

2018-2024年中国即时检验 (POCT) 行业市场调研与发展前景研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国即时检验（POCT）行业市场调研与发展前景研究报告》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/qita/883827JL2E.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

作为体外诊断行业（IVD）的一个重要细分领域，POCT在样本用量、样本种类、试剂便利性、操作者要求等方面上都具有巨大优势。相比于专业的实验室诊断，POCT仅保留了最为核心的“样本采集—样本分析—质量控制—得出有效结果—解释报告”步骤，从而大幅度缩短了诊断时间，且在样本用量、样本种类、试剂便利性以及对操作者的专业性要求都具有较大优势。虽然目前POCT在“单个检验成本”和检验结果质量两方面相对处于劣势，但它在临床应用上的综合成本较低，且检验结果质量和传统实验室诊断的差距正逐渐缩小，某些检测项目的准确性已达到实验室检测水平。2013-2016年中国POCT市场规模（单位：亿元）数据来源：公开资料整理

中国POCT市场起步较晚，尚处于发展初期，整体市场规模较小，医院等终端渗透率较低，因而存在巨大的潜在市场。2016年我国POCT市场规模为9.5亿美元。今后十年，将是新医改大踏步深化的十年，新医改的核心是要使城乡居民人人获得基本医疗，基本医疗的概念包含了诊断必需的检验项目，2015年9月国务院办公厅发布的《关于推进分级诊疗制度建设的指导意见》便指出，“到2020年，基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗模式逐步形成，基本建立符合国情的分级诊疗制度。基层首诊作为分级诊疗的基础，鼓励常见病、多发病患者首先到基层医疗卫生机构就诊，到2017年，基层医疗卫生机构诊疗量占总诊疗量比例不低于65%，基层医疗卫生机构建设达标率不低于95%”，这对基层医疗卫生机构的实验诊断能力提出了更高要求。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 中国即时检验（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 即时检验（POCT）行业研究界定 1.2.1 即时检验（POCT）的定义 1.2.2 即时检验（POCT）的分类 1.2.3 行业在国民经济中的地位 1.3 即时检验（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 即时检验（POCT）行业市场环境及影响分析 1.4.1 即时检验（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）即时检验（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 即时检验（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 即时检验（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 即时检验

(POCT)行业技术环境分析(1)即时检验(POCT)技术分析(2)即时检验(POCT)技术发展水平(3)2012-2014年即时检验(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 医疗机构改革对即时检验(POCT)行业的影响

第三章 中国医疗机构发展现状分析

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 中国即时检验(POCT)行业运行现状分析

4.1 中国即时检验(POCT)行业发展概况

4.1.1 中国即时检验(POCT)行业发展阶段

4.1.2 中国即时检验(POCT)行业发展总体概况

4.1.3 中国即时检验(POCT)行业发展特点分析

4.2 2012-2014年即时检验(POCT)行业发展现状

4.2.1 2012-2014年全球即时检验(POCT)行业市场规模

4.2.2 2012-2014年中国即时检验(POCT)行业市场规模

4.2.3 2012-2014年中国即时检验(POCT)行业发展分析

4.3 2012-2014年即时检验(POCT)市场情况分析

4.3.1 中国即时检验(POCT)的资源情况

4.3.2 中国即时检验(POCT)需求量情况

4.3.3 中国即时检验(POCT)工作量情况

4.4 中国即时检验(POCT)费用价格走势分析

4.4.1 即时检验(POCT)市场定价机制组成

4.4.2 即时检验(POCT)市场价格影响因素

4.4.3 2012-2013年即时检验(POCT)服务价格走势分

析4.4.4 2018-2024年即时检验（POCT）服务价格走势预测4.5 中国即时检验（POCT）行业财务指标总体分析4.5.1 行业盈利能力分析（1）中国即时检验（POCT）行业销售利润率（2）中国即时检验（POCT）行业成本费用售利润率（3）中国即时检验（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）中国即时检验（POCT）行业应收帐款周转率（2）中国即时检验（POCT）行业总资产周转率（3）中国即时检验（POCT）行业流动资产周转率4.5.4 行业发展能力分析（1）中国即时检验（POCT）行业总资产增长率（2）中国即时检验（POCT）行业利润总额增长率（3）中国即时检验（POCT）行业主营业务收入增长率

第五章 中国即时检验（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 居民距最近即时检验（POCT）距离及时间构成5.3.6 居民医疗保障制度构成

第六章 中国即时检验（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6.3 细分行业三发展现状与前景6.3.1 细分行业三规模分析6.3.2 细分行业三运营分析6.3.3 细分行业三发展机遇与前景6.4 细分行业四发展现状与前景6.4.1 细分行业四规模分析6.4.2 细分行业四运营分析6.4.3 细分行业四发展机遇与前景6.5 细分行业五发展现状与前景6.5.1 细分行业五规模分析6.5.2 细分行业五运营分析6.5.3 细分行业五发展机遇与前景

第七章 中国即时检验（POCT）行业区域市场分析7.1 中国即时检验（POCT）区域分布特征7.1.1 即时检验（POCT）企业数量区域分布7.1.2 即时检验（POCT）行业规模区域分布7.1.3 即时检验（POCT）行业效益区域分布7.2 北京市即时检验（POCT）发展现状与前景7.2.1 北京市即时检验（POCT）发展环境7.2.2 北京市即时检验（POCT）行业规模7.2.3 北

京市即时检验（POCT）运行现状7.2.4 北京市即时检验（POCT）竞争现状7.2.5 北京市即时检验（POCT）发展规划7.2.6 北京市即时检验（POCT）发展优势7.2.7 北京市即时检验（POCT）发展前景7.3 上海市即时检验（POCT）发展现状与前景7.3.1 上海市即时检验（POCT）发展环境7.3.2 上海市即时检验（POCT）发展规模7.3.3 上海市即时检验（POCT）运行现状7.3.4 上海市即时检验（POCT）竞争现状7.3.5 上海市即时检验（POCT）发展规划7.3.6 上海市即时检验（POCT）发展优势7.3.7 上海市即时检验（POCT）发展前景7.4 广州市即时检验（POCT）发展现状与前景7.4.1 广州市即时检验（POCT）发展环境7.4.2 广州市即时检验（POCT）发展规模7.4.3 广州市即时检验（POCT）运行现状7.4.4 广州市即时检验（POCT）竞争现状7.4.5 广州市即时检验（POCT）发展规划7.4.6 广州市即时检验（POCT）发展优势7.4.7 广州市即时检验（POCT）发展前景7.5 深圳市即时检验（POCT）发展现状与前景7.5.1 深圳市即时检验（POCT）发展环境7.5.2 深圳市即时检验（POCT）发展规模7.5.3 深圳市即时检验（POCT）运行现状7.5.4 深圳市即时检验（POCT）竞争现状7.5.5 深圳市即时检验（POCT）发展规划7.5.6 深圳市即时检验（POCT）发展优势7.5.7 深圳市即时检验（POCT）发展前景7.6 其他地区即时检验（POCT）发展现状与前景 第三部分 企业策略篇第八章 中国即时检验（POCT）行业领先企业经营分析8.1 企业一经营分析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 企业二经营分析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 企业三经营分析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8.4 企业四经营分析8.4.1 发展简况分析8.4.2 设备规模及水平8.4.3 经营优劣势分析8.4.4 技术人员规模及水平8.4.5 经营服务情况分析8.4.6 最新发展动向分析8.5 企业五经营分析8.5.1 发展简况分析8.5.2 设备规模及水平8.5.3 经营优劣势分析8.5.4 技术人员规模及水平8.5.5 经营服务情况分析8.5.6 最新发展动向分析8.6 企业六经营分析8.6.1 发展简况分析8.6.2 设备规模及水平8.6.3 经营优劣势分析8.6.4 技术人员规模及水平8.6.5 经营服务情况分析8.6.6 最新发展动向分析8.7 企业七经营分析8.7.1 发展简况分析8.7.2 设备规模及水平8.7.3 经营优劣势分析8.7.4 技术人员规模及水平8.7.5 经营服务情况分析8.7.6 最新发展动向分析8.8 企业八经营分析8.8.1 发展简况分析8.8.2 设备规模及水平8.8.3 经营优劣势分析8.8.4 技术人员规模及水平8.8.5 经营服务情况分析8.8.6 最新发展动向分析8.9 企业九经营分析8.9.1 发展简况分析8.9.2 设备规模及水平8.9.3 经营优劣势分析8.9.4 技术人员规模及水平8.9.5 经营服务情况分析8.9.6 最新发展动向分析8.10 企业十经营分析8.10.1 发展简况分析8.10.2 设备规模及水平8.10.3 经营优劣势分析8.10.4 技术人员规模及水平8.10.5 经营服务情况分析8.10.6 最新发展动向分析 第九章 中国即时检验（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 即时检验（POCT）行业竞

争结构分析9.1.2 即时检验（POCT）行业即时检验（POCT）间竞争格局分析9.1.3 即时检验（POCT）行业集中度分析9.1.4 即时检验（POCT）行业SWOT分析（1）即时检验（POCT）行业优势分析（2）即时检验（POCT）行业劣势分析（3）市场机会分析（4）市场威胁分析9.2 中国即时检验（POCT）行业竞争格局综述9.2.1 即时检验（POCT）行业竞争概况（1）即时检验（POCT）行业品牌竞争格局（2）即时检验（POCT）业未来竞争格局和特点（3）即时检验（POCT）市场进入及竞争对手分析9.2.2 中国即时检验（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 即时检验（POCT）行业主要即时检验（POCT）竞争力分析9.2.4 中国即时检验（POCT）的核心竞争力9.3 即时检验（POCT）的非价格竞争分析9.3.1 即时检验（POCT）非价格竞争概述9.3.2 即时检验（POCT）非价格竞争的利弊分析9.3.3 即时检验（POCT）非价格竞争弊端的成因解析9.3.4 即时检验（POCT）非价格竞争的发展建议 第十章 中国即时检验（POCT）企业发展策略分析10.1 2014年即时检验（POCT）行业面临的困境10.1.1 即时检验（POCT）行业发展的主要困境10.1.2 即时检验（POCT）企业面临的困境及对策10.1.3 重点即时检验（POCT）企业面临的困境及对策（1）重点即时检验（POCT）企业面临的困境（2）重点即时检验（POCT）企业对策探讨10.1.4 中小即时检验（POCT）企业发展困境及策略分析（1）中小即时检验（POCT）企业面临的困境（2）中小即时检验（POCT）企业对策探讨10.1.5 国内即时检验（POCT）企业的出路分析10.2 中国即时检验（POCT）行业存在的问题及对策10.2.1 中国即时检验（POCT）行业存在的问题10.2.2 即时检验（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 中国即时检验（POCT）行业前景及趋势预测11.1 2018-2024年即时检验（POCT）市场发展前景11.1.1 2018-2024年即时检验（POCT）市场发展潜力11.1.2 2018-2024年即时检验（POCT）市场发展前景展望11.1.3 2018-2024年即时检验（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 中国即时检验（POCT）行业的发展趋势11.2.1 未来即时检验（POCT）的主要发展走向11.2.2 即时检验（POCT）行业发展趋势预测11.2.3 新医改下即时检验（POCT）面临的战略转型路线11.3 中国即时检验（POCT）产业发展前景展望11.3.1 中国医疗卫生事业“十三五”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 2015年中国将初步建立基本医疗保险全覆盖11.3.4 2018-2024年中国即时检验（POCT）产业发展前景与预测分析 第十二章 中国即时检验（POCT）行业投融资分析12.1 即时检验（POCT）行业投资分析12.1.1 即时检验（POCT）建设规模分析12.1.2 即时检验（POCT）投资规模分析12.1.3 即时检验（POCT）投资主体构成12.1.4 即时检验（POCT）投

资资金来源12.1.5 即时检验 (POCT) 投资项目建设12.1.6 即时检验 (POCT) 新建、扩建和改建投资12.2 民营资本投资即时检验 (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 即时检验 (POCT) 行业融资分析12.3.1 即时检验 (POCT) 融资现状12.3.2 即时检验 (POCT) 融资模式 (1) 上市融资 (2) 银行贷款 (3) 租赁融资12.3.3 即时检验 (POCT) 融资障碍12.3.4 即时检验 (POCT) 融资对策12.4 即时检验 (POCT) 行业投融资前景12.4.1 即时检验 (POCT) 投资前景分析12.4.2 即时检验 (POCT) 融资前景分析 第十三章 即时检验 (POCT) 行业投资价值分析评估13.1 即时检验 (POCT) 行业投资特性分析13.1.1 即时检验 (POCT) 行业进入壁垒分析13.1.2 即时检验 (POCT) 行业盈利模式分析13.1.3 即时检验 (POCT) 行业盈利因素分析13.2 2018-2024年即时检验 (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 2018-2024年即时检验 (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 中国即时检验 (POCT) 行业授信风险分析14.1 行业环境风险分析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 上游行业向即时检验 (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 第十五章 研究结论及建议——ZYCY15.1 报告研究结论15.2 投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/883827JL2E.html>