2024-2030年中国体外诊断试剂行业市场调查研究 及投资前景展望报告

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《2024-2030年中国体外诊断试剂行业市场调查研究及投资前景展望报告》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/956370.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

《2024-2030年中国体外诊断试剂行业市场调查研究及投资前景展望报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制,对体外诊断试剂行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析,还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状,结合体外诊断试剂行业的发展轨迹和实践经验,对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判;为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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:体外诊断试剂行业综述及数据来源说明

- 1.1 体外诊断试剂行业界定
- 1.1.1 体外诊断试剂的界定
- 1.1.2 体外诊断试剂相似概念辨析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中体外诊断试剂行业归属
- 1.2 体外诊断试剂分类
- 1.2.1 体外诊断试剂第一类
- 1.2.2 体外诊断试剂第二类
- 1.2.3 体外诊断试剂第三类
- 1.3 体外诊断试剂行业监管规范体系
- 1.3.1 体外诊断试剂专业术语说明
- 1.3.2 体外诊断试剂行业监管体系介绍
- 1、中国体外诊断试剂行业主管部门
- 2、中国体外诊断试剂行业自律组织
- 1.3.3 体外诊断试剂注册与备案管理办法
- 1.3.4 体外诊断试剂行业标准体系建设现状
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 : 全球体外诊断试剂行业发展现状调研及前景趋势洞察

- 2.1 全球体外诊断试剂行业发展历程介绍
- 2.2 全球体外诊断试剂行业发展现状分析
- 2.2.1 全球体外诊断试剂原材料需求现状
- 2.2.2 全球体外诊断试剂行业供需现状分析
- 2.3 全球体外诊断试剂行业市场规模体量分析
- 2.4 全球体外诊断试剂行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 2.4.1 全球体外诊断试剂行业区域发展格局
- 2.4.2 美国体外诊断试剂市场分析
- 2.4.3 欧洲体外诊断试剂市场分析
- 2.5 全球体外诊断试剂行业市场竞争格局分析
- 2.5.1 全球体外诊断试剂行业市场竞争格局
- 2.5.2 全球体外诊断试剂企业兼并重组状况
- 2.6 全球体外诊断试剂行业发展趋势预判及市场前景预测
- 2.6.1 全球体外诊断试剂行业发展趋势预判
- 2.6.2 全球体外诊断试剂行业市场前景预测
- 2.7 全球体外诊断试剂行业发展经验借鉴

第3章:中国体外诊断试剂行业供需规模及发展痛点分析

- 3.1 中国体外诊断试剂行业技术发展现状
- 3.1.1 中国体外诊断试剂行业关键技术分析
- 1、光谱分析技术
- 2、电化学分析法
- 3、酶联免疫法
- 4、流式细胞术
- 5、胶体金技术
- 6、化学发光免疫分析
- 7、DNA序列分析
- 3.1.2 中国体外诊断试剂行业科研投入状况
- 3.1.3 中国体外诊断试剂行业科研创新成果
- 1、中国体外诊断试剂行业专利申请
- 2、中国体外诊断试剂行业专利公开
- 3、中国体外诊断试剂行业热门申请人
- 4、中国体外诊断试剂行业热门技术
- 3.2 中国体外诊断试剂行业发展历程介绍

- 3.3 中国体外诊断试剂行业对外贸易状况
- 3.3.1 中国体外诊断试剂行业进出口统计说明
- 3.3.2 中国体外诊断试剂行业进出口贸易概况
- 3.3.3 中国体外诊断试剂行业进口贸易状况
- 1、体外诊断试剂行业进口贸易规模
- 2、体外诊断试剂行业进口价格水平
- 3、体外诊断试剂行业进口产品结构
- 3.3.4 中国体外诊断试剂行业出口贸易状况
- 1、体外诊断试剂行业出口贸易规模
- 2、体外诊断试剂行业出口价格水平
- 3、体外诊断试剂行业出口产品结构
- 3.3.5 中国体外诊断试剂行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 3.4 中国体外诊断试剂行业市场主体分析
- 3.4.1 中国体外诊断试剂行业市场主体类型
- 3.4.2 中国体外诊断试剂行业企业入场方式
- 3.4.3 中国体外诊断试剂行业企业数量规模
- 3.5 中国体外诊断试剂行业市场供需状况
- 3.5.1 中国体外诊断试剂行业产量
- 3.5.2 中国体外诊断试剂行业销售量
- 3.6 中国体外诊断试剂行业招投标市场解读
- 3.6.1 中国体外诊断试剂行业招投标信息汇总
- 3.6.2 中国体外诊断试剂行业招投标信息解读
- 3.7 中国体外诊断试剂行业市场发展现状
- 3.7.1 中国体外诊断试剂注册产品类别
- 3.7.2 中国体外诊断试剂带量采购分析
- 3.7.3 中国体外诊断试剂行业市场规模现状
- 3.8 中国体外诊断试剂行业市场发展痛点分析

第4章 :中国体外诊断试剂行业市场竞争状况及融资并购分析

- 4.1 中国体外诊断试剂行业市场竞争布局状况
- 4.1.1 竞争者入场进程
- 4.1.2 竞争者省市分布热力图
- 4.1.3 竞争者战略布局状况
- 4.2 中国体外诊断试剂行业市场竞争格局分析
- 4.2.1 企业竞争集群分布

- 4.2.2 企业竞争格局分析
- 4.3 中国体外诊断试剂行业市场集中度分析
- 4.4 中国体外诊断试剂行业波特五力模型分析
- 4.4.1 行业供应商的议价能力
- 4.4.2 行业消费者的议价能力
- 4.4.3 行业新进入者威胁
- 4.4.4 行业替代品威胁
- 4.4.5 行业现有企业竞争
- 4.4.6 行业竞争状态总结
- 4.5 中国体外诊断试剂行业投融资、兼并与重组状况
- 4.5.1 行业投融资发展状况
- 4.5.2 行业兼并与重组状况

第5章:中国体外诊断试剂产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 5.1 中国体外诊断试剂产业链生态图谱
- 5.1.3 中国体外诊断试剂产业链区域热力图
- 5.2 中国体外诊断试剂产业价值属性(价值链)分析
- 5.2.1 中国体外诊断试剂行业成本结构分析
- 5.2.2 中国体外诊断试剂价格传导机制分析
- 5.2.3 中国体外诊断试剂行业价值链分析
- 5.3 中国体外诊断试剂行业原材料市场分析
- 5.3.1 中国体外诊断试剂行业原材料概述
- 1、中国体外诊断试剂原材料发展历程
- 2、中国体外诊断试剂原材料产品分类
- 5.3.2 中国体外诊断试剂原材料需求规模
- 5.3.3 中国体外诊断试剂原材料市场竞争现状
- 1、体外诊断试剂原材料企业竞争分析
- 2、体外诊断试剂原材料国产替代分析
- 5.3.4 中国体外诊断试剂行业原材料发展趋势

第6章:中国体外诊断试剂行业细分产品市场发展状况

- 6.1 中国体外诊断试剂行业细分市场结构
- 6.2 生化诊断试剂
- 6.2.1 生化诊断试剂市场概述
- 6.2.2 生化诊断试剂市场应用情况

- 6.2.3 生化诊断试剂市场发展现状
- 6.2.4 生化诊断试剂发展趋势前景
- 6.3 免疫诊断试剂
- 6.3.1 免疫诊断试剂市场概述
- 6.3.2 免疫诊断试剂市场应用情况
- 6.3.3 免疫诊断试剂市场发展现状
- 6.3.4 免疫诊断试剂发展趋势前景
- 6.4 分子诊断试剂
- 6.4.1 分子诊断试剂市场概述
- 6.4.2 分子诊断试剂市场应用情况
- 6.4.3 分子诊断试剂市场发展现状
- 6.4.4 分子诊断试剂发展趋势前景
- 6.5 微生物诊断试剂
- 6.5.1 微生物诊断试剂市场概述
- 6.5.2 微生物诊断试剂市场应用情况
- 6.5.3 微生物诊断试剂市场发展现状
- 6.5.4 微生物诊断试剂发展趋势前景
- 6.6 POCT诊断试剂
- 6.6.1 POCT诊断试剂市场概述
- 6.6.2 POCT诊断试剂市场发展背景
- 1、政策背景
- 2、需求背景
- 6.6.3 POCT诊断试剂市场应用情况
- 6.6.4 POCT诊断试剂市场发展现状
- 6.6.5 POCT诊断试剂发展趋势前景
- 6.6 中国其他体外诊断试剂行业发展分析

第7章 :中国体外诊断试剂行业下游应用市场发展状况

- 7.1 中国体外诊断试剂行业下游应用市场总体分析
- 7.2 医院领域体外诊断试剂需求潜力
- 7.2.1 医院机构发展现状
- 7.2.2 医院体外诊断试剂需求现状
- 7.2.3 生化诊断试剂发展趋势前景
- 7.3 第三方诊断实验室体外诊断试剂需求潜力
- 7.3.1 第三方诊断实验室体外诊断市场概述

- 7.3.2 第三方诊断实验室体外诊断市场发展现状
- 7.3.3 第三方诊断实验室体外诊断发展趋势前景
- 7.4 体检中心体外诊断试剂需求潜力
- 7.4.1 体检中心体外诊断市场概述
- 7.4.2 体检中心体外诊断市场发展现状
- 7.4.3 体检中心体外诊断发展趋势前景
- 7.5 家用体外诊断试剂需求潜力
- 7.5.1 家用体外诊断市场概述
- 7.5.2 家用体外诊断市场发展现状
- 7.5.3 家用体外诊断发展趋势前景

第8章 : 全球及中国体外诊断试剂行业代表性企业布局案例研究

- 8.1 全球及中国体外诊断试剂代表性企业布局梳理及对比
- 8.2 全球体外诊断试剂代表性企业布局案例分析
- 8.2.1 罗氏诊断
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.2.2 西门子医疗
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.3 中国体外诊断试剂代表性企业布局案例分析
- 8.3.1 天津九安医疗电子股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.3.2 杭州安旭生物科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.3.3 浙江东方基因生物制品股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

- 8.3.4 武汉明德生物科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.3.5 北京万泰生物药业股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.3.6 南京诺唯赞生物科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

第9章:中国体外诊断试剂行业发展环境洞察

- 9.1 中国体外诊断试剂行业经济(Economy)环境分析
- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国体外诊断试剂行业发展与宏观经济相关性分析
- 9.2 中国体外诊断试剂行业社会(Society)环境分析
- 9.2.1 社会环境分析
- 1、人口规模及人口结构
- 2、医疗服务诊疗人次分析
- 3、居民医疗保健支出分析
- 9.2.2 社会环境对体外诊断试剂行业发展的影响总结
- 9.3 中国体外诊断试剂行业政策(Policy)环境分析
- 9.3.1 国家层面体外诊断试剂行业政策规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市体外诊断试剂行业政策规划汇总及解读
- 9.3.4 政策环境对体外诊断试剂行业发展的影响总结
- 9.4 中国体外诊断试剂行业SWOT分析

第10章 : 中国体外诊断试剂行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国体外诊断试剂行业发展潜力评估
- 10.2 中国体外诊断试剂行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国体外诊断试剂行业发展前景预测
- 10.4 中国体外诊断试剂行业发展趋势预判

第11章:中国体外诊断试剂行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国体外诊断试剂行业进入与退出壁垒

11.1.1 行业进入壁垒分析

11.1.2 行业退出壁垒分析

11.2 中国体外诊断试剂行业投资风险预警

11.3 中国体外诊断试剂行业投资机会分析

11.3.1 体外诊断试剂行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 体外诊断试剂行业细分领域投资机会

11.3.3 体外诊断试剂行业区域市场投资机会

11.3.4 体外诊断试剂产业空白点投资机会

11.4 中国体外诊断试剂行业投资价值评估

11.5 中国体外诊断试剂行业投资策略与建议

11.6 中国体外诊断试剂行业可持续发展建议

图表目录:

图表1:体外诊断试剂的界定

图表2:体外诊断试剂相关概念辨析

图表3:《国民经济行业分类与代码》中体外诊断试剂行业归属

图表4:体外诊断试剂的分类

图表5:体外诊断试剂专业术语说明

图表6:中国体外诊断试剂行业监管体系

图表7:中国体外诊断试剂行业主管部门

图表8:中国体外诊断试剂行业自律组织

图表9:中国体外诊断试剂标准体系建设

图表10:中国体外诊断试剂现行标准汇总

图表11:中国体外诊断试剂即将实施标准

图表12:中国体外诊断试剂重点标准解读

图表13:本报告研究范围界定

详细请访问:https://www.huaon.com//channel/medicine/956370.html