售产值及增长对比

图表：2016-2020年我国POCT检测所属行业需求及增长情况

图表：2016-2020年我国POCT检测所属行业需求及增长对比

图表：2016-2020年我国POCT检测所属行业销售成本及增长情况

图表：2016-2020年我国POCT检测所属行业销售成本及增长对比

图表：2016-2020年我国POCT检测所属行业管理费用及增长情况

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/359089.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。