

2021-2027年中国独立医学 实验室产业发展现状与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国独立医学实验室产业发展现状与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202011/192772.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

“独立”是界定医学独立实验室的关键。在法律上是独立的经济实体，有资格进行独立经济核算并承担相应法律责任，在管理体制上独立于医疗机构，能立场公正地提供第三方医学检验的医学检验中心。

目前，我国独立医学实验室的发展模式与欧美存在不同之处。行业内的国内几家连锁机构多采用自营模式，从前期装修到后期业务开展，行业内公司面临的工作具有复杂性和长期性，结果增加了成本、延长了投资回报周期。管理上的困难、质量上的缺陷更是凸现出来。这些因素都制约了我国独立医学实验室的发展。

而我国医疗机构结构主要以公立医院为主，大型医院外包动力不足，医院检验科收入占检验市场规模的96%。但随着分级诊疗政策的落地，医保控费压力增大，我国ICL渗透率仍有较大提升空间，至2017年底，国内ICL企业有759家，行业集中度相对较高

我国的第三方医学实验室行业起步较晚，渗透率低，行业发展潜力巨大，行业具备三大核心驱动力：政策开闸、医院需求紧张、新模式竞争，来推动行业快速发展。

我国医疗资源分配不均情况严重，基层医疗资源的相对短缺和服务能力的相对低下导致患者无论病情轻重缓急都集中在大医院。2017年占比11%的三级医院承担了53%的就诊人次，年平均病床使用率分别高达97.9%。中国医院结构

根据统计数字，目前国内医疗机构数量上的分布公立和民营基本各占一半，但是从质量和资源上来看，高级公立医院集中了国内最为优质的医疗资源，也吸引了最多的患者数量。在这样的医院结构性差异的背景下，国内医疗资源更为集中，而大型医疗机构相对缺乏检验样本的外包动力。中国医院结构

中企顾问网发布的《2021-2027年中国独立医学实验室产业发展现状与市场前景预测报告》共八章。首先介绍了中国第三方医学检验行业市场发展环境、第三方医学检验整体运行态势等，接着分析了中国第三方医学检验行业市场运行的现状，然后介绍了第三方医学检验市场竞争格局。随后，报告对第三方医学检验做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国第三方医学检验行业发展趋势与投资预测。您若想对第三方医学检验产业有个系统的了解或者想投资中国第三方医学检验行业，本报告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 中国独立医学实验室行业投资背景

1.1 独立医学实验室概述

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业起源

1.1.3 市场定位

1.1.4 市场优势

1.1.5 应用领域

1.1.6 应用价值

1.1.7 行业特征

1.2 独立医学实验室认证模式

1.2.1 实验室认证发展历程

1.2.2 实验室认证规范

1.2.3 CLIA认证

1.3 独立医学实验室产业链分析

1.3.1 产业链分析

1.3.2 上游市场对行业影响

1.3.3 下游市场对行业影响

1.4 独立医学实验室行业发展环境

1.4.1 行业政策环境分析

1.4.2 行业经济环境分析

1.4.3 行业社会环境分析

1.4.4 行业技术环境分析

第二章 国外独立医学实验室运营经验借鉴

2.1 美国医学检验室发展分析

2.1.1 独立医学实验室发展历程

2.1.2 独立医学实验室实验室来源

2.1.3 医学检验市场分析

2.1.4 独立医学实验室市场规模

但就目前而言，中国ICL发展还存在一些问题。首先是我国独立医学实验室数量远远不能满足需求。美国2014年有医院附属实验室8900所，私人诊所实验室121200所，独立医学实验室数量

达到5900个。我国截止2014年底有医院25000所，基本每个医院都会设置检验科，但不同等级和不同类型的医院检验量和检验项目量差距较大，基层卫生机构91.5万个，但百分之九十设备陈旧、远远达不到标准化要求。我国现有356个检验所远远不能满足25000所医院和91.5万个基层卫生机构的检验外包需求。美国医学检验室数量最多（所）

2.1.5 独立医学实验室市场格局

2.1.6 美国独立医学实验室发展方向

2.2 其它国家独立医学实验室发展分析

2.3 国外领先独立医学实验室运营分析

2.3.1 Quest

2.3.2 LabCorp

2.4 领先独立医学实验室成功关键分析

2.4.1 多样化的检测项目储备

2.4.2 分级连锁的全国化布局

2.4.3 全方位的经营管理能力

2.4.4 政策推动，引领行业高速发展

2.4.5 高端检测，提升企业盈利空间

2.4.6 以规模化、低成本的优势确立商业模式

2.4.7 更严格的行业监管标准进一步帮助独立实验室扩大市场份额

第三章 中国独立医学实验室发展现状与竞争分析

3.1 独立医学实验室概况分析

3.1.1 行业发展历程

3.1.2 行业发展特点

3.1.3 行业存在问题

3.1.4 行业认证情况

3.1.5 行业经营模式

3.2 独立实验室发展分析

3.2.1 行业影响因素

3.2.2 市场规模分析

3.2.3 市场业务结构

3.2.4 市场收入结构

3.2.5 市场投资回报

- 3.2.6 与国外市场差距
- 3.3 独立医学实验室发展模式分析
 - 3.3.1 综合型独立医学实验室
 - 3.3.2 专业型独立医学实验室
- 3.4 独立医学实验室五力竞争分析
 - 3.4.1 行业内部竞争情况
 - 3.4.2 下游客户议价能力
 - 3.4.3 上游供应商议价能力
 - 3.4.4 潜在进入者威胁
 - 3.4.5 行业替代品威胁
 - 3.4.6 行业竞争总结
- 3.5 外资企业在华投资布局分析
 - 3.5.1 奎斯特 (Quest) 诊断公司
 - 3.5.2 Amcare Labs International
 - 3.5.3 Intertek天祥集团
 - 3.5.4 珀金埃尔默股份有限公司
 - 3.5.5 韩国SK集团
- 3.6 独立医学实验室行业兼并重组分析
 - 3.6.1 国际市场兼并重组分析
 - 3.6.2 国内市场兼并重组分析
 - 3.6.3 国内市场兼并重组趋势
- 3.7 分子诊断市场发展分析
 - 3.7.1 分子诊断概述
 - 3.7.2 全球分子诊断市场分析
 - 3.7.3 中国分子诊断市场分析
- 3.8 独立医学实验室前景预测
 - 3.8.1 行业发展驱动因素分析
 - 3.8.2 行业潜在市场规模测算

第四章 中国独立医学检验需求情况分析

- 4.1 独立实验室需求结构分析
- 4.2 医疗服务行业发展分析

- 4.2.1 我国医疗服务资源分析
- 4.2.2 我国医疗服务需求分析
- 4.2.3 医疗服务行业特征分析
- 4.2.4 医疗服务行业发展趋势
- 4.3 医学检验服务发展分析
 - 4.3.1 居民疾病患病情况分析
 - 4.3.2 医学检验行业发展概况
 - 4.3.3 医学检验服务需求分析
 - 4.3.4 医学检验发展趋势分析
- 4.4 检验外包服务需求分析
 - 4.4.1 级医院检验外包需求分析
 - 4.4.2 级医院检验外包需求分析
 - 4.4.3 级医院检验外包需求分析
 - 4.4.4 社区卫生服务中心（站）检验外包需求

第五章 中国领先独立医学实验室领先个案分析

- 5.1 浙江迪安诊断技术股份有限公司
- 5.2 广州金域医学检验中心有限公司
- 5.3 杭州艾迪康医学检验中心有限公司
- 5.4 高新达安健康产业投资有限公司
- 5.5 康圣环球医学特检集团
- 5.6 北京国立柏林医学科技发展有限公司
- 5.7 成都博奥独立医学实验室有限公司
- 5.8 上海兰卫医学检验所股份有限公司
- 5.9 广州华银医学检验中心有限公司
- 5.10 昆明寰基生物芯片产业有限公司医学检验所

第六章 中国独立医学实验室行业发展趋势与投资建议

- 6.1 独立医学实验室行业趋势
 - 6.1.1 行业发展标准化趋势
 - 6.1.2 行业发展自动化趋势
 - 6.1.3 行业发展信息化趋势

- 6.1.4 行业发展人性化趋势
- 6.1.5 行业发展临床化趋势
- 6.1.6 行业发展集约化趋势
- 6.1.7 行业发展专业化趋势
- 6.1.8 行业发展多元化趋势
- 6.2 独立医学实验室区域发展潜力
 - 6.2.1 长三角独立医学实验室发展潜力
 - 6.2.2 珠三角独立医学实验室发展潜力
 - 6.2.3 环渤海独立医学实验室发展潜力
 - 6.2.4 中西部地区独立医学实验室发展潜力
- 6.3 独立医学实验室行业投资特性
 - 6.3.1 独立医学实验室投入产出
 - 6.3.2 独立医学实验室盈利模式
 - 6.3.3 独立医学实验室进入壁垒
- 6.4 独立医学实验室行业投资建议
 - 6.4.1 独立医学实验室投资机会
 - 6.4.2 独立医学实验室投资建议
- 6.5 独立医学实验室行业融资机会
 - 6.5.1 独立医学实验室融资模式
 - 6.5.2 独立医学实验室融资动向

第七章 中国独立医学实验室管理与差异化策略

- 7.1 实验室发展因素分析
 - 7.1.1 质量因素
 - 7.1.2 技术因素
 - 7.1.3 速度因素
 - 7.1.4 服务因素
 - 7.1.5 营销因素
 - 7.1.6 成本因素
- 7.2 质量与流程管理分析
 - 7.2.1 内部质量与流程管理
 - 7.2.2 外部质量与流程管理

- 7.3 财务与成本管理分析
 - 7.3.1 独立医学实验室财务特点
 - 7.3.2 独立医学实验室成本控制
- 7.4 人力资源战略与管理
 - 7.4.1 检验人员结构的特点
 - 7.4.2 人力资源的培育策略
 - 7.4.3 人力资源的管理策略
- 7.5 差异化发展策略分析
 - 7.5.1 国内检验领域存在的差异性
 - 7.5.2 独立实验室与医院检验科的差异
 - 7.5.3 独立实验室与“社会化的检验科”的差异
 - 7.5.4 独立实验室差异化发展道路

第八章中国独立医学实验室风险管控分析()

- 8.1 独立医学实验室风险特征分析
- 8.2 独立医学实验室风险因素分析
 - 8.2.1 规划阶段的主要风险因素
 - 8.2.2 审批阶段的主要风险因素
 - 8.2.3 建设阶段的主要风险因素
 - 8.2.4 运营阶段的主要风险因素
- 8.3 独立医学实验室风险管理分析
 - 8.3.1 风险估计
 - 8.3.2 风险评价()
 - 8.3.3 风险应对策略

图表目录：

- 图表 1：专业化分工产生独立医学实验室
- 图表 2：独立实验室检验量巨大带来规模优势
- 图表 3：独立实验室配置更多检验项目
- 图表 4：独立医学实验室行业产业链示意图
- 图表 5：独立医学实验室在医疗机构产业链中的位置
- 图表 6：独立医学实验室行业相关政策法规

图表 7：2014-2019年中国GDP走势图（单位：亿元，%）
图表 8：2014-2019年中国城镇居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）
图表 9：2014-2019年中国农村居民人均纯收入走势图（单位：元，%）
图表 10：2014-2019年中国城镇化率走势图（单位：%）
图表 11：1982-2019年中国65岁及以上人口数量及占总人口比重情况（单位：万人，%）
图表 12：2019年我国城市疾病死因占比构成（单位：%）
图表 13：医学检验新技术发展情况
图表 14：美国独立医学实验室发展历程
图表 15：美国医学检验市场结构（按收入）（单位：%）
图表 16：2014-2019年美国医学检验市场规模变化走势图（单位：十亿美元）
图表 17：2014-2019年美国独立医学实验室市场规模（单位：十亿美元）
图表 18：美国独立医学实验室市场格局（单位：%）
图表 19：日本医学检验市场结构（单位：%）
图表 20：2014-2019年美国Quest公司主要经济指标（单位：百万美元）
图表 21：2014-2019年美国LabCorp公司主要经济指标（单位：百万美元）
图表 22：Quest公司主要诊断项目汇总
图表 23：2014-2019年医疗机构就诊人次走势图（单位：亿人）
图表 24：2014-2019年公立与民营医院数量走势图（单位：家）
图表 25：2014-2019年独立医学实验室数量增长情况（单位：家）
图表 26：2014-2019年中国独立医学实验室规模走势图（单位：亿元）
图表 27：中国医学诊断服务市场格局（单位：%）
图表 28：独立医学实验室各类检验份额（单位：%）
图表 29：中国独立医学实验室市场竞争分析表
图表 30：独立医学实验室行业对下游客户议价能力分析
图表 31：独立医学实验室行业潜在进入者威胁分析
图表 32：国内独立医学实验室行业的波特五力模型分析
更多图表详见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192772.html>