|  |
| --- |
| [2025年版中国即时检验（POCT）市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/72/JiShiJianYanPOCTHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国即时检验（POCT）市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/72/JiShiJianYanPOCTHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1879172　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/72/JiShiJianYanPOCTHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　即时检验（Point of Care Testing, POCT）是指在接近患者的位置进行的快速检测，无需将样本送至中央实验室，从而显著缩短了诊断时间。近年来，POCT技术在便携性、准确性和易用性方面取得了显著进步，特别是在血糖监测、心血管疾病标志物检测、传染病诊断等方面应用广泛。随着微流控技术、生物传感器和无线通信技术的发展，POCT设备变得更加小巧、智能化，能够实时上传数据，便于远程医疗和疾病管理。此外，COVID-19疫情期间，POCT在病毒检测和抗体检测中发挥了重要作用，加速了其在公共卫生领域的应用。  
　　未来，POCT将朝着更高精度、多功能集成和个性化医疗的方向发展。技术进步将使POCT设备能够进行更为复杂的多参数检测，如同时测定多种生物标志物，以支持更全面的疾病评估。人工智能和大数据分析的结合将提升POCT的诊断效能，通过分析患者历史数据和实时监测结果，提供更为精准的健康指导。此外，随着可穿戴技术的成熟，POCT将更加紧密地与可穿戴设备集成，实现连续监测和即时反馈，为患者提供更连续的健康管理方案。  
　　《[2025年版中国即时检验（POCT）市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/72/JiShiJianYanPOCTHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了即时检验（POCT）行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了即时检验（POCT）产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了即时检验（POCT）行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握即时检验（POCT）行业动态与投资机会的重要参考。  
  
第一章 即时检验（POCT）行业概述  
　　1.1 即时检验（POCT）概述  
　　　　1.1.1 概念  
　　　　1.1.2 起源  
　　1.2 即时检验（POCT）主要技术  
　　　　1.2.1 简单显色（干化学法测定）技术  
　　　　1.2.2 多层涂膜（干化学法测定）技术  
　　　　1.2.3 免疫金标记技术  
　　　　1.2.4 免疫荧光技术  
　　　　1.2.5 生物传感器技术  
　　　　1.2.6 生物芯片技术  
　　　　1.2.7 红外和远红外分光光度技术  
　　1.3 即时检验（POCT）临床应用  
　　　　1.3.1 心脏标志物  
　　　　1.3.2 临床化学  
　　　　1.3.3 抗凝治疗  
　　　　1.3.4 临床常规检验  
　　　　1.3.5 微生物学  
　　　　1.3.6 家庭保健  
  
第二章 中国即时检验（POCT）行业产业经济发展环境分析  
　　2.1 中国即时检验（POCT）行业产业经济运行环境分析  
　　2.2 中国即时检验（POCT）行业产业政策环境分析  
　　　　2.2.1 即时检验（POCT）行业政策  
　　　　2.2.2 相关产业政策影响分析  
　　　　2.2.3 相关行业发展规划  
　　2.3 中国即时检验（POCT）行业产业社会环境分析  
　　　　2.3.1 我国人口结构分析  
　　　　2.3.2 教育环境分析  
　　　　2.3.3 文化环境分析  
　　　　2.3.4 生态环境分析  
　　　　2.3.5 中国城镇化率分析  
　　2.4 中国即时检验（POCT）行业产业技术环境分析  
  
第三章 世界即时检验（POCT）产业发展态势分析  
　　3.1 世界即时检验（POCT）产业发展现状  
　　　　3.1.1 全球即时检验（POCT）现在主要应用领域规模和未来增长情况  
　　　　3.1.2 即时检验（POCT）技术发展过程  
　　　　3.1.3 推动即时检验（POCT）快速前进的主要因素  
　　3.2 世界即时检验（POCT）重点市场运行透析  
　　　　3.2.1 美国即时检验（POCT）市场发展分析  
　　　　3.2.2 欧洲国家即时检验（POCT）市场发展解析  
　　3.3 世界即时检验（POCT）产业发展趋势分析  
  
第四章 中国即时检验（POCT）行业市场发展现状分析  
　　4.1 中国即时检验（POCT）行业发展概述  
　　　　4.1.1 即时检验（POCT）行业的优缺点  
　　　　4.1.2 行业主要品牌分析  
　　　　4.1.3 产业技术分析  
　　4.2 中国即时检验（POCT）行业市场需求分析  
　　　　4.2.1 中国即时检验（POCT）行业市场需求分析  
　　　　4.2.2 区域市场分布  
　　　　4.2.3 下游需求构成分析  
　　4.3 中国即时检验（POCT）行业发展存在问题分析  
  
第五章 中国即时检验（POCT）行业经济运行情况分析  
　　5.1 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业规模情况分析  
　　　　5.1.1 行业单位规模情况分析  
　　　　5.1.2 行业资产规模状况分析  
　　　　5.1.3 行业收入规模状况分析  
　　　　5.1.4 行业利润规模状况分析  
　　5.2 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业结构和成本分析  
　　　　5.2.1 销售收入结构分析  
　　　　（1）不同类型分析  
　　　　（2）不同所有制分析  
　　　　5.2.2 成本和费用分析  
　　5.3 医疗诊断、监护及治疗设备制造行业财务能力分析  
　　　　5.3.1 行业盈利能力分析  
　　　　5.3.2 行业偿债能力分析  
　　　　5.3.3 行业营运能力分析  
　　　　5.3.4 行业发展能力分析  
  
第六章 即时检验（POCT）行业技术发展现状及未来发展趋势  
　　6.1 即时检验（POCT）生产工艺技术发展现状  
　　　　6.1.1 中国生产工艺技术进展  
　　　　6.1.2 产品技术成熟度分析  
　　　　6.1.3 中外即时检验（POCT）技术差距及其主要因素分析  
　　　　6.1.4 提高中国即时检验（POCT）技术的策略  
　　6.2 中国即时检验（POCT）行业技术发展趋势  
  
第七章 中国即时检验（POCT）行业竞争状况分析  
　　7.1 中国即时检验（POCT）行业竞争力分析  
　　　　7.1.1 中国即时检验（POCT）行业要素成本分析  
　　　　7.1.2 品牌竞争分析  
　　　　7.1.3 技术竞争分析  
　　7.2 中国即时检验（POCT）行业市场区域格局分析  
　　　　7.2.1 重点生产区域竞争力分析  
　　　　7.2.2 市场销售集中分布  
　　　　7.2.3 国内企业与国外企业相对竞争力  
　　7.3 中国即时检验（POCT）行业市场集中度分析  
　　　　7.3.1 行业集中度分析  
　　　　7.3.2 企业集中度分析  
　　7.4 中国即时检验（POCT）行业五力竞争分析  
　　　　7.4.1 “波特五力模型”介绍  
　　　　7.4.2 行业“波特五力模型”分析  
　　　　（1）行业内竞争  
　　　　（2）潜在进入者威胁  
　　　　（3）替代品威胁  
　　　　（4）供应商议价能力分析  
　　　　（5）买方侃价能力分析  
  
第八章 我国即时检验（POCT）的主要应用市场  
　　8.1 心血管疾病  
　　　　8.1.1 国内心血管疾病发病率概述  
　　　　8.1.2 近几年中国心血管疾病的总体形势  
　　　　8.1.3 我国心血管病高发期将至  
　　　　8.1.4 我国心血管病诊断及治疗情况  
　　8.2 肿瘤标志物  
　　　　8.2.1 国内肿瘤发病率概述  
　　　　8.2.2 近几年中国肿瘤的总体形势  
　　　　8.2.3 我国肿瘤诊断及治疗情况  
　　8.3 糖尿病  
　　　　8.3.1 国内糖尿病发病率概述  
　　　　8.3.2 近几年中国糖尿病的总体形势  
　　　　8.3.3 我国糖尿病诊断及治疗情况  
　　8.4 传染性疾病  
　　　　8.4.1 国内传染性疾病发病率概述  
　　　　8.4.2 近几年中国传染性疾病的总体形势  
　　　　8.4.3 我国传染性疾病诊断及治疗情况  
  
第九章 中国即时检验（POCT）行业竞争状况分析  
　　9.1 中国即时检验（POCT）行业竞争力分析  
　　　　9.1.1 中国即时检验（POCT）行业要素成本分析  
　　　　9.1.2 品牌竞争分析  
　　　　9.1.3 技术竞争分析  
　　9.2 中国即时检验（POCT）行业市场集中度分析  
　　　　9.2.1 行业集中度分析  
　　　　9.2.2 企业集中度分析  
  
第十章 我国即时检验（POCT）主要企业分析  
　　10.1 深圳市理邦精密仪器股份有限公司  
　　　　10.1.1 企业概述  
　　　　10.1.2 企业经营分析  
　　　　10.1.3 企业竞争力  
　　　　10.1.4 企业发展战略  
　　10.2 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司  
　　　　10.2.1 企业概述  
　　　　10.2.2 企业经营分析  
　　　　10.2.3 企业竞争力  
　　　　10.2.4 企业发展战略  
　　10.3 三诺生物传感股份有限公司  
　　　　10.3.1 企业概述  
　　　　10.3.2 企业经营分析  
　　　　10.3.3 企业竞争力  
　　　　10.3.4 企业发展战略  
　　10.4 上海科华生物工程股份有限公司  
　　　　10.4.1 企业概述  
　　　　10.4.2 企业经营分析  
　　　　10.4.3 企业竞争力  
　　　　10.4.4 企业发展战略  
　　10.5 中山大学达安基因股份有限公司  
　　　　10.5.1 企业概述  
　　　　10.5.2 企业经营分析  
　　　　10.5.3 企业竞争力  
　　　　10.5.4 企业发展战略  
　　10.6 南京诺尔曼生物技术有限公司  
　　　　10.6.1 企业概述  
　　　　10.6.2 企业经营分析  
　　　　10.6.3 企业竞争力  
　　　　10.6.4 企业发展战略  
　　10.7 上海奥普生物医药有限公司  
　　　　10.7.1 企业概述  
　　　　10.7.2 企业经营分析  
　　　　10.7.3 企业竞争力  
　　　　10.7.4 企业发展战略  
　　10.8 武汉中太生物技术有限公司  
　　　　10.8.1 企业概述  
　　　　10.8.2 企业经营分析  
　　　　10.8.3 企业竞争力  
　　　　10.8.4 企业发展战略  
  
第十一章 2025-2031年中国即时检验（POCT）行业发展趋势预测分析  
　　11.1 中国即时检验（POCT）行业前景展望  
　　　　11.1.1 即时检验（POCT）的研究进展分析  
　　　　11.1.2 即时检验（POCT）行业的前景分析  
　　11.2 中国即时检验（POCT）行业市场预测分析  
　　　　11.2.1 即时检验（POCT）市场供给预测分析  
　　　　11.2.2 即时检验（POCT）需求预测分析  
　　　　11.2.3 即时检验（POCT）竞争格局预测分析  
　　11.3 2025-2031年中国即时检验（POCT）市场竞争趋势分析  
　　　　11.3.1 本土品牌企业整合，提高竞争  
　　　　11.3.2 健康个性是竞争卖点  
　　　　11.3.3 从包装到“内容”的惨烈市场竞争  
  
第十二章 POCT行业中国模式和发展路径的思考  
　　12.1 中国模式POCT行业的特点  
　　　　12.1.1 中国新医改对POCT的推动  
　　　　12.1.2 医学模式转变对POCT发展的促进  
　　　　12.1.3 国产化是中国模式POCT产业发展的必由之路  
　　12.2 中国POCT行业的发展路径  
　　　　12.2.1 发展高通量的POCT仪器才能适应国内医院的检测需求  
　　　　12.2.2 跨界创新，优势互补，形成合力  
　　　　12.2.3 技术提升是发展第四代POCT仪器必由之路  
　　　　12.2.4 选择符合中国国情的POCT即时检验项目作为研发重点  
　　12.3 营造有利于POCT发展的市场环境要素  
　　　　12.3.1 即时检验的发展应有国家政策扶持作保障  
　　　　12.3.2 POCT的正确定位和客观公正的评价  
　　　　12.3.3 学术宣传的普及可推功POCT的产业发展  
　　12.4 研究结论  
  
第十三章 中~智~林　中国即时检验（POCT）行业投资和风险预警分析  
　　13.1 即时检验（POCT）行业发展环境分析  
　　13.2 即时检验（POCT）行业投资特性分析  
　　13.3 即时检验（POCT）行业投资风险分析  
　　13.4 中国即时检验（POCT）行业投资机会  
　　　　13.4.1 中国即时检验（POCT）行业最新投资动向  
　　　　13.4.2 中国即时检验（POCT）行业投资机会分析  
　　13.5 中国即时检验（POCT）行业主要投资建议  
  
图表目录  
　　图表 即时检验（POCT）主要应用市场分析  
　　图表 2020-2025年即时检验（POCT）行业市场规模分析  
　　图表 2020-2025年中国即时检验（POCT）行业亏损企业数量及亏损面情况变化图  
　　图表 2020-2025年即时检验（POCT）行业累计从业人数及增长情况对比图  
　　图表 2020-2025年中国即时检验（POCT）行业销售收入及增长趋势图  
　　图表 2020-2025年中国即时检验（POCT）行业毛利率变化趋势图  
　　图表 2020-2025年中国即时检验（POCT）行业利润总额及增长趋势图  
　　图表 2020-2025年中国即时检验（POCT）行业总资产利润率变化图  
　　图表 2020-2025年中国即时检验（POCT）行业总资产及增长趋势图  
　　图表 2020-2025年中国即时检验（POCT）行业亏损企业对比图  
　　图表 2020-2025年中国即时检验（POCT）出口量统计  
　　图表 2020-2025年中国即时检验（POCT）出口金额统计  
　　图表 2020-2025年中国即时检验（POCT）进口量统计  
　　图表 2020-2025年中国即时检验（POCT）进口金额统计  
　　图表 2025-2031年世界即时检验（POCT）行业市场规模预测  
　　图表 2025-2031年世界即时检验（POCT）行业产能增长预测  
　　图表 2025-2031年中国即时检验（POCT）行业市场规模预测  
　　图表 2025-2031年中国即时检验（POCT）行业产能增长预测  
　　图表 2025-2031年中国即时检验（POCT）行业销售收入预测  
　　图表 2025-2031年中国即时检验（POCT）行业资产规模预测  
　　图表 2025-2031年中国即时检验（POCT）行业利润合计预测  
　　图表 2025-2031年中国即时检验（POCT）行业盈利能力预测  
略……

了解《[2025年版中国即时检验（POCT）市场调研与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/72/JiShiJianYanPOCTHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1879172，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_YiLiaoBaoJian/72/JiShiJianYanPOCTHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：如何看poct动脉检验报告单、即时检验（POCT）质量管理、即时检验、即时检验（POCT）项目基本信息卡、poct管理、即时检验技术、即时检验质量和能力的要求

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！