# 2019-2025年中国免疫诊断行业市场调研分析及投 资战略咨询报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国免疫诊断行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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.huaon.com//detail/412288.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

从免疫学的角度免疫诊断可应用于 检查免疫器官和功能发生改变的疾病:如免疫缺陷病、自身免疫病; 由免疫机制引起的疾病:如输血反应、移植排斥反应; 一些内分泌性的疾病:从临床学的角度来说,免疫诊断可应用于检查传染性疾病、免疫性疾病、肿瘤和其他临床各科疾病。就所检测的反应物免疫诊断大致可以分为两类,即 免疫血清学诊断:检测病人血清或组织内有无特异性抗体或特异性抗原; 免疫细胞学诊断:测定病人细胞免疫力的有无和强弱。

免疫诊断须体现3项要求: 特异性强,尽量不出现交叉反应,不出现假阳性,以保证诊断的准确性; 灵敏度高,能测出微量反应物质和轻微的异常变化,有利于早期诊断和排除可疑病例; 简便、快速、安全。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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:行业发展背景与报告范围界定

- 1.1 行业相关概述
- 1.1.1 行业概念
- 1.1.2 作用原理
- 1.1.3 应用领域
- 1.1.4 产品分类
- 1.2 体外诊断标准物质现状
- 1.2.1 体外诊断标准物质概念
- 1.2.2 体外诊断标准物质研发水平
- 1.2.3 体外诊断标准物质研究现状
- (1) 酶学检测的标准化
- (2) 脂类检测的标准化
- (3)血液检测的标准化
- (4)核酸检测的标准化
- (5) 微生物检测标准化
- (6)免疫检测的标准化
- 1.3 行业生命周期

- 1.3.1 行业发展历程
- 1.3.2 行业生命周期
- 1.3.3 行业发展特点
- 1.4 行业产业链分析
- 1.4.1 行业产业链简介
- 1.4.2 产业链上游分析
- (1)诊断酶市场供需分析
- (2)精细化学品市场供需分析
- 1.4.3 产业链下游分析
- (1) 医院需求市场分析
- 1) 医院数量统计
- 2) 医院患者人数
- (2)体检中心需求市场分析
- (3) 防疫站需求市场分析
- (4)血站需求市场分析
- (5)血液制品需求市场分析
- (6)独立医学实验室需求市场分析
- 1.5 行业市场环境分析
- 1.5.1 行业经济环境分析
- (1) GDP分析
- (2)固定资产投资
- (3)城镇人员从业状况
- (4) 恩格尔系数分析
- (5) 宏观经济发展预测
- 1.5.2 行业社会环境分析
- (1)人口规模及老龄化
- (2)居民疾病患病率
- (3)居民收入水平
- (4)居民医疗保健支出
- (5)居民保险覆盖情况
- 1.5.3 行业专利环境分析
- (1)体外诊断行业申请专利数量
- 1)专利申请量年度趋势
- 2) 专利公开量年度趋势
- 3)专利产出规模指数预警

- 4)专利产出质量指数预警
- (2)体外诊断行业专利申请人
- 1)申请人专利份额
- 2)申请人申报趋势
- (3)体外诊断行业专利结构分布
- 1.5.4 行业技术环境分析
- (1)检验医学发展现状与发展趋势
- (2)国内体外诊断试剂研发水平
- (3)体外诊断行业技术发展趋势
- 1)自动化、一体化
- 2) 小型化、床旁化
- 3)分子化、个性化

### 第2章:中国体外诊断行业发展概况

- 2.1 全球体外诊断行业发展现状
- 2.1.1 全球体外诊断发展水平
- (1)全球体外诊断发展规模
- (2)全球体外诊断产业化水平
- 2.1.2 全球体外诊断市场分布
- (1)全球体外诊断领域分布
- (2)全球体外诊断地区分布
- (3)全球体外诊断企业分布
- 2.1.3 全球体外诊断行业发展方向
- 2.1.4 全球体外诊断行业发展前景
- 2.2 我国体外诊断行业运营水平
- 2.2.1 我国体外诊断产业现状
- (1)体外诊断企业分布
- 1)临床生化企业分布
- 2) 免疫诊断企业分布
- 3)分子诊断企业分布
- 4) 其他诊断企业分布
- (2)体外诊断行业特点
- 2.2.2 我国体外诊断产业水平
- (1)体外诊断行业发展规模
- (2)体外诊断试剂发展规模

- (3)体外诊断市场结构分布
- (4)体外诊断产业化水平
- 2.3 我国体外诊断行业竞争状况
- 2.3.1 体外诊断行业五力模型分析
- (1)体外诊断行业潜在进入者分析
- (2)体外诊断行业现有竞争者分析
- (3)体外诊断行业替代品威胁分析
- (4)体外诊断行业上游议价能力分析
- (5)体外诊断行业下游议价能力分析
- 2.3.2 体外诊断行业市场集中度分析
- 2.4 我国体外诊断行业SWOT分析
- 2.4.1 体外诊断行业比较优势
- 2.4.2 体外诊断行业比较劣势
- 2.4.3 体外诊断行业面临威胁
- 2.4.4 体外诊断行业存在机遇
- 2.4.5 体外诊断行业发展建议
- 2.5 我国体外诊断仪器发展分析
- 2.5.1 免疫诊断仪器市场分析
- (1) 酶标分析仪市场分析
- (2)化学发光测定仪市场分析
- (3) 化学发光分析仪市场分析
- (4) 荧光免疫分析仪市场分析
- 2.5.2 临床生化分析仪器市场分析
- (1)临床生化分析仪主要特征
- (2)临床生化分析仪市场格局
- (3) 自动生化分析仪发展分析
- 1) 自动生化分析仪发展现状
- 2) 自动生化分析仪专利现状
- 3) 自动化分析仪生产企业
- 4)自动化分析仪技术发展趋势
- 2.6 我国体外诊断行业发展因素分析
- 2.6.1 体外诊断行业外部因素分析
- (1)人口因素对体外诊断行业发展的影响
- (2) 社会因素对体外诊断行业发展的影响
- (3)经济因素对体外诊断行业发展的影响

- (4)技术因素对体外诊断行业发展的影响
- 2.6.2 体外诊断行业内部因素分析
- (1)体外诊断行业人力资源状况分析
- (2)体外诊断行业生产运作能力分析
- (3)体外诊断行业主要经营能力分析
- 1)偿债能力分析
- 2)资本结构分析
- 3) 盈利能力分析
- 4) 财务管理能力分析
- (4)体外诊断行业研究开发能力分析
- (5)体外诊断行业市场营销能力分析
- (6)体外诊断行业日常管理能力分析
- 2.6.3 体外诊断行业价格影响因素分析
- (1)产品定价模式分析
- (2)体外诊断试剂价格影响分析
- 1) 生产工艺
- 2)产品产地
- 3)产品技术指标
- 4)供需状况
- 5)期货市场
- 6)进出口政策
- 7)运输费用
- 2.6.4 体外诊断行业成功关键因素分析
- (1)技术研发能力
- (2)直销+经销的策略
- (3)对新产品快速响应的能力
- (4)拥有拳头产品并丰富产品线
- (5)市场、渠道拓展及管控能力

第3章:中国免疫诊断行业深度调研与前景分析(AKLT)

- 3.1 免疫诊断行业整体分析
- 3.1.1 免疫诊断行业应用品种
- (1) EIA试剂
- (2)胶体金试剂
- (3)化学发光试剂

- 3.1.2 免疫诊断所属行业市场规模
- 3.1.3 免疫诊断行业竞争格局
- 3.1.4 免疫诊断行业发展预测
- 3.1.5 免疫诊断技术发展趋势
- 3.2 免疫诊断技术发展分析
- 3.2.1 EIA技术发展分析
- (1) EIA技术特点分析
- (2) EIA技术应用领域
- (3) EIA技术发展进展
- (4) EIA技术发展趋势
- 3.2.2 RIA技术发展分析
- (1) RIA技术发展历史
- (2) RIA技术应用领域
- 1)激素类检测
- 2)肿瘤类检测
- 3)放射受体分析
- (3) RIA技术发展前景
- 3.2.3 胶体金技术发展分析
- (1)胶体金技术背景
- (2)胶体金技术原理
- (3)胶体金技术特点
- (4)胶体金技术应用
- 1)斑点金免疫渗透法(DIGFA)
- 2)胶体金免疫层析法(GICA)
- (5)胶体金技术存在问题
- (6)胶体金技术发展展望
- 3.2.4 化学发光技术发展分析
- (1) 化学发光免疫分析历史背景
- (2)化学发光免疫分析基本原理
- (3) 化学发光免疫分析基本特点
- (4)化学发光免疫分析应用进展
- 1)心血管病应用领域
- 2)糖尿病应用领域
- 3)肿瘤应用领域
- 4) 贫血应用领域

- 5)梅毒应用领域
- 6) 艾滋病应用领域
- 7) 乙型肝炎应用领域
- 8)性激素异常应用领域
- 9)自身免疫性疾病应用领域
- (5) 化学发光免疫分析临床应用前景
- 3.3 RIA试剂市场格局分析
- 3.3.1 RIA试剂盒行业发展现状
- 3.3.2 RIA试剂盒行业发展对策
- 3.3.3 RIA试剂盒行业发展前景
- 3.4 化学发光试剂市场格局分析
- 3.4.1 常见化学发光诊断试剂
- (1) 鲁米诺试剂
- (2)酸性高锰酸钾试剂
- (3) 光泽精试剂
- (4)过氧化草酸酯试剂
- (5) Ce(IV) 试剂
- 3.4.2 化学发光诊断试剂应用进展
- 3.4.3 化学发光诊断试剂市场现状
- 3.4.4 化学发光试剂诊断应用前景
- 3.5 HIV抗体诊断试剂市场格局分析
- 3.5.1 HIV抗体诊断试剂品种分析
- (1) 常规血清HIV抗体诊断试剂
- (2) HIV快速诊断试剂
- (3) 尿液HIV抗体诊断试剂
- (4) 唾液HIV抗体诊断试剂
- (5)确认试验的HIV抗体诊断试剂
- 3.5.2 HIV抗体诊断试剂生产企
- 3.5.3 HIV抗体诊断试剂前景分析
- 3.6 肿瘤标志物诊断试剂市场格局分析
- 3.6.1 肿瘤的免疫诊断
- (1)肿瘤特异性抗原
- (2)肿瘤相关抗原
- 3.6.2 肿瘤标志物诊断试剂应用分析
- 3.6.3 肿瘤标志物诊断试剂生产企业

#### 3.6.4 肿瘤标志物诊断试剂前景分析

#### 图表目录:

图表1:体外诊断产品主要应用领域

图表2:体外诊断产品分类

图表3:我国体外诊断行业发展历程

图表4:行业生命周期的判断

图表5:2012-2018年我国体外诊断所属行业市场规模增长率(单位:%)

图表6:体外诊断行业生命周期、战略及其特征

图表7:体外诊断行业产业链示意图

图表8:2012-2018年我国酶制剂产量及增长率(单位:万吨,%)

图表9:2012-2018年我国酶制剂出口量及增长率(单位:万吨,%)

图表10:2012-2018年我国酶制剂进口情况(单位:吨,万美元)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/412288.html