

# 2022-2028年中国独立医学 实验室行业前景展望与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国独立医学实验室行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202208/315462.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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国独立医学实验室行业前景展望与投资潜力分析报告》共八章。首先介绍了独立医学实验室行业市场发展环境、独立医学实验室整体运行态势等，接着分析了独立医学实验室行业市场运行的现状，然后介绍了独立医学实验室市场竞争格局。随后，报告对独立医学实验室做了重点企业经营状况分析，最后分析了独立医学实验室行业发展趋势与投资预测。您若想对独立医学实验室产业有个系统的了解或者想投资独立医学实验室行业，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) 规模效应

###### (2) 提高诊疗能力与收入水平

###### (3) 顺应国家政策、行业发展方向

###### (4) 质量相对较高

##### 1.1.5 应用领域

##### 1.1.6 应用价值

###### (1) 对临床医院

###### (2) 对患者

###### (3) 对临床医生

(4) 对社会医疗

(5) 对项目的普及与推广

#### 1.1.7 行业特征

(1) 前期投入大，投资回报期长

(2) 专业性强，技术要求高

(3) 业务合作方多

(4) 物流成本高

(5) 审批程序复杂

(6) 国家政策影响大

(7) 影响因素多

(8) 信息系统成本高

#### 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) CLIA认证优势

(2) CLIA认证劣势

#### 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) 检验仪器质量影响检测服务的质量

(2) 诊断试剂生产技术的革新能提升检测项目的精度

##### 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) 行业监管体制分析

(2) 行业法律法规

(3) 行业政策规划

(4) 行业标准分析

(5) 政策环境影响分析

##### 1.4.2 行业经济环境分析

(1) 国内经济运行情况

- (2) 居民收入水平分析
- (3) 经济环境对行业影响分析

#### 1.4.3 行业社会环境分析

- (1) 城镇化水平分析
- (2) 人口老龄化趋势
- (3) 疾病谱的变化

#### 1.4.4 行业技术环境分析

- (1) 行业技术水平与特点
- (2) 医学检验新技术进展
- (3) 医学检验仪器的发展

## 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

- (1) 医学检验市场结构
- (2) 医学检验市场规模

#### 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

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业检验能力分析
- (3) 企业网络建设布局
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业投资并购分析

#### 2.3.2 LabCorp

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业检验能力分析

(3) 企业网络建设布局

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业投资并购分析

## 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

(1) 高效的物流网路建设

(2) 现代化的信息服务功能

(3) 严格的质量管理

(4) 精细化的成本管理

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

(1) 管理方面

(2) 经营方面

(3) 服务方面

(4) 外部环境

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

(1) 实验室数量

(2) 行业产值

- 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
    - (1) 业务特点
    - (2) 盈利点
    - (3) 代表企业
  - 3.3.2 专业型独立医学实验室
    - (1) 业务特点
    - (2) 盈利点
    - (3) 代表企业
- 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
    - (1) 区域市场竞争
    - (2) 企业竞争
  - 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

- (1) 分子诊断市场规模
- (2) 分子诊断市场结构
- (3) 传染病分子诊断市场规模与结构
- (4) 分子诊断市场竞争
- (5) 分子诊断发展趋势
- (6) 美国分子诊断市场分析

#### 3.7.3 中国分子诊断市场分析

- (1) 体外诊断试剂市场规模
- (2) 分子诊断市场占有率
- (3) 分子诊断市场驱动因素

### 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

- (1) 卫生总费用
- (2) 卫生费用结构
- (3) 医疗机构数量
- (4) 医疗机构病床数量

#### 4.2.2 我国医疗服务需求分析

- (1) 诊疗人次统计
- (2) 住院人数统计
- (3) 病床使用率

#### 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

(1) 居民慢性病患者率

(2) 疾病控制情况

#### 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

(1) 一级医院发展数量分析

(2) 一级医院诊疗人数分析

(3) 一级医院检验外包需求

##### 4.4.2 级医院检验外包需求分析

(1) 二级医院发展数量分析

(2) 二级医院诊疗人数分析

(3) 二级医院诊断设备配置

(4) 二级医院检验外包需求

##### 4.4.3 级医院检验外包需求分析

(1) 三级医院发展数量分析

(2) 三级医院诊疗人数分析

(3) 三级医院诊断设备配置

(4) 三级医院检验外包需求

##### 4.4.4 社区卫生服务中心(站)检验外包需求

(1) 社区卫生服务中心(站)数量分析

(2) 社区卫生服务中心(站)诊疗人数

(3) 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

##### 5.1.1 企业发展情况简介

##### 5.1.2 企业业务领域分析

##### 5.1.3 企业检测项目分析

##### 5.1.4 企业检测能力分析

### 5.1.5 企业服务网点布局

## 5.2 广州金域医学检验中心有限公司

### 5.2.1 企业发展情况简介

### 5.2.2 企业业务领域分析

### 5.2.3 企业检测项目分析

### 5.2.4 企业检测能力分析

### 5.2.5 企业服务网点布局

## 5.3 杭州艾迪康医学检验中心有限公司

### 5.3.1 企业发展情况简介

### 5.3.2 企业业务领域分析

### 5.3.3 企业检测项目分析

### 5.3.4 企业检测能力分析

### 5.3.5 企业服务网点布局

## 5.4 高新达安健康产业投资有限公司

### 5.4.1 企业发展情况简介

### 5.4.2 企业业务领域分析

### 5.4.3 企业检测项目分析

### 5.4.4 企业检测能力分析

### 5.4.5 企业服务网点布局

## 5.5 康圣环球（北京）医学技术有限公司

### 5.5.1 企业发展情况简介

### 5.5.2 企业业务领域分析

### 5.5.3 企业检测项目分析

### 5.5.4 企业检测能力分析

### 5.5.5 企业服务网点布局

## 5.6 北京国立柏林医学科技发展有限公司

### 5.6.1 企业发展情况简介

### 5.6.2 企业业务领域分析

### 5.6.3 企业检测项目分析

### 5.6.4 企业检测能力分析

### 5.6.5 企业服务网点布局

## 5.7 成都博奥独立医学实验室

- 5.7.1 企业发展情况简介
- 5.7.2 企业业务领域分析
- 5.7.3 企业检测项目分析
- 5.7.4 企业检测能力分析
- 5.7.5 企业服务网点布局
- 5.8 上海兰卫医学检验所股份有限公司
  - 5.8.1 企业发展情况简介
  - 5.8.2 企业业务领域分析
  - 5.8.3 企业检测项目分析
  - 5.8.4 企业检测能力分析
  - 5.8.5 企业服务网点布局
- 5.9 南方医科大学&bull;广州华银医学检验中心有限公司
  - 5.9.1 企业发展情况简介
  - 5.9.2 企业业务领域分析
  - 5.9.3 企业检测项目分析
  - 5.9.4 企业检测能力分析
  - 5.9.5 企业服务网点布局
- 5.10 昆明寰基生物芯片产业有限公司医学检验所
  - 5.10.1 企业发展情况简介
  - 5.10.2 企业业务领域分析
  - 5.10.3 企业检测项目分析
  - 5.10.4 企业检测能力分析
  - 5.10.5 企业服务网点布局

## 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分析
  - 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
    - (1) 实验室质量体系标准化
    - (2) 服务体系标准化
    - (3) 业务流程再造和信息化重建
    - (4) 实施“卓越绩效管理”模式

(5) 实验室标准的导入与实施

7.2.2 外部质量与流程管理

(1) 与客户之间的质量和流程管理互动

(2) 与供应商之间的质量和流程管理互动

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

(1) 独立实验室成本构成分析

(2) 独立实验室成本控制方法

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

(1) 技术的差异化发展

(2) 人才的差异化发展

(3) 管理的差异化发展

(4) 服务的差异化发展

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

(1) 决策风险

(2) 政策风险

(3) 选址风险

(4) 财务风险

(5) 进度风险

## 8.2.2 审批阶段的主要风险因素

- (1) 审批风险
- (2) 进度风险
- (3) 政策风险
- (4) 市场风险
- (5) 管理风险

## 8.2.3 建设阶段的主要风险因素

- (1) 进度风险
- (2) 市场风险
- (3) 审批风险
- (4) 政策风险
- (5) 管理风险
- (6) 自然风险
- (7) 财务风险
- (8) 仪器采购风险

## 8.2.4 运营阶段的主要风险因素

- (1) 市场风险
- (2) 政策风险
- (3) 管理风险
- (4) 技术风险
- (5) 质量风险
- (6) 医疗风险
- (7) 财务风险
- (8) 审批风险
- (9) 信息系统安全性风险
- (10) 仪器设备运行风险

## 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

- (1) 回避风险
- (2) 预防风险

(3) 减轻风险

(4) 转移风险

部分图表目录：

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7：2016-2020年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）

图表8：2016-2020年中国城镇居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表9：2016-2020年中国农村居民人均纯收入走势图（单位：元，%）

图表10：2016-2020年中国城镇化率走势图（单位：%）

图表11：2016-2020年中国65岁以上人口数量及占总人口比重情况（单位：万人，%）

图表12：我国城市疾病死因占比构成（单位：%）

图表26：2016-2020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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/315462.html>