

2022-2028年中国体外诊断试剂行业发展现状调查 及市场规模预测报告

报告大纲

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发展现状调查及市场规模预测报告》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/202010/904654.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发展现状调查及市场规模预测报告》共九章。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：

第一章 中国体外诊断行业发展背景

1.1 体外诊断行业相关概述

1.1.1 体外诊断行业概念

1.1.2 体外诊断作用原理

1.1.3 体外诊断应用领域

1.1.4 体外诊断产品分类

1.2 体外诊断标准物质市场现状

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) 国际标准物质研发水平

(2) 我国标准物质研发水平

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) 其他检测物质的标准化

1.3 体外诊断行业基本特点

1.3.1 体外诊断行业发展历程

1.3.2 体外诊断行业生命周期

1.3.3 体外诊断行业发展特点

1.3.4 体外诊断行业发展意义

1.4 体外诊断行业产业链分析

1.4.1 体外诊断行业产业链简介

1.4.2 体外诊断上游市场分析

(1) 诊断酶市场分析

(2) 精细化学品市场分析

1.4.3 体外诊断下游市场分析

(1) 医院市场分析

1) 医疗机构数量统计

2) 医疗机构床位统计

3) 医院市场对体外诊断行业的影响

(2) 体检中心市场分析

1) 体检中心市场概况

2) 体检中心的市场规模

3) 体检中心行业发展对IVD市场的影响

(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) 全球市场规模

2) 中国市场规模

3) 血液制品区域分布

4) 血液制品竞争格局

5) 重点企业竞争力分析

6) 血液制品行业发展对IVD市场的影响

1.5 体外诊断行业市场环境分析

1.5.1 体外诊断行业经济环境分析

(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 体外诊断行业政策环境分析

- (1) 体外诊断行业监管体制
- (2) 体外诊断行业相关政策
- (3) 体外诊断行业发展规划
- (4) 政策环境对行业的影响分析

1.5.4 体外诊断行业技术环境分析

- (1) 体外诊断行业专利申请情况
- (2) 体外诊断行业专利公开情况
- (3) 体外诊断行业专利产出质量情况
- (4) 体外诊断行业技术环境总结
- (5) 技术环境对行业影响分析

第二章 中国体外诊断行业发展概况

2.1 全球体外诊断行业发展分析

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) 全球体外诊断企业竞争格局

2.1.3 全球体外诊断行业发展趋势

2.1.4 全球体外诊断行业发展前景

2.2 我国体外诊断行业发展分析

2.2.1 我国体外诊断行业发展现状

- (1) 我国体外诊断行业发展特点
- (2) 我国体外诊断行业技术发展现状

2.2.2 我国体外诊断行业发展规模

- (1) 体外诊断行业发展规模
- (2) 体外诊断试剂发展规模
- (3) 体外诊断行业市场结构分布

- (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 体外诊断行业市场集中度分析
 - 2.3.3 体外诊断行业五力模型分析
 - (1) 体外诊断行业上游议价能力分析
 - (2) 体外诊断行业下游议价能力分析
 - (3) 体外诊断行业潜在进入者分析
 - (4) 体外诊断行业现有竞争者分析
 - (5) 体外诊断行业替代品威胁分析
 - (6) 体外诊断行业竞争五力综合分析
- 2.4 我国体外诊断仪器发展分析
 - 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 我国体外诊断所属行业发展影响因素分析
 - 2.5.1 体外诊断所属行业外部因素分析
 - 2.5.2 体外诊断所属行业内部因素分析
 - (1) 体外诊断所属行业人力资源状况分析
 - (2) 体外诊断所属行业生产运作能力分析
 - (3) 体外诊断所属行业盈利能力分析
 - (4) 体外诊断所属行业研究开发能力分析
 - (5) 体外诊断所属行业市场营销能力分析
 - (6) 体外诊断所属行业日常管理能力分析

(7) 体外诊断所属行业内部影响因素综合分析

2.5.3 体外诊断所属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

2.6 体外诊断行业成功关键因素分析

2.6.1 体外诊断行业相关成功因素的识别

2.6.2 建立体外诊断行业相关成功因素ISM

2.6.3 体外诊断行业成功关键因素确定

2.7 我国体外诊断行业国际竞争力分析

2.7.1 体外诊断行业比较优势

2.7.2 体外诊断行业比较劣势

2.8 我国体外诊断行业发展前景及规模预测

2.8.1 体外诊断行业发展前景分析

2.8.2 体外诊断行业发展规模预测

第三章 中国生化诊断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

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 生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 中国体外诊断行业管理模式深度解析

6.1 体外诊断试剂管理模式探讨

6.1.1 体外诊断试剂的选择

(1) 使用试剂的定位

(2) 试剂盒类型的选择

(3) 试剂生产厂家的选择

(4) 供应商的选择

(5) 试剂的试用及评价

6.1.2 体外诊断试剂的采购

6.1.3 体外诊断试剂验收入库管理

- (1) 试剂验收
- (2) 试剂存放
- (3) 试剂入库上账
- 6.1.4 体外诊断试剂的请领
- 6.1.5 体外诊断试剂的使用
 - (1) 试剂检查
 - (2) 试剂存放
 - (3) 试剂使用
- 6.1.6 体外诊断试剂核算管理
- 6.1.7 体外诊断试剂报损管理
- 6.1.8 体外诊断试剂信息管理
- 6.1.9 体外诊断试剂督查机制
- 6.2 体外诊断试剂管理现状分析
 - 6.2.1 体外诊断试剂监管历程
 - 6.2.2 体外诊断试剂管理模式借鉴
 - (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 体外诊断试剂质量现状调查
 - 6.3.1 体外诊断试剂生产现状调查
 - (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 医疗机构体外诊断试剂使用分析
 - 6.4.1 医疗机构体外诊断试剂使用现状
 - (1) 医疗机构使用体外诊断试剂现状
 - (2) 医疗机构体外诊断试剂监管原因
 - (3) 医疗机构体外诊断试剂对策和建议
 - 6.4.2 基层医疗机构体外诊断试剂使用现状
 - (1) 体外诊断试剂管理弊端
 - (2) 体外诊断试剂管理对策
- 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
 - (1) 产品品牌决策
 - (2) 选择时机启动品牌策略
 - (3) 确定战略目标
 - (4) 实施品牌承诺
 - (5) 品牌维护与危机管理
- 第七章 中国体外诊断行业区域发展分析
 - 7.1 我国体外诊断产业集群发展分析
 - 7.1.1 成都国际医学城
 - (1) 发展模式
 - (2) 项目建设
 - (3) 入驻企业
 - (4) 产业配套
 - (5) 服务平台
 - 7.1.2 江苏医疗器械科技产业园
 - (1) 发展模式
 - (2) 项目建设
 - (3) 入驻企业
 - (4) 产业配套
 - (5) 服务平台
 - 7.1.3 广州开发区诊断试剂产业集群
 - (1) 发展模式
 - (2) 入驻企业
 - (3) 产业配套

(4) 服务平台

7.2 上海体外诊断行业发展分析

7.2.1 上海体外诊断产业基础分析

(1) 发展规模

(2) 盈利水平

(3) 政策体系

(4) 技术水平

7.2.2 上海体外诊断行业发展分析

(1) 企业数量

(2) 企业规模

(3) 生产方式

(4) 生产条件

(5) 产品数量

(6) 产品类别

(7) 技术水平

(8) 发展建议

7.3 北京体外诊断行业发展分析

7.3.1 北京体外诊断产业基础分析

(1) 产业发展规模

(2) 产业盈利水平

(3) 产业政策体系

(4) 产业技术水平

7.3.2 北京体外诊断行业发展分析

(1) 企业规模

(2) 产品类别

(3) 盈利水平

(4) 发展建议

7.4 武汉体外诊断行业发展分析

7.4.1 武汉体外诊断产业基础分析

(1) 产业发展规模

(2) 产业盈利水平

(3) 产业政策体系

(4) 产业技术水平

7.4.2 武汉体外诊断行业发展分析

(1) 企业规模

(2) 产品类别

(3) 盈利水平

(4) 发展建议

7.5 广州体外诊断行业发展分析

7.5.1 广州体外诊断产业基础分析

(1) 产业发展规模

(2) 产业盈利水平

(3) 产业政策体系

(4) 产业技术水平

7.5.2 广州体外诊断行业发展分析

(1) 企业规模

(2) 产品类别

(3) 盈利水平

(4) 发展建议

7.6 深圳体外诊断行业发展分析

7.6.1 深圳体外诊断产业基础分析

(1) 产业发展规模

(2) 产业盈利水平

(3) 产业政策体系

(4) 产业技术水平

7.6.2 深圳体外诊断行业发展分析

(1) 企业规模

(2) 产品类别

(3) 盈利水平

(4) 发展建议

第八章 国内外体外诊断企业竞争力个案分析

8.1 国际体外诊断企业发展竞争力分析

8.1.1 瑞士罗氏

(1) 企业发展简况

(2) 罗氏经营情况

(3) 企业体外诊断业务分析

(4) 罗氏在华投资布局

8.1.2 德国西门子

(1) 企业发展概况

(2) 企业业务结构

- (3) 企业经营情况
- (4) 企业体外诊断业务分析
- (5) 企业在华竞争力分析

8.1.3 美国雅培

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业业务结构
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业体外诊断业务分析
- (5) 企业在华竞争力分析

8.1.4 美国强生

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业业务结构
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业体外诊断业务分析
- (5) 企业在华竞争力分析

8.1.5 美国贝克曼库尔特

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业业务结构
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业体外诊断业务分析
- (5) 企业在华竞争力分析

8.1.6 美国BectonDickinson

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业业务结构
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业体外诊断业务分析
- (5) 企业在华竞争力分析

8.1.7 法国生物梅里埃 (BioMerieux)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业业务结构
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业体外诊断业务分析
- (5) 企业在华竞争力分析

8.1.8 德国拜耳

- (1) 企业发展概况

- (2) 企业业务结构
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业体外诊断业务分析
- (5) 企业在华竞争力分析

8.1.9 日本希森美康 (Sysmex)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业业务结构
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业体外诊断业务分析
- (5) 企业在华竞争力分析

8.1.10 美国伯乐 (Bio-Rad)

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业业务结构
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业体外诊断业务分析
- (5) 企业在华竞争力分析

8.2 中国体外诊断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

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优势劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

8.2.2 中生北控生物科技股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优势劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

8.2.3 北京利德曼生化股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优势劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

8.2.4 中山大学达安基因股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

8.2.5 川迈克生物科技股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

8.2.6 北京九强生物技术股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

8.2.7 复星医药体外诊断事业部

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

2) 上海复星医学科技发展有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

8.2.8 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优势分析

(5) 企业最新发展动向分析

8.2.9 浙江迪安诊断技术股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业发展竞争力分析

(3) 企业经营竞争力分析

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业最新发展动向分析

8.2.10 长春迪瑞医疗科技股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业发展竞争力分析

(3) 企业经营竞争力分析

(4) 企业竞争优势分析

(5) 企业最新发展动向分析

第九章 中国体外诊断行业投资战略规划分析

9.1 体外诊断行业营销策略分析

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 国内其他体外诊断营销策略简析

(1) 英科新创(厦门)有限公司营销策略

(2) 北京万泰生物药业有限公司

(3) 上海荣盛生物技术有限公司

(4) 丽珠试剂营销策略

9.2 体外诊断企业发展战略分析

9.2.1 通过并购增强实力战略

9.2.2 多元化产品布局战略

9.2.3 “产品+仪器”一体化战略

9.2.4 向后一体化战略

9.2.5 率先布局高成长细分领域战略

9.3 体外诊断企业战略实施建议

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 体外诊断行业投资现状分析

9.4.1 体外诊断行业投资现状

(1) 体外诊断行业投资规模

(2) 体外诊断行业投资模式

(3) 体外诊断行业投资领域

(4) 体外诊断行业最新投资动向

1) 国际体外诊断行业最新投资动向

2) 国内体外诊断行业最新投资动向

(5) 体外诊断行业投资趋势

9.4.2 体外诊断行业融资现状

(1) 体外诊断行业融资规模

(2) 体外诊断行业融资模式

(3) 体外诊断行业融资案例

(4) 体外诊断行业融资趋势

9.5 体外诊断行业投资风险预警

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 体外诊断行业投资机会

9.6.3 体外诊断行业投资建议 (ZY TL)

部分图表目录：

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：酶学检测的标准化相关文件

图表4：我国体外诊断行业发展历程

图表5：行业生命周期的判断

图表6：体外诊断行业生命周期、战略及其特征

图表7：体外诊断对医疗决策的影响分析（单位：%）

图表8：体外诊断行业产业链示意图

图表9：2017-2021年我国酶制剂产量及增长率（单位：万吨，%）

图表10：2017-2021年我国酶制剂出口量及增长率（单位：万吨，%）

图表11：2017-2021年我国酶制剂进口情况（单位：吨，万美元）

图表12：柠檬酸出口情况（单位：吨，%）

图表13：柠檬酸价格变化情况（单位：元/吨）

图表14：2017-2021年中国谷氨酸出口量及出口额变化情况（单位：吨，万美元）

图表15：2017-2021年中国谷氨酸钠出口量及出口额变化情况（单位：吨，万美元）

图表16：2017-2021年国内部分地区谷氨酸价格行情（单位：元/吨）

图表17：精细化学品行业对体外诊断行业的影响分析

图表18：2017-2021年中国医疗机构数量统计（单位：家，%）

图表19：中国医疗机构床位统计（单位：万张，%）

图表20：2021年我国疾病防治院及预防控制中心数量统计（单位：家）

图表21：2021年我国疾病防治院及预防控制中心数量变化走势图（单位：家）

图表22：2017-2021年中国血浆站数量变化（单位：个）

图表23：全国各省血浆站数量（单位：个）

图表24：2022-2028年国际血液制品市场规模及预测（单位：亿美元，%）

图表25：2017-2021年中国血液制品行业销售收入及增长率变化走势图（单位：亿元，%）

图表26：2021年中国血液制品行业主要区域分布图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/904654.html>