

# 2016-2022年中国独立医学 实验室市场研究与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国独立医学实验室市场研究与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/yiliaoqxie/998477EZ63.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

医学独立实验室一般要通过比较严格的质量体系认证，如ISO17025国家实验室认可和ISO9001：2000国际质量体系认证。目前，我国已经也有多家医学独立实验室，但对于发达国家和地区，仍尚属于发展阶段。

医学独立实验室的出现可以追溯到上世纪60年代，当时美国出现了一些小型的医学独立实验室，为医院提供医学检验技术服务，但并未形成规模。直到90年代中期，随着计算机以及生物技术的发展，现代临床实验室设备越来越自动化，不但可以同时检测多份样品，而且所需样品量和耗材越来越少，一份血样可以做的检测项目越来越多，为医学独立实验室的发展奠定了良好的技术基础。

独立医学实验室产生于医疗服务的专业化分工，将原本属于医院检验科、病理科的诊断业务外包集中检验。现阶段国内独立实验室行业检验份额仅占整个临床检验规模的1.4%，相比成熟国家的30%有很大差距。未来5年，独立实验室占临床检验的比例有望达到10%以上，年复合增长率接近50%。

四家连锁实验室占绝大多数份额

独立实验室检验量巨大带来规模优势

目前国内已有上百家的独立医学实验室，主要集中在沿海发达地区。主要竞争包括广州金域，杭州艾迪康，迪安诊断，达安基因。金域的总部在广州，前者在全国的市场占有率超过20%，扩张步伐极快，全国范围内实验室的数量在21家左右。艾迪康和迪安的总部均在杭州，市场占有率均为15%左右，前者的规模和扩张步伐大于后者。

上世纪80年代以前，我国的医学诊断服务基本上由医疗机构下属的检验科和病理科提供，几乎所有的大小医院均设置了检验科及病理科，配备了检验仪器和检验人员，造成了医疗资源的极大浪费。随着诊断技术的发展及临床需求的变化，中小型医院由于规模和资金有限，其检验科和病理科无法承担较为齐全的医学诊断项目，于是就出现了由中小型医院将标本委托给大型医院进行诊断的普遍现象

目前，国内独立医学实验室仍处于起步阶段，占据医学诊断服务市场的份额仅在1%左右。而且规模最大的独立医学实验室，也只能开展1,000多项诊断项目，各地区发展也很不平衡，相比成熟市场独立医学实验室的业务种类和地域覆盖，我国第三方医学诊断行业还有较大的

增长空间。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国独立医学实验室市场研究与市场需求预测报告》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1章 独立医学实验室综述

### 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) 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
- 1.3 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) 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2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

#### (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

### 2.3.2 LabCorp

#### (1) 企业发展简况

#### (2) 企业业务范围分析

#### (3) 企业检验能力分析

#### (4) 企业经营效益分析

#### (5) 企业质量管理分析

#### (6) 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3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 全球分之诊断市场分析

#### (1) 分之诊断市场规模

#### (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) 美国分之诊断市场分析

### 3.7.3 中国分之诊断市场分析

#### (1) 体外诊断试剂市场规模

#### (2) 分之诊断市场占有率



(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4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) 居民患病率

(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5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 企业检测能力分析

#### 5.1.4 企业服务网点布局

#### 5.1.5 企业发展模式

#### 5.1.6 企业经营管理能力

#### 5.1.7 企业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 企业盈利能力分析

(3) 企业运营能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业发展能力分析

#### 5.1.8 企业经营优劣势分析

#### 5.1.9 企业发展战略

#### 5.1.10 企业最新发展动向

### 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 企业服务网点与业务能力
- 5.2.4 企业经营管理能力
  - (1) 企业质量管理
  - (2) 企业发展模式
- 5.2.5 企业经营情况分析
- 5.2.6 企业经营优劣势分析
- 5.2.7 企业最新发展动向
- 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
  - 5.3.6 企业经营情况分析
  - 5.3.7 企业经营优劣势分析
  - 5.3.8 企业最新发展动向
- 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
  - 5.4.6 企业经营情况分析
  - 5.4.7 企业经营优劣势分析
  - 5.4.8 企业投资与并购分析
  - 5.4.9 企业最新发展动向
- 5.5 康圣环球医学特检集团
  - 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
- 5.5.6 企业经营情况分析
- 5.5.7 企业经营优劣势分析
- 5.5.8 企业融资情况分析
- 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 企业检测能力分析
  - 5.6.4 企业经营情况分析
  - 5.6.5 企业经营优劣势分析
- 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 企业服务网点布局
  - 5.7.5 企业经营优劣势分析
- 5.8 上海兰卫临床检验有限公司
  - 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 企业质量管理分析
  - 5.8.6 企业经营优劣势分析
- 5.9 南方医科大学?广州华银医学检验中心
  - 5.9.1 企业发展情况简介
  - 5.9.2 企业组织架构分析
  - 5.9.3 企业业务领域分析
  - 5.9.4 企业检测能力分析
  - 5.9.5 企业经营情况分析
  - 5.9.6 企业经营优劣势分析
- 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
- 5.10.6 企业经营优劣势分析
- 5.11 上海天祥医学检验所有限公司
  - 5.11.1 企业发展情况简介
  - 5.11.2 企业业务领域分析
  - 5.11.3 企业检测项目分析
  - 5.11.4 企业检测能力分析
  - 5.11.5 企业质量管理分析
  - 5.11.6 企业经营优劣势分析
- 5.12 北京迪诺基因科技有限公司
  - 5.12.1 企业发展情况简介
  - 5.12.2 企业战略架构分析
  - 5.12.3 企业业务领域分析
  - 5.12.4 企业检测项目分析
  - 5.12.5 企业检测能力分析
  - 5.12.6 企业经营优劣势分析
- 5.13 杭州致远医学检验所有限公司
  - 5.13.1 企业发展情况简介
  - 5.13.2 企业组织架构分析
  - 5.13.3 企业检测项目分析
  - 5.13.4 企业检测能力分析
  - 5.13.5 企业服务网点布局
  - 5.13.6 企业质量管理分析
  - 5.13.7 企业经营情况分析
  - 5.13.8 企业经营优劣势分析
- 5.14 宁波美康盛德医学检验所有限公司
  - 5.14.1 企业发展情况简介
  - 5.14.2 企业业务领域分析

- 5.14.3 企业检测项目分析
- 5.14.4 企业检测能力分析
- 5.14.5 企业经营优劣势分析
- 5.15 江西华星医学检验中心
  - 5.15.1 企业发展情况简介
  - 5.15.2 企业检测项目分析
  - 5.15.3 企业检测能力分析
  - 5.15.4 企业服务网点布局
  - 5.15.5 企业质量管理分析
  - 5.15.6 企业经营优劣势分析
- 5.16 山西高科技医学检测中心
  - 5.16.1 企业发展情况简介
  - 5.16.2 企业检测项目分析
  - 5.16.3 企业检测能力分析
  - 5.16.4 企业服务网点布局
  - 5.16.5 企业质量管理分析
  - 5.16.6 企业经营优劣势分析
- 5.17 上海枫林医药医学检验有限公司
  - 5.17.1 企业发展情况简介
  - 5.17.2 企业业务领域分析
  - 5.17.3 企业检测项目分析
  - 5.17.4 企业质量管理分析
  - 5.17.5 企业经营优劣势分析
  - 5.17.6 企业最新发展动向
- 5.18 苏州科诺医学检验所有限公司
  - 5.18.1 企业发展情况简介
  - 5.18.2 企业组织架构分析
  - 5.18.3 企业检测项目分析
  - 5.18.4 企业检测能力分析
  - 5.18.5 企业质量管理分析
  - 5.18.6 企业经营情况分析
  - 5.18.7 企业经营优劣势分析

5.18.8 企业最新发展动向

5.19 常德力源医学检验中心

5.19.1 企业发展情况简介

5.19.2 企业检测项目分析

5.19.3 企业检测能力分析

5.19.4 企业质量管理分析

5.19.5 企业经营情况分析

5.19.6 企业经营优劣势分析

5.20 济南齐鲁医学检验有限公司

5.20.1 企业发展情况简介

5.20.2 企业组织架构分析

5.20.3 企业检测项目分析

5.20.4 企业检测能力分析

5.20.5 企业服务网络分析

5.20.6 企业质量管理分析

5.20.7 企业经营优劣势分析

5.21 武汉瑞泰兰丁医学检验所有限公司

5.21.1 企业发展情况简介

5.21.2 企业组织架构分析

5.21.3 企业业务领域分析

5.21.4 企业检测项目分析

5.21.5 企业服务网点布局

5.21.6 企业经营管理能力

5.21.7 企业经营优劣势分析

5.22 广州康都临床检验所

5.22.1 企业发展情况简介

5.22.2 企业检测项目分析

5.22.3 企业检测能力分析

5.22.4 企业质量管理分析

5.22.5 企业经营优劣势分析

5.23 甘肃同享医学检验中心

5.23.1 企业发展情况简介

- 5.23.2 企业组织架构分析
- 5.23.3 企业检测项目分析
- 5.23.4 企业服务网点布局
- 5.23.5 企业经营优劣势分析
- 5.24 西安友谊医学检验所
  - 5.24.1 企业发展情况简介
  - 5.24.2 企业检测项目分析
  - 5.24.3 企业检测能力分析
  - 5.24.4 企业服务网络分析
  - 5.24.5 企业经营优劣势分析

## 第6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7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8章 中国独立医学实验室风险管控分析 (ZY GXH)

### 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 (ZY GXH)

#### 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7：2005-2016年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）

图表8：2005-2016年中国城镇居民人均可支配收入走势图（单位：元，%）

图表9：2005-2016年中国农村居民人均纯收入走势图（单位：元，%）

图表10：2005-2016年中国城镇化率走势图（单位：%）

图表11：2005-2016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12：2016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16：1998-2016年美国医学检验市场规模变化走势图（单位：十亿美元）

图表17：2005-2016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：日本医学检测市场分布（单位：%）

图表20：2010-2016年美国Quest公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表21：2010-2016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23：2008-2016年医疗机构就诊人次走势图（单位：亿人）

图表24：2005-2016年公立与民营医院数量走势图（单位：家）

图表25：独立医学实验室与大型医院实验室对比图（单位：家）

图表26：2006-2016年中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

图表33：2007-2016年全球体外分子诊断市场规模走势图（单位：亿美元，%）

图表34：2007-2016年全球体外诊断市场规模走势图（单位：亿美元，%）

图表35：2016年全球体外分子诊断市场结构预测图（单位：%）

图表36：2016年全球传染病分子诊断市场规模与结构预测图（单位：百万美元，%）

图表37：全球分子诊断市场竞争结构图（单位：%）

图表38：美国分子诊断市场规模表（单位：美元，%）

图表39：美国分子诊断市场结构图（单位：%）

图表40：2008-2016年中国体外诊断试剂市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表41：中国体外诊断试剂市场结构图（单位：%）

图表42：2016-2022年中国独立医学实验室市场规模预测（单位：亿元）

图表43：独立实验室收入来源分布（单位：%）

图表44：2005-2016年中国卫生总费用走势图（单位：亿元，%）

图表45：2005-2016年中国人均卫生总费用走势图（单位：元）

图表46：2005-2016年中国卫生总费用结构走势图（单位：%）

图表47：2015年12月底中国医疗机构数量统计（单位：家，%）

图表48：中国医疗机构床位数量统计（单位：万张）

图表49：2009-2016年中国医疗机构诊疗人次走势图（单位：亿人次，%）

图表50：医疗机构入院人数走势图（单位：万人，%）

图表51：2015年12月底中国医疗机构床位使用情况图（单位：%）

图表52：第四次调查地区居民病患率（按疾病）（单位：%）

图表53：2016年甲乙类传染病与死亡情况表（单位：人）

图表54：血吸虫病防治情况表（单位：个，万人）

图表55：地方病防治情况表（单位：个，万人）

图表56：2009-2015年12月底中国一级医院数量变化趋势图（单位：家）

图表57：2009-2015年12月底中国一级医院诊疗人次数走势图（单位：亿人次）

图表58：2009-2015年12月底中国二级医院数量变化趋势图（单位：家）

图表59：2009-2015年12月底中国二级医院诊疗人次数（单位：亿人次）

图表60：我国二级医院提供的检测服务

图表61：2009-2015年12月底中国三级医院数量变化趋势（单位：家）

图表62：2006-2015年12月底中国三级医院诊疗人次数（单位：亿人次）

图表63：我国二级医院提供的检测服务

图表64：2009-2015年12月底中国社区卫生服务中心（站）数量变化趋势图（单位：万个）

图表65：浙江迪安诊断技术股份有限公司基本信息表

图表66：浙江迪安诊断技术股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表67：浙江迪安诊断技术股份有限公司业务领域

图表68：2011-2016年浙江迪安诊断技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元，%）

图表69：2016年浙江迪安诊断技术股份有限公司主营业务分地区与分行业情况表（单位：元，%）

图表70：2011-2016年浙江迪安诊断技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表71：2011-2016年浙江迪安诊断技术股份有限公司运营能力分析（单位：次，%）

图表72：2011-2016年浙江迪安诊断技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表73：2011-2016年浙江迪安诊断技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表74：浙江迪安诊断技术股份有限公司经营优劣势

图表75：广州金域医学检验中心有限公司基本信息表

图表76：广州金域医学检验中心有限公司业务表

图表77：广州金域医学检验中心有限公司经营优劣势

图表78：杭州艾迪康医学检验中心有限公司基本信息表

图表79：杭州艾迪康医学检验中心有限公司检验项目

图表80：杭州艾迪康医学检验中心有限公司销售网络

图表81：杭州艾迪康医学检验中心有限公司经营优劣势

图表82：高新达安健康产业投资有限公司基本信息表

图表83：高新达安健康产业投资有限公司经营优劣势

图表84：康圣环球医学特检集团检验项目

图表85：康圣环球医学特检集团经营优劣势

图表86：北京国立柏林医学科技发展有限公司基本信息表

图表87：北京国立柏林医学科技发展有限公司经营优劣势

图表88：成都博奥独立医学实验室基本信息表

图表89：成都博奥独立医学实验室检验项目

图表90：成都博奥独立医学实验室经营优劣势

图表91：上海兰卫临床检验有限公司基本信息表

图表92：上海兰卫临床检验有限公司经营优劣势

图表93：南方医科大学?广州华银医学检验中心基本信息表

图表94：南方医科大学?广州华银医学检验中心组织架构

图表95：南方医科大学?广州华银医学检验中心业务领域

图表96：南方医科大学?广州华银医学检验中心经营优劣势

图表97：昆明寰基生物芯片产业有限公司医学检验所基本信息表

图表98：昆明寰基医学检验所检验项目

图表99：昆明寰基生物芯片产业有限公司医学检验所经营优劣势

图表100：上海天祥医学检验所有限公司基本信息表

图表101：上海天祥医学检验所有限公司经营优劣势

图表102：北京迪诺基因科技有限公司基本信息表

图表103：北京迪诺基因科技有限公司战略架构

图表104：北京迪诺基因科技有限公司检验项目

图表105：北京迪诺基因科技有限公司经营优劣势  
图表106：杭州致远医学检验所有限公司基本信息表  
图表107：杭州致远医学检验所有限公司组织架构  
图表108：杭州致远医学检验所有限公司服务流程  
图表109：杭州致远医学检验所有限公司质量管理  
图表110：杭州致远医学检验所有限公司经营优劣势  
图表111：宁波美康盛德医学检验所有限公司基本信息表  
图表112：宁波美康盛德医学检验所有限公司经营优劣势  
图表113：江西华星医学检验中心基本信息表  
图表114：江西华星医学检验中心检验项目  
图表115：江西华星医学检验中心检测质量把关流程  
图表116：江西华星医学检验中心经营优劣势  
图表117：山西高科技医学检测中心基本信息表  
图表118：山西高科技医学检测中心检验项目  
图表119：山西高科技医学检测中心网点布局  
图表120：山西高科技医学检测中心经营优劣势

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/998477EZ63.html>