2020-2026年中国体外诊断市场监测及前景预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国体外诊断市场监测及前景预测报告》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.chyxx.com/research/201709/562779.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

体外诊断(IVD)产业,是指在人体之外,通过对人体的样品,如血液、体液、组织等,进行检测而获得临床诊断信息的产品。体外诊断具有快速、便捷、高穿透性和高有效性,堪称"医生的眼睛",目前临床上80%以上的疾病诊断都靠体外诊断完成。

生化诊断、免疫诊断、分子诊断三分天下。体外诊断行业的发展伴随生物化学、免疫学、分子生物学等领域的发展而发展,可分为三个发展阶段:一是20世纪之前,使用一些传统的医学诊断技术;二是20

世纪初期,随着酶催化反应与抗原抗体反应的发现,体外诊断逐步兴起;三是1953

年后,DNA 双螺旋结构、单克隆抗体技术、大分子标记技术等技术的运用,推动体外诊断行业跨越式发展。目前,体外诊断主要细分为三个子行业:生化诊断、免疫诊断、分子诊断

体外诊断分类介绍 体外诊断分类介绍 子行业 简要介绍 生化试剂 是指用于单独使用或与仪器、设备或系统组合使用,在疾病的预防、诊断、治疗监测、预后观察、健康状态评价以及遗传性疾病的预测过程中,对人体样本进行体外检测的试剂。原理是诊断试剂与体内物质在体外发生生物化学反应,生成特定的产物,消耗定量的体外诊断试剂,再通过定性或定量测试并与正常值对比,判断检测对象的生理状态是否正常。 免疫诊断 是指应用免疫学的理论、技术和方法诊断各种疾病和测定免疫状态。免疫诊断试剂在诊断试剂盒中品种最多,主要用于肝炎检测、性病检测、肿瘤检测、孕检等, 包括放射免疫、酶联免疫、化学发光等。分子诊断 狭义上是指基于核酸的诊断,即对各种DNA、RNA样本的病原性突变的检测;广义上包括基因治疗和生物治疗以及针对某些信号转导分子的分子靶向治疗。

智研咨询发布的《2020-2026年中国体外诊断市场监测及前景预测报告》共十一章。首先介绍了体外诊断行业市场发展环境、体外诊断整体运行态势等,接着分析了体外诊断行业市场运行的现状,然后介绍了体外诊断市场竞争格局。随后,报告对体外诊断做了重点企业经营状况分析,最后分析了体外诊断行业发展趋势与投资预测。您若想对体外诊断产业有个系统的了解或者想投资体外诊断行业,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 体外诊断行业相关概述

- 1.1 医疗器械基本概述
- 1.1.1 医疗器械的定义
- 1.1.2 医疗器械的分类

- 1.1.3 医疗器械行业特点
- 1.1.4 医疗器械行业地位
- 1.2 体外诊断基本概述
- 1.2.1 体外诊断定义
- 1.2.2 体外诊断分类
- 1.2.3 产业链分析

第二章 2015-2019年体外诊断行业发展环境分析

- 2.1 经济环境
- 2.1.1 全球经济发展形势
- 2.1.2 国民经济发展态势
- 2.1.3 经济结构调整分析
- 2.1.4 宏观经济发展走势
- 2.2 政策环境
- 2.2.1 行业监管体制及政策
- 2.2.2 体外诊断试剂注册管理
- 2.2.3 体外诊断标准物质政策
- 2.3 社会环境
- 2.3.1 人口老龄化
- 2.3.2 居民收入水平
- 2.3.3 居民健康意识
- 2.3.4 居民保险覆盖
- 2.4 医疗卫生环境
- 2.4.1 医疗卫生机构数
- 2.4.2 病人医药费用
- 2.4.3 医疗服务情况

第三章 2015-2019年体外诊断行业发展分析

- 3.1 体外诊断行业发展综述
- 3.1.1 行业发展历程
- 3.1.2 组成结构分析
- 3.1.3 销售模式分析
- 3.1.4 盈利模式分析
- 3.1.5 渠道商发展模式
- 3.2 2015-2019年全球体外诊断市场分析
- 3.2.1 市场发展规模
- 3.2.2 区域市场结构

- 3.2.3 细分市场格局
- 3.2.4 企业竞争格局
- 3.2.5 独立实验室发展
- 3.3 2015-2019年中国体外诊断市场分析
- 3.3.1 市场发展规模
- 3.3.2 细分市场格局
- 3.3.3 企业竞争格局
- 3.3.4 独立实验室发展
- 3.4 中国体外诊断五力竞争模型分析
- 3.4.1 上游议价能力
- 3.4.2 下游议价能力
- 3.4.3 现有竞争者分析
- 3.4.4 潜在进入者分析
- 3.4.5 替代品威胁分析
- 3.5 中国体外诊断需求分析
- 3.5.1 诊疗人次增长
- 3.5.2 体检规模巨大
- 3.5.3 传染病防治需求
- 3.5.4 血液筛查需求
- 3.5.5 癌症防治需求
- 3.5.6 糖尿病防治需求

第四章 2015-2019年生化诊断行业发展分析

- 4.1 生化诊断行业发展综述
- 4.1.1 行业基本介绍
- 4.1.2 检测系统分类
- 4.1.3 行业发展优势
- 4.2 2015-2019年生化诊断市场分析
- 4.2.1 市场发展现状
- 4.2.2 市场发展规模
- 4.2.3 仪器发展格局
- 4.3 生化诊断行业发展趋势
- 4.3.1 生化仪器发展方向
- 4.3.2 封闭式发展趋势
- 4.3.3 仪器试剂协同发展

第五章 2015-2019年免疫诊断行业发展分析

- 5.1 免疫诊断行业发展综述
- 5.1.1 行业细分介绍
- 5.1.2 酶联免疫简介
- 5.1.3 化学发光免疫
- 5.2 2015-2019年免疫诊断行业发展态势
- 5.2.1 市场发展规模
- 5.2.2 细分市场格局
- 5.2.3 中美项目动态
- 5.3 2015-2019年化学发光免疫发展态势
- 5.3.1 行业发展优势
- 5.3.2 市场发展规模
- 5.3.3 市场竞争格局
- 5.3.4 市场需求分析
- 5.3.5 行业驱动力

第六章 2015-2019年分子诊断行业发展分析

- 6.1 分子诊断行业发展综述
- 6.1.1 行业定义内涵
- 6.1.2 行业发展特点
- 6.1.3 行业细分介绍
- 6.2 2015-2019年分子诊断市场分析
- 6.2.1 全球市场规模
- 6.2.2 中国市场规模
- 6.2.3 企业竞争格局
- 6.2.4 细分市场格局
- 6.3 PCR技术发展分析
- 6.3.1 产业链分析
- 6.3.2 技术发展历程
- 6.3.3 市场发展态势
- 6.3.4 行业发展前景
- 6.4 基因芯片技术发展综述
- 6.4.1 行业基本介绍
- 6.4.2 市场发展规模
- 6.4.3 行业巨头动态
- 6.5 基因测序技术发展态势
- 6.5.1 技术发展历程

- 6.5.2 产业链分析
- 6.5.3 技术成本分析
- 6.5.4 全球市场规模
- 6.5.5 中国竞争格局
- 6.5.6 应用领域分析

第七章 2015-2019年POCT诊断(即时诊断)行业发展分析

- 7.1 POCT诊断行业发展综述
- 7.1.1 产业发展历程
- 7.1.2 行业发展特点
- 7.1.3 行业政策法规
- 7.2 2015-2019年POCT诊断市场分析
- 7.2.1 全球市场规模
- 7.2.2 中国市场规模
- 7.2.3 行业发展格局
- 7.2.4 细分市场格局
- 7.3 2015-2019年POCT诊断细分市场分析
- 7.3.1 血糖类检测
- 7.3.2 心血管类检测
- 7.3.3 其他领域检测

第八章 2015-2019年伴随诊断行业发展分析

- 8.1 伴随诊断行业发展综述
- 8.1.1 概念介绍
- 8.1.2 行业分类
- 8.1.3 开发模式
- 8.1.4 发展阶段
- 8.2 伴随诊断市场分析
- 8.2.1 市场发展规模
- 8.2.2 治疗诊断市场
- 8.2.3 产品交易分析
- 8.2.4 企业融资情况
- 8.3 伴随诊断应用分析
- 8.3.1 应用主体分析
- 8.3.2 应用领域热点

第九章 国外体外诊断重点企业经营情况分析

9.1 罗氏

- 9.1.1 企业发展简况分析
- 9.1.2企业经营情况分析
- 9.1.3企业经营优劣势分析
- 9.2 丹纳赫
- 9.2.1 企业发展简况分析
- 9.2.2企业经营情况分析
- 9.2.3企业经营优劣势分析
- 9.3 西门子
- 9.3.1 企业发展简况分析
- 9.3.2企业经营情况分析
- 9.3.3企业经营优劣势分析
- 9.4 雅培
- 9.4.1 企业发展简况分析
- 9.4.2企业经营情况分析
- 9.4.3企业经营优劣势分析
- 第十章中国体外诊断行业重点企业经营情况
- 10.1 科华生物
- 10.1.1 企业发展简况分析
- 10.1.2企业经营情况分析
- 10.1.3企业经营优劣势分析
- 10.2 迈克生物
- 10.2.1 企业发展简况分析
- 10.2.3企业经营情况分析
- 10.2.4企业经营优劣势分析
- 10.3 安图生物
- 10.3.1 企业发展简况分析
- 10.3.2企业经营情况分析
- 10.3.3企业经营优劣势分析
- 10.4 利德曼
- 10.4.1 企业发展简况分析
- 10.4.2企业经营情况分析
- 10.4.3企业经营优劣势分析
- 10.5 美康生物
- 10.5.1 企业发展简况分析
- 10.5.2企业经营情况分析

- 10.5.3企业经营优劣势分析
- 10.6 九强生物
- 10.6.1 企业发展简况分析
- 10.6.2企业经营情况分析
- 10.6.3企业经营优劣势分析
- 10.7 迪瑞医疗
- 10.7.1 企业发展简况分析
- 10.7.2企业经营情况分析
- 10.7.3企业经营优劣势分析
- 10.8 达安基因
- 10.8.1 企业发展简况分析
- 10.8.2企业经营情况分析
- 10.8.3企业经营优劣势分析
- 第十一章 体外诊断行业投资分析及前景趋势预测(ZYLT)
- 11.1 体外诊断行业投资潜力分析
- 11.1.1 行业投资并购动态
- 11.1.2 行业投资机会分析
- 11.1.3 细分市场投资机会
- 11.2 体外诊断行业投资风险预警
- 11.2.1 投资壁垒
- 11.2.2 市场风险
- 11.2.3 政策风险
- 11.2.4 技术风险
- 11.3 体外诊断行业发展前景及趋势预测
- 11.3.1 POCT发展前景
- 11.3.2 独立实验室前景
- 11.3.3 行业发展趋势
- 11.3.4 细分市场趋势

附录:

附录一:医疗器械生产监督管理办法 附录二:医疗器械经营监督管理办法 附录三:体外诊断试剂注册管理办法

部分图表目录:

图表1 医疗器械行业分类

图表2体外诊断产品分类

图表3体外诊断检测分类

图表4体外诊断行业产业链

图表5 2015-2019年国内生产总值及增速

图表6 2015-2019年粮食产量

图表7 2015-2019年全部工业增加值及增长速度

图表8 2015-2019年全社会固定资产投资

图表9 2015-2019年社会消费品零售总额

图表10 2015-2019年货物进出口总额

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201709/562779.html