# 2022-2027年中国体外诊断医疗行业市场调研及未 来发展趋势预测报告

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《2022-2027年中国体外诊断医疗行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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//channel/medicine/806505.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

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:

第一章 中国体外诊断医疗行业发展背景

- 1.1体外诊断医疗行业相关概述
- 1.1.1体外诊断医疗行业概念
- 1.1.2体外诊断医疗作用原理
- 1.1.3体外诊断医疗应用领域
- 1.1.4体外诊断医疗产品分类
- 1.2体外诊断医疗标准物质市场现状
- 1.2.1体外诊断医疗标准物质概念
- 1.2.2体外诊断医疗标准物质研发水平
- (1)国际标准物质研发水平
- (2)中国标准物质研发水平
- 1.2.3体外诊断医疗标准物质研究现状
- (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)其他检测物质的标准化
- 1.3体外诊断医疗行业基本特点
- 1.3.1体外诊断医疗行业发展历程
- 1.3.2体外诊断医疗行业生命周期
- 1.3.3体外诊断医疗行业发展特点
- 1.3.4体外诊断医疗行业发展意义
- 1.4体外诊断医疗行业产业链分析
- 1.4.1体外诊断医疗行业产业链简介
- 1.4.2体外诊断医疗上游市场分析
- 1.4.3体外诊断医疗下游市场分析
- (1) 医院市场分析
- (2)体检中心市场分析

- (3) 防疫站市场分析
- (4)血站市场分析
- (5)血液制品市场分析
- 1.5体外诊断医疗行业市场环境分析
- 1.5.1体外诊断医疗行业经济环境分析
- (1) GDP增长分析
- (2)固定资产投资分析
- (3)城镇居民收入分析
- (4)居民医疗保健支出分析
- (5) 宏观经济对行业的影响分析
- 1.5.2体外诊断医疗行业社会环境分析
- (1)人口老龄化
- (2)居民疾病患病率
- (3)居民保险覆盖情况
- (4)社会环境对行业发展影响分析
- 1.5.3体外诊断医疗行业政策环境分析
- (1)体外诊断医疗行业监管体制
- (2)体外诊断医疗行业相关政策
- (3)体外诊断医疗行业发展规划
- (4)政策环境对行业的影响分析
- 1.5.4体外诊断医疗行业技术环境分析
- (1)体外诊断医疗行业专利申请情况
- (2)体外诊断医疗行业专利公开情况
- (3)体外诊断医疗行业专利产出质量情况
- (4)体外诊断医疗行业技术环境总结
- (5)技术环境对行业影响分析

第二章 中国体外诊断医疗所属行业发展概况

- 2.1全球体外诊断医疗行业发展分析
- 2.1.1全球体外诊断医疗发展水平
- (1)全球体外诊断医疗发展规模
- (2)全球体外诊断医疗产业化水平
- 2.1.2全球体外诊断医疗市场分布
- 2.1.3全球体外诊断医疗行业发展趋势
- 2.1.4全球体外诊断医疗行业发展前景
- 2.2中国体外诊断医疗行业发展分析

- 2.2.1中国体外诊断医疗行业发展现状
- (1)中国体外诊断医疗行业发展特点
- (2)中国体外诊断医疗行业技术发展现状
- 2.2.2中国体外诊断医疗行业发展规模
- (1)体外诊断医疗行业发展规模
- (2)体外诊断医疗试剂发展规模
- (3)体外诊断医疗行业市场结构分布
- (4)体外诊断医疗产业化水平
- 2.3中国体外诊断医疗行业竞争状况
- 2.3.1体外诊断医疗行业竞争格局分析
- (1) 行业市场总体竞争格局
- (2) 行业细分领域竞争格局
- 2.3.2体外诊断医疗行业市场集中度分析
- 2.3.3体外诊断医疗行业五力模型分析
- (1)体外诊断医疗行业上游议价能力分析
- (2)体外诊断医疗行业下游议价能力分析
- (3) 体外诊断医疗行业潜在进入者分析
- (4)体外诊断医疗行业现有竞争者分析
- (5)体外诊断医疗行业替代品威胁分析
- (6)体外诊断医疗行业竞争五力综合分析
- 2.4中国体外诊断医疗仪器发展分析
- 2.4.1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
- 2.4.2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) 自动生化分析仪技术现状
- 3) 自动化分析仪生产企业
- 4)自动化分析仪技术发展趋势
- 2.5中国体外诊断医疗行业发展影响因素分析
- 2.5.1体外诊断医疗行业外部因素分析

- 2.5.2体外诊断医疗行业内部因素分析
- (1)体外诊断医疗行业人力资源状况分析
- (2)体外诊断医疗行业生产运作能力分析
- (3)体外诊断医疗行业盈利能力分析
- (4)体外诊断医疗行业研究开发能力分析
- (5)体外诊断医疗行业市场营销能力分析
- (6)体外诊断医疗行业日常管理能力分析
- (7)体外诊断医疗行业内部影响因素综合分析
- 2.5.3体外诊断医疗行业价格影响因素分析
- (1)产品定价模式分析
- (2)体外诊断医疗试剂价格影响分析
- 2.6体外诊断医疗行业成功关键因素分析
- 2.6.1体外诊断医疗行业相关成功因素的识别
- 2.6.2建立体外诊断医疗行业相关成功因素ISM
- 2.6.3体外诊断医疗行业成功关键因素确定
- 2.7中国体外诊断医疗行业国际竞争力分析
- 2.7.1体外诊断医疗行业比较优势
- 2.7.2体外诊断医疗行业比较劣势
- 2.8中国体外诊断医疗行业发展前景及规模预测
- 2.8.1体外诊断医疗行业发展前景分析
- 2.8.2体外诊断医疗行业发展规模预测

第三章 中国生化诊断所属行业深度调研与前景分析

- 3.1生化诊断行业概况分析
- 3.1.1生化诊断行业概念
- 3.1.2生化诊断产品分类
- 3.1.3生化诊断产品临床应用
- 3.2生化诊断行业市场分析
- 3.2.1生化诊断行业发展现状
- 3.2.2生化诊断行业市场规模
- 3.2.3生化诊断行业主要企业
- 3.2.4 生化诊断行业竞争格局
- 3.2.5生化诊断行业产业化水平
- (1) 生化诊断试剂国产化水平
- (2) 生化诊断试剂基层市场需求
- (3) 生化诊断试剂未来发展方向

- 3.3生化诊断行业发展前景及规模预测
- 3.3.1生化诊断行业发展前景
- 3.3.2生化诊断行业规模预测

第四章 中国免疫诊断行业深度调研与前景分析

- 4.1免疫诊断行业市场分析
- 4.1.1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
- 4.1.2免疫诊断行业市场规模
- 4.1.3免疫诊断行业竞争格局
- 4.1.4免疫诊断行业发展预测
- 4.2免疫诊断技术发展分析
- 4.2.1免疫诊断技术发展历程
- 4.2.2免疫诊断技术发展趋势
- 4.2.3 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
- 4.2.4 RIA技术发展分析
- (1) RIA技术发展历史
- (2) RIA技术应用领域
- (3) RIA技术发展前景
- 4.2.5胶体金技术发展分析
- (1)胶体金技术发展历程
- (2)胶体金技术原理
- (3)胶体金技术特点
- (4)胶体金技术应用
- (5)胶体金技术存在问题
- (6)胶体金技术发展展望
- 4.2.6化学发光技术发展分析
- (1) 化学发光免疫分析技术发展历程
- (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
- 4.3 RIA试剂市场发展分析
- 4.3.1 RIA试剂盒行业发展现状
- 4.3.2 RIA试剂盒行业发展对策
- 4.3.3 RIA试剂盒行业发展前景
- 4.4化学发光试剂市场发展分析
- 4.4.1常见化学发光诊断试剂
- 4.4.2化学发光诊断试剂应用进展
- 4.4.3化学发光诊断试剂市场现状
- 4.4.4化学发光试剂诊断应用前景
- 4.5 HIV抗体诊断试剂市场发展分析
- 4.5.1 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
- 4.5.2 HIV抗体诊断试剂生产企业
- 4.5.3 HIV抗体诊断试剂前景分析
- 4.6肿瘤标志物诊断试剂市场发展分析
- 4.6.1肿瘤的免疫诊断
- (1)肿瘤特异性抗原
- (2)肿瘤相关抗原
- 4.6.2肿瘤标志物诊断试剂应用分析
- 4.6.3肿瘤标志物诊断试剂生产企业

4.6.4肿瘤标志物诊断试剂前景分析

第五章 中国分子(核酸)诊断行业深度调研与前景分析

- 5.1分子诊断行业总体概况
- 5.1.1分子诊断市场概况分析
- (1)分子诊断市场结构
- (2)分子诊断市场规模
- (3)分子诊断地区分布
- (4)分子诊断主要企业
- 5.1.2分子诊断行业发展分析
- (1)分子诊断行业驱动因子
- (2)分子诊断行业挑战因素
- (3)分子诊断市场发展趋势
- (4)分子诊断行业发展前景
- 5.2分子诊断技术发展分析
- 5.2.1分子诊断技术发展热点
- 5.2.2分子诊断技术发展趋势
- 5.2.3分子诊断技术应用领域
- (1)分子诊断技术在血液病诊断中的应用
- (2)分子诊断技术在肿瘤诊断中的应用
- 1)肿瘤易感基因检测
- 2)肿瘤相关病毒检测
- 3)肿瘤早期分子诊断
- 4)肿瘤的诊断与鉴别
- 5)肿瘤的预后监测
- 6)肿瘤的预见性治疗
- 7)肿瘤的预后判断
- 8)肿瘤转移的检测
- 9)提示基因路径和发生机制
- 5.3分子诊断试剂市场发展分析
- 5.3.1分子诊断试剂产品种类及应用
- 5.3.2分子诊断试剂市场地位
- 5.3.3分子诊断试剂市场格局
- 5.3.4分子诊断试剂发展前景
- 5.4血筛试剂市场发展分析
- 5.4.1血筛试剂市场规模

- 5.4.2血筛试剂生产企业
- 5.4.3血筛试剂发展前景
- 5.5产前筛查试剂市场分析
- 5.5.1产前筛查试剂市场容量
- 5.5.2产前筛查试剂生产企业
- 5.5.3产前筛查试剂发展前景
- 5.6肝炎标志物检测试剂市场分析
- 5.6.1肝炎患者情况
- 5.6.2肝炎标志物检测试剂市场容量
- 5.6.3乙肝荧光PCR检测试剂盒市场潜力
- 5.7动植物检疫试剂市场分析
- 5.7.1动植物检疫试剂市场现状
- 5.7.2动植物检疫试剂生产企业
- 5.7.3动植物检疫试剂发展潜力
- 5.8生物芯片市场发展分析
- 5.8.1生物芯片行业规模水平
- (1)生物芯片行业市场规模
- (2)生物芯片行业科研成果
- (3)生物芯片行业国际化水平
- 5.8.2生物芯片行业应用分析
- (1)生物芯片应用领域
- 1)基因芯片应用领域
- 2)蛋白芯片应用领域
- 3)组织芯片应用领域
- 4) 芯片实验室应用领域
- (2)生物芯片的应用现状
- (3)生物芯片的应用前景
- 5.8.3生物芯片行业国际竞争力分析
- (1)生物芯片行业比较优势
- (2)生物芯片行业比较劣势
- 5.8.4牛物芯片行业发展前景分析
- 5.8.5生物芯片产业投资机会分析
- 第六章 中国体外诊断医疗行业管理模式深度解析
- 6.1体外诊断医疗试剂管理模式探讨
- 6.1.1体外诊断医疗试剂的选择

- 6.1.2体外诊断医疗试剂的采购
- 6.1.3体外诊断医疗试剂验收入库管理
- (1)试剂验收
- (2)试剂存放
- (3)试剂入库上账
- 6.1.4体外诊断医疗试剂的请领
- 6.1.5体外诊断医疗试剂的使用
- (1)试剂检查
- (2)试剂存放
- (3)试剂使用
- 6.1.6体外诊断医疗试剂核算管理
- 6.1.7体外诊断医疗试剂报损管理
- 6.1.8体外诊断医疗试剂信息管理
- 6.1.9体外诊断医疗试剂督查机制
- 6.2体外诊断医疗试剂管理现状分析
- 6.2.1体外诊断医疗试剂监管历程
- 6.2.2体外诊断医疗试剂管理模式借鉴
- (1)美国管理模式
- (2) 欧盟管理模式
- (3)日本管理模式
- 6.2.3体外诊断医疗试剂监管建议
- (1)加强标准建设
- (2)建立信息平台
- (3)加强监督抽检
- (4)加强机构建设
- (5)针对无证产品
- 6.3体外诊断医疗试剂质量现状调查
- 6.3.1体外诊断医疗试剂生产现状调查
- (1) 生产企业区域分布
- (2) 生产企业规模情况
- (3)诊断试剂销售情况
- (4)诊断试剂注册情况
- (5)诊断试剂市场格局
- 6.3.2体外诊断医疗试剂使用现状调查
- (1)诊断试剂使用地区分布

- (2)诊断试剂使用医院分布
- (3)诊断试剂使用来源分布
- (4)诊断试剂使用数量分布
- 6.4医疗机构体外诊断医疗试剂使用分析
- 6.4.1医疗机构体外诊断医疗试剂使用现状
- (1) 医疗机构使用体外诊断医疗试剂现状
- (2) 医疗机构体外诊断医疗试剂监管原因
- (3) 医疗机构体外诊断医疗试剂对策和建议
- 6.4.2基层医疗机构体外诊断医疗试剂使用现状
- (1)体外诊断医疗试剂管理弊端
- (2)体外诊断医疗试剂管理对策
- 6.5临床诊断试剂企业品牌管理分析
- 6.5.1临床诊断试剂品牌管理意义
- 6.5.2临床诊断试剂品牌管理的对策
- 第七章 中国体外诊断医疗行业区域发展分析
- 7.1中国体外诊断医疗产业集群发展分析
- 7.1.1成都国际医学城
- 7.1.2汀苏医疗器械科技产业园
- 7.1.3广州开发区诊断试剂产业集群
- 7.2上海体外诊断医疗行业发展分析
- 7.2.1上海体外诊断医疗产业基础分析
- 7.2.2上海体外诊断医疗行业发展分析
- 7.3北京体外诊断医疗行业发展分析
- 7.4武汉体外诊断医疗行业发展分析
- 7.4.1武汉体外诊断医疗产业基础分析
- 7.4.2武汉体外诊断医疗行业发展分析
- 7.5广州体外诊断医疗行业发展分析
- 7.5.1广州体外诊断医疗产业基础分析
- 7.5.2广州体外诊断医疗行业发展分析
- 7.6深圳体外诊断医疗行业发展分析
- 7.6.1深圳体外诊断医疗产业基础分析
- 7.6.2深圳体外诊断医疗行业发展分析
- 第八章 国内外体外诊断医疗企业竞争力个案分析
- 8.1国际体外诊断医疗企业发展竞争力分析
- 8.1.1瑞士罗氏

- 8.1.2德国西门子
- 8.1.3美国雅培
- 8.1.4美国强生
- 8.1.5美国贝克曼库尔特
- 8.1.6美国Becton Dickinson
- 8.2中国体外诊断医疗企业发展竞争力分析
- 8.2.1上海科华生物工程股份有限公司
- 8.2.2中生北控生物科技股份有限公司
- 8.2.3北京利德曼生化股份有限公司
- 8.2.4中山大学达安基因股份有限公司
- 8.2.5川迈克生物科技股份有限公司
- 8.2.6北京九强生物技术股份有限公司

第九章 中国体外诊断医疗行业投资战略规划分析

- 9.1体外诊断医疗行业营销策略分析
- 9.1.1科华生物营销策略分析
- (1)产品策略
- (2)价格策略
- (3)渠道策略
- (4)推广策略
- 9.1.2国内其他体外诊断医疗营销策略简析
- 9.2体外诊断医疗企业发展战略分析
- 9.3体外诊断医疗企业战略实施建议
- 9.3.1战略学习与认同
- 9.3.2制定战略实施计划
- 9.3.3建立战略适应组织
- 9.3.4创建战略适应文化
- 9.4体外诊断医疗行业投资现状分析
- 9.4.1体外诊断医疗行业投资现状
- (1)体外诊断医疗行业投资规模
- (2)体外诊断医疗行业投资模式
- (3)体外诊断医疗行业投资领域
- (4)体外诊断医疗行业最新投资动向
- 1)国际体外诊断医疗行业最新投资动向
- 2)国内体外诊断医疗行业最新投资动向
- (5)体外诊断医疗行业投资趋势

- 9.4.2体外诊断医疗行业融资现状
- (1)体外诊断医疗行业融资规模
- (2)体外诊断医疗行业融资模式
- (3)体外诊断医疗行业融资案例
- (4)体外诊断医疗行业融资趋势
- 9.5体外诊断医疗行业投资风险预警
- 9.5.1同业竞争风险
- 9.5.2市场贸易风险
- 9.5.3金融信贷风险
- 9.5.4产业政策风险
- 9.6体外诊断医疗行业投资机会与建议
- 9.6.1医疗器械行业投资机遇
- 9.6.2体外诊断医疗行业投资机会
- 9.6.3体外诊断医疗行业投资建议

#### 图表目录:

图表1:体外诊断医疗产品主要应用领域

图表2:体外诊断医疗产品分类

图表3:酶学检测的标准化相关文件

图表4:中国体外诊断医疗行业发展历程

图表5:行业生命周期的判断

图表6:体外诊断医疗行业生命周期、战略及其特征

图表7:体外诊断医疗对医疗决策的影响分析(单位:%)

图表8:体外诊断医疗行业产业链示意图

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/medicine/806505.html