

2024-2030年中国POCT（即时检验）产业发展动态及投资前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国POCT（即时检验）产业发展动态及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/981256.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国POCT（即时检验）产业发展动态及投资前景预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析POCT（即时检验）行业未来的市场走向，挖掘POCT（即时检验）行业的发展潜力，预测POCT（即时检验）行业的发展前景，助力POCT（即时检验）行业的高质量发展。

报告从2022年全国POCT（即时检验）行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国POCT（即时检验）行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国POCT（即时检验）行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国POCT（即时检验）行业发展状况的著作，对于全面了解中国POCT（即时检验）行业的发展状况、开展与POCT（即时检验）行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事POCT（即时检验）行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

POCT的英文缩写为（Point of care Testing），意为床旁检验或者即时检验，是利用便携式设备或试剂在数分钟内得出检验结果的1种快速检验方式。WHO对POCT的定位为：经济、灵敏、特异、简便易用、快速、装置简单的特点。目前，POCT行业已经成为全球一个重要的医疗器械细分行业，主要市场以心血管类POCT检测产品占据最大的份额（除血糖外），包括cTnl、Myo、CK-MB、NT-proBNP、D-dimer等多种检测试剂盒，我国则以感染类检测产品为主（除血糖外），包括PCT、CRP、高敏CRP、超敏CRP、HIV1/2、HCV等各类检测指标试剂盒，此外，还有血气/电解质类、妊娠/早孕类、肾脏类、毒品等多领域。

即时检验或者床边检测(POCT)是指在采样现场即刻进行的快速诊断，省去了标本在实验室检验的复杂处理。我国POCT市场发展较晚，但近年来市场保持高速增长，年均复合增速高于我国体外诊断行业整体水平，属于体外诊断领域中发展较快的细分领域之一。2020年，基于新冠影响我国即时检验（POCT）市场增速加快我国即时检验(POCT)市场规模增长至93亿元，增长率达到24.33%，2022年我国即时检验(POCT)市场规模增长至133.9亿元，预计2023年我国即时检验（POCT）市场规模有望达到160.7亿元。

相较于传统的生化免疫市场，我国即时检验（POCT）的增速明显超过行业的增长率，预计未来即时检验（POCT）的增速会加速。近年来，我国血糖检测占据即时检验（POCT）30%的市场份额，其次是血气/电解质分析，占17%；心血管类检测占10%。

我国即时检验（POCT）行业主要市场由外资巨头占据，2020年以来，新冠的环境影响成就了一部分国产的POCT龙头企业，我国即时检验（POCT）行业国产龙头逐渐崛起。当前，我国即时检测(POCT)行业主要生产企业有中源协和、基蛋生物、万泰生物、安图生物、热

景生物、安旭生物、诺唯赞、万孚生物等等。预计未来几年，我国即时检验（POCT）行业将仍然处于激烈的竞争环境中。随着行业发展壮大，产品种类也越来越多，新技术迭代也加快，全球市场竞争越来越激烈。

POCT行业已经成为一个重要的医疗器械细分行业。随着人们对健康和医疗保健的关注度不断提高，POCT行业将会有更多的应用场景。随着技术的不断进步，POCT行业将会更加智能化和数字化。例如，通过人工智能技术和大数据分析技术的应用，POCT可以更加准确地预测疾病和提供个性化的治疗方案。POCT行业将在全球范围内保持稳步增长，任何的医疗设备都可以POCT化，未来POCT发展前景非常广阔。

《2024-2030年中国POCT（即时检验）产业发展动态及投资前景预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是POCT（即时检验）领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

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）所属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所属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所属行业财务能力分析

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

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 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 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 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 中国传染性疾病的总体形势
 - 8.4.3 我国传染性疾病预防及治疗情况

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 2024-2030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 2024-2030年中国即时检验（POCT）市场竞争趋势分析

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

12.2 中国POCT行业的发展路径

12.3 营造有利于POCT发展的市场环境要素

12.4 研究结论

第十三章 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：部分

图表1：全球 POCT 发展规模

图表2：全球POCT主要应用领域格局

图表3：中国POCT市场规模

图表4：中国POCT行业消费区域分布

图表5：中国POCT企业竞争格局

图表6：POCT试剂产品成本构成

图表7：POCT仪器产品成本构成

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981256.html>