

2022-2028年中国体外诊断试剂行业市场发展模式 及战略咨询研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国体外诊断试剂行业市场发展模式及战略咨询研究报告》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/202010/904649.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

体外诊断试剂和器械在国外统一称为体外诊断医疗器械。属于医疗器械的一部分。

在我国，体外诊断试剂是指：可单独使用或与仪器、器具、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，用于对人体样本(各种体液、细胞、组织样本等)进行体外检测的试剂、试剂盒、校准品(物)、质控品(物)等。

智研咨询发布的《2022-2028年中国体外诊断试剂行业市场发展模式及战略咨询研究报告》共十四章。首先介绍了体外诊断试剂行业市场发展环境、体外诊断试剂整体运行态势等，接着分析了体外诊断试剂行业市场运行的现状，然后介绍了体外诊断试剂市场竞争格局。随后，报告对体外诊断试剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了体外诊断试剂行业发展趋势与投资预测。您若想对体外诊断试剂产业有个系统的了解或者想投资体外诊断试剂行业，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：

第一部分 行业运行环境

第一章 体外诊断试剂行业发展概述

第一节 行业相关定义

一、行业的定义

二、行业主要产品的分类

三、行业的特点及在国民经济中的地位

1、行业周期性

2、行业区域性

3、行业季节性

四、行业的发展历程

五、行业的生命周期

第二节 体外诊断试剂行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业产业链上游相关行业分析

三、行业下游产业链相关行业分析

四、上下游行业影响及风险提示

第三节 中国体外诊断试剂行业进入壁垒/退出机制分析

- 一、中国体外诊断试剂行业进入壁垒分析
 - 二、中国体外诊断试剂行业退出机制分析
 - 第二章 体外诊断试剂行业发展环境分析（PEST）
 - 第一节 体外诊断试剂行业政策环境分析（P）
 - 一、体外诊断试剂行业的管理体制
 - 1、行政主管部门
 - 2、监管体制
 - 二、体外诊断试剂行业法律法规解读
 - 三、体外诊断试剂行业发展政策解读
 - 四、政策环境对行业的影响分析
 - 第二节 体外诊断试剂行业经济环境分析（E）
 - 一、国际宏观经济环境分析
 - 1、国际宏观经济现状
 - 2、国际宏观经济预测
 - 二、国内宏观经济环境分析
 - 1、GDP增长情况分析
 - 2、工业经济增长分析
 - 3、固定资产投资情况
 - 三、经济环境对行业的影响分析
 - 第三节 体外诊断试剂行业社会环境分析（S）
 - 一、体外诊断试剂行业社会环境总体分析
 - 二、体外诊断试剂行业社会环境现状分析
 - 1、中国人口因素分析
 - 2、居民收入因素分析
 - 3、居民消费因素分析
 - 4、居民认知情况分析
 - 三、社会环境对行业的影响分析
 - 第四节 体外诊断试剂行业技术环境分析（T）
 - 一、体外诊断试剂技术发展现状
 - 二、体外诊断试剂技术发展趋势
 - 三、技术环境对行业的影响分析
- 第二部分 行业深度分析
- 第三章 全球体外诊断试剂所属行业发展状况分析
 - 第一节 全球体外诊断试剂市场总体情况分析
 - 一、全球体外诊断试剂行业的发展特点

- 二、2017-2021年全球体外诊断试剂市场结构
- 三、2017-2021年全球体外诊断试剂行业发展分析
- 四、2017-2021年全球体外诊断试剂行业竞争格局
- 五、2017-2021年全球体外诊断试剂市场区域分布
- 第二节 全球主要区域体外诊断试剂行业发展状况
 - 一、亚洲体外诊断试剂行业发展状况
 - 二、美洲体外诊断试剂行业发展状况
 - 三、欧洲体外诊断试剂行业发展状况
- 第三节 全球体外诊断试剂行业模式与经验借鉴
 - 一、全球主要国家体外诊断试剂行业政策分析
 - 二、主要国家体外诊断试剂行业模式分析
 - 三、全球体外诊断试剂行业政策经验借鉴
 - 四、全球体外诊断试剂行业管理经验借鉴
- 第四章 中国体外诊断试剂行业发展状况分析
 - 第一节 中国体外诊断试剂行业发展状况分析
 - 一、中国体外诊断试剂行业发展现状分析
 - 1、体外诊断试剂行业发展阶段分析
 - 2、体外诊断试剂行业发展特点分析
 - 3、体外诊断试剂行业发展有利因素分析
 - 4、体外诊断试剂行业发展不利因素分析
 - 二、中国体外诊断试剂行业发展特点分析
 - 第二节 我国体外诊断试剂行业问题和挑战分析
 - 一、我国体外诊断试剂行业问题和挑战
 - 二、中国体外诊断试剂行业对策与建议
 - 第三节 我国体外诊断试剂行业区域发展状况分析
 - 一、2017-2021年东北地区发展状况分析
 - 二、2017-2021年华北地区发展状况分析
 - 三、2017-2021年华东地区发展状况分析
 - 四、2017-2021年华中地区发展状况分析
 - 五、2017-2021年华南地区发展状况分析
 - 六、2017-2021年西部地区发展状况分析
 - 第四节 “十四五”体外诊断试剂行业发展预测
- 第五章 中国体外诊断试剂行业市场供需情况分析
 - 第一节 “十三五”期间中国体外诊断试剂市场供需分析
 - 一、2017-2021年中国体外诊断试剂行业供给情况

- 二、2017-2021年中国体外诊断试剂行业需求情况
- 三、2017-2021年中国体外诊断试剂行业供需平衡分析
- 第二节 “十四五”期间中国体外诊断试剂市场供需预测
 - 一、2022-2028年中国体外诊断试剂行业供给预测
 - 二、2022-2028年中国体外诊断试剂行业需求预测
 - 三、2022-2028年中国体外诊断试剂行业供需平衡分析
- 第六章 中国体外诊断试剂相关行业发展概况
 - 第一节 体外诊断试剂上游行业发展概况分析
 - 一、行业定义及分类
 - 二、行业发展现状
 - 1、原料药的生产中心转向亚洲
 - 2、我国化学原料药的比较优势
 - 3、中国原料药世界地位
 - 4、中国原料药需求结构
 - 三、行业发展趋势
 - 1、原料药产量、出口将继续稳步上升
 - 2、行业重组和外资并购有望成为热点
 - 3、竞争将日趋激烈
 - 第二节 体外诊断试剂下游行业发展概况分析
 - 一、行业定义与分类
 - 二、行业发展现状
 - 1、行业对比分析
 - 2、全国各区域对比分析
 - 3、非营利性医疗机构与营利性医疗机构变化
 - 4、供需情况分析
 - 三、行业发展趋势
 - 1、经济发展与医疗体制改革进程加快
 - 2、需求结构呈现新的变化
 - 3、供给持续平稳增长
- 第七章 中国体外诊断试剂细分市场发展状况分析
 - 第一节 免疫诊断试剂行业发展状况分析
 - 一、免疫诊断试剂行业发展现状分析
 - 二、免疫诊断试剂行业发展规模分析
 - 三、免疫诊断试剂行业需求规模分析
 - 四、免疫诊断试剂行业发展对诊断试剂行业影响分析

第二节 临床生化诊断试剂行业发展状况分析

- 一、临床生化诊断试剂行业发展现状分析
- 二、临床生化诊断试剂行业发展规模分析
- 三、临床生化诊断试剂行业需求规模分析
- 四、临床生化诊断试剂行业发展对诊断试剂行业影响分析

第三节 分子诊断试剂行业发展状况分析

- 一、分子诊断试剂行业发展现状分析
- 二、分子诊断试剂行业发展格局分析
- 三、分子诊断试剂行业发展规模分析
- 四、分子诊断试剂行业需求规模分析
- 五、分子诊断试剂行业发展对诊断试剂行业影响分析

第四节 血液学与流式细胞诊断试剂行业发展状况分析

- 一、血液学与流式细胞诊断试剂行业发展现状分析
- 二、血液学与流式细胞诊断试剂行业发展格局分析
- 三、血液学与流式细胞诊断试剂行业发展规模分析
- 四、血液学与流式细胞诊断试剂行业需求规模分析
- 五、血液学与流式细胞诊断试剂行业发展对诊断试剂行业影响分析

第五节 微生物诊断试剂行业发展状况分析

- 一、微生物诊断试剂行业发展现状分析
- 二、微生物诊断试剂行业发展格局分析
- 三、微生物诊断试剂行业发展规模分析
- 四、微生物诊断试剂行业需求规模分析
- 五、微生物诊断试剂行业发展对诊断试剂行业影响分析

第八章 中国体外诊断试剂所属行业进出口情况分析

第一节 体外诊断试剂所属行业进出口市场概况

第二节 体外诊断试剂所属行业进口市场分析

- 一、体外诊断试剂所属行业整体进口情况
- 二、体外诊断试剂所属行业进口规模分析
- 三、体外诊断试剂所属行业进口地区分析
- 四、体外诊断试剂所属行业进口价格分析

第三节 体外诊断试剂所属行业出口市场分析

- 一、体外诊断试剂所属行业整体出口情况
- 二、体外诊断试剂所属行业出口规模分析
- 三、体外诊断试剂所属行业出口地区分析
- 四、体外诊断试剂所属行业出口价格分析

第四节 进出口前景及建议分析

第三部分 行业竞争格局

第九章 体外诊断试剂行业竞争力优势分析

第一节 体外诊断试剂行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国体外诊断试剂行业竞争力分析

一、我国体外诊断试剂行业竞争力剖析

二、我国体外诊断试剂企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内体外诊断试剂企业竞争能力提升途径

第三节 体外诊断试剂行业SWOT分析

一、体外诊断试剂行业优势分析

二、体外诊断试剂行业劣势分析

三、体外诊断试剂行业机会分析

四、体外诊断试剂行业威胁分析

第十章 中国体外诊断试剂行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、体外诊断试剂行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、体外诊断试剂行业企业间竞争格局分析

三、体外诊断试剂行业集中度分析

第二节 中国体外诊断试剂行业竞争格局综述

一、体外诊断试剂行业竞争概况

1、中国体外诊断试剂行业品牌竞争格局

2、体外诊断试剂业未来竞争格局和特点

3、体外诊断试剂市场进入及竞争对手分析

二、体外诊断试剂行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 体外诊断试剂企业竞争策略分析

- 一、提高体外诊断试剂企业核心竞争力的对策
- 二、影响体外诊断试剂企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高体外诊断试剂企业竞争力的策略

第十一章 中国体外诊断试剂行业企业经营分析

第一节 跨国体外诊断试剂行业领先企业发展概况

一、瑞士罗氏（Roche）

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、在华投资布局分析
- 4、企业国际竞争力分析

二、雅培

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、在华投资布局分析
- 4、企业国际竞争力分析

三、西门子（siemens）

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、在华投资布局分析
- 4、企业国际竞争力分析

四、强生

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、在华投资布局分析
- 4、企业国际竞争力分析

五、贝克曼

- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产品结构分析
- 3、在华投资布局分析

4、企业国际竞争力分析

第二节 中国体外诊断试剂行业领先企业经营分析

一、上海科华生物工程股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业发展战略分析

二、中山大学达安基因股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业发展战略分析

三、北京利德曼生化股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业发展战略分析

四、北京九强生物技术股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业发展战略分析

五、长春迪瑞医疗科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业经营优劣势分析
- 5、企业发展战略分析

六、广州阳普医疗科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

七、英科新创（厦门）科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

八、中生北控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、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

九、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、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

十、深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构分析

4、企业经营优劣势分析

5、企业发展战略分析

第四部分 发展前景展望

第十二章 中国体外诊断试剂行业发展前景展望

第一节 体外诊断试剂行业投资机会分析

一、体外诊断试剂行业投资项目分析

二、可以投资的体外诊断试剂行业模式

三、体外诊断试剂行业投资机会分析

第二节 中国体外诊断试剂行业发展预测分析

一、中国体外诊断试剂行业发展分析

二、中国体外诊断试剂行业技术开发方向

三、体外诊断试剂总体行业整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、行业发展趋势分析

第十三章 中国体外诊断试剂行业发展趋势及投资风险分析

第一节 中国体外诊断试剂行业存在的问题

第二节 中国体外诊断试剂行业发展预测分析

一、中国体外诊断试剂行业发展方向分析

二、中国体外诊断试剂行业发展规模预测

三、中国体外诊断试剂行业市场盈利预测

第三节 中国体外诊断试剂行业项目投资风险分析

一、体外诊断试剂行业风险概况分析

二、体外诊断试剂行业风险要素分析

1、新产品研发和注册风险

2、市场竞争风险

3、技术创新风险

4、出口因素风险

5、经营管理风险

第五部分 投资规划指导

第十四章 中国体外诊断试剂行业投资战略研究

第一节 体外诊断试剂行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、产业战略规划

四、竞争战略规划

第二节 对我国体外诊断试剂品牌的战略思考

一、体外诊断试剂品牌的重要性

二、体外诊断试剂实施品牌战略的意义

三、体外诊断试剂企业品牌的现状分析

四、我国体外诊断试剂企业的品牌战略

五、体外诊断试剂品牌战略管理的策略

第三节 体外诊断试剂行业提升竞争力策略分析

一、通过进行战略规划培育核心竞争力

二、通过实现管理创新培育核心竞争力

三、通过建设企业文化培育核心竞争力

四、通过掌握核心技术培育核心竞争力

五、通过实施品牌战略培育核心竞争力

第四节关于体外诊断试剂结论及投资策略

一、行业投资方向策略

二、行业投资方式策略 (ZY TL)

部分图表目录：

图表：体外诊断试剂细分产品分类

图表：我国体外诊断试剂行业生命周期

图表：全球体外诊断试剂在体外体外诊断试剂中的占比情况

图表：全球体外诊断试剂行业市场规模走势

图表：2017-2021年我国体外诊断试剂市场规模走势

图表：我国体外诊断试剂进出口规模增长率走势

图表：我国体外诊断试剂及其他体外诊断试剂主要进口国家占比情况

图表：年我国体外诊断试剂及其他体外诊断试剂主要出口国家占比情况

图表：2017-2021年华东地区体外诊断试剂所属行业盈利能力

图表：2017-2021年华东地区体外诊断试剂所属行业营运能力

图表：2017-2021年华南地区体外诊断试剂所属行业盈利能力

图表：2017-2021年华南地区体外诊断试剂所属行业营运能力

图表：2017-2021年华中地区体外诊断试剂所属行业盈利能力

图表：2017-2021年华中地区体外诊断试剂所属行业营运能力

图表：2017-2021年华北地区体外诊断试剂所属行业盈利能力

图表：2017-2021年华北地区体外诊断试剂所属行业营运能力

图表：2017-2021年西北地区体外诊断试剂所属行业盈利能力

图表：2017-2021年西北地区体外诊断试剂所属行业营运能力

图表：2017-2021年西南地区体外诊断试剂所属行业盈利能力

图表：2017-2021年西南地区体外诊断试剂所属行业营运能力

图表：2017-2021年东北地区体外诊断试剂所属行业盈利能力

图表：2017-2021年东北地区体外诊断试剂所属行业营运能力

图表：2017-2021年科华生物偿债能力分析

图表：2017-2021年科华生物营运能力分析

图表：2017-2021年科华生物盈利能力分析

图表：2017-2021年利德曼偿债能力分析

图表：2017-2021年利德曼营运能力分析

图表：2017-2021年利德曼盈利能力分析

图表：2017-2021年达安基因偿债能力分析

图表：2017-2021年达安基因营运能力分析

图表：2017-2021年达安基因盈利能力分析

图表：2022-2028年我国体外诊断行业市场规模趋势预测

图表：2022-2028年中国体外诊断试剂行业发展规模预测

图表：2022-2028年中国体外诊断试剂行业发展趋势预测

图表：2022-2028年中国体外诊断试剂产业集中度趋势预测

更多图表请见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/904649.html>