

2023-2029年中国独立医学 实验室产业发展现状与投资前景分析报告

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

《2023-2029年中国独立医学实验室产业发展现状与投资前景分析报告》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/202304/351680.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国独立医学实验室产业发展现状与投资前景分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

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 Lab Corp

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 中国市场兼并重组分析
 - 3.6.3 中国市场兼并重组趋势
- 3.7 分子诊断市场发展分析
 - 3.7.1 分子诊断概述
 - 3.7.2 国际分子诊断市场分析
 - 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
- 5.11 上海天祥医学检验所有限公司
- 5.12 北京迪诺基因科技有限公司
- 5.13 杭州致远医学检验所有限公司
- 5.14 宁波美康盛德医学检验所有限公司

- 5.15 江西华星医学检验中心
- 5.16 山西高科技医学检测中心
- 5.17 上海枫林医药医学检验有限公司
- 5.18 苏州科诺医学检验所有限公司
- 5.19 常德力源医学检验中心（普通合伙）
- 5.20 济南齐鲁医学检验有限公司
- 5.21 武汉瑞泰兰丁医学检验所有限公司
- 5.22 广州康都临床检验所（特殊普通合伙）
- 5.23 甘肃迪安同享医学检验中心有限公司
- 5.24 西安友谊医学检验所有限责任公司

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 中国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

部分图表目录

- 图表：专业化分工产生独立医学实验室
- 图表：独立实验室检验量巨大带来规模优势
- 图表：独立实验室配置更多检验项目
- 图表：独立医学实验室行业产业链示意图
- 图表：独立医学实验室在医疗机构产业链中的位置
- 图表：独立医学实验室行业相关政策法规
- 图表：医学检验新技术发展情况
- 图表：美国独立医学实验室发展历程
- 图表：美国医学检验市场结构（按收入）（单位：%）
- 图表：2017-2022年美国医学检验市场规模变化走势图（单位：十亿美元）
- 图表：2019-2022年美国独立医学实验室市场规模（单位：十亿美元）
- 图表：美国独立医学实验室市场格局（单位：%）
- 图表：日本医学检验市场结构（单位：%）
- 图表：2019-2022年医疗机构就诊人次走势图（单位：亿人）
- 图表：2019-2022年公立与民营医院数量走势图（单位：家）
- 图表：2019-2022年独立医学实验室数量增长情况（单位：家）
- 图表：2019-2022年中国独立医学实验室规模走势图（单位：亿元）
- 图表：中国医学诊断服务市场格局（单位：%）
- 图表：独立医学实验室各类检验份额（单位：%）
- 图表：中国独立医学实验室市场竞争分析表
- 图表：独立医学实验室行业对下游客户议价能力分析
- 图表：独立医学实验室行业潜在进入者威胁分析

图表：中国独立医学实验室行业的波特五力模型分析

图表：2019-2022年国际体外分子诊断市场规模（单位：亿美元）

图表：2019-2022年国际体外诊断市场规模（单位：亿美元）

图表：国际体外分子诊断市场结构图（单位：%）

图表：国际传染病分子诊断市场规模与结构图（单位：百万美元，%）

图表：国际分子诊断市场竞争结构图（单位：%）

图表：美国分子诊断市场规模表（单位：美元，%）

图表：美国分子诊断市场结构图（单位：%）

图表：2019-2022年中国体外诊断试剂市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表：中国体外诊断试剂市场结构图（单位：%）

图表：2023-2029年中国独立医学实验室市场规模预测（单位：亿元）

图表：独立实验室收入来源分布（单位：%）

图表：2019-2022年中国卫生总费用走势图（单位：亿元，%）

图表：2019-2022年中国人均卫生总费用走势图（单位：元，%）

图表：2019-2022年中国卫生总费用结构走势图（单位：%）

图表：2022-2023年中国医疗机构数量统计（单位：家）

图表：2019-2022年中国医疗机构床位数量统计（单位：万张，%）

图表：2022-2023年中国医疗机构诊疗人次规模（单位：万人次，%）

图表：2019-2022年医疗机构入院人数走势图（单位：万人，%）

图表：2022-2023年中国医疗机构床位使用情况图（单位：%）

图表：2017-2022年调查地区居民慢性病患者率（按疾病）（单位：%）

图表：甲乙类传染病与死亡情况表（单位：人）

图表：血吸虫病防治情况表（单位：个，万人）

图表：地方病防治情况表（单位：个，万人）

图表：2019-2022年中国一级医院数量变化趋势图（单位：家）

图表：2019-2022年中国一级医院诊疗人次数走势图（单位：亿人次）

图表：2019-2022年中国二级医院数量变化趋势图（单位：家）

图表：2019-2022年中国二级医院诊疗人次数（单位：亿人次）

图表：我国二级医院提供的检测服务

图表：2019-2022年中国三级医院数量变化趋势（单位：家）

图表：2019-2022年中国三级医院诊疗人次数（单位：亿人次）

图表：我国二级医院提供的检测服务

图表：2019-2022年中国社区卫生服务中

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/351680.html>