中国体外诊断行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国体外诊断行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

报告编号: 1A00709 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 13500 元 纸质+电子版: 13800 元

优惠价格: 电子版: 12150 元 纸质+电子版: 12450 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/70/TiWaiZhenDuanHangYeFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

体外诊断是在实验室条件下,通过采集人体样本进行检测,以获取疾病诊断、病情监测等信息的医学检测方法。近年来,随着生物医学技术的发展和人们对健康管理意识的提高,体外诊断行业得到了快速发展。目前,体外诊断不仅在技术上不断进步,如分子诊断、即时检验(POCT)等,还在产品种类上日益丰富,涵盖了血液学、免疫学、微生物学等多个领域。

未来,体外诊断将朝着更加精准化、便捷化和智能化的方向发展。一方面,随着基因测序技术的进步,体外诊断将更加注重个体化医疗,提供更加精准的诊断和治疗方案。另一方面,随着移动医疗和远程医疗的发展,体外诊断将更加注重即时检验(POCT)设备的小型化和便携化,方便患者在家自行检测。此外,随着大数据和人工智能的应用,体外诊断将更加注重数据的分析和整合,提高诊断的准确性和效率。

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

-2- 体外诊断行业分析报告

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) 医院数量统计
 - 2) 医院患者人数
 - 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) 血液制品市场供给分析
 - 2) 血液制品市场需求分析
 - 3) 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

体外诊断行业分析报告 -3-

- (4) 居民消费支出情况
- (5) 国内宏观经济发展预测
- (6) 经济环境对行业的影响分析
- 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) 居民医疗保健支出
- (4) 居民保险覆盖情况
- (5) 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

-4- 体外诊断行业分析报告

- (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 我国体外诊断行业发展影响因素分析
 - 2.5.1 体外诊断行业外部因素分析
 - 2.5.2 体外诊断行业内部因素分析
 - (1) 体外诊断行业人力资源状况分析
 - (2) 体外诊断行业生产运作能力分析
 - (3) 体外诊断行业盈利能力分析
 - (4) 体外诊断行业研究开发能力分析

体外诊断行业分析报告 -5-

- (5) 体外诊断行业市场营销能力分析
- (6) 体外诊断行业日常管理能力分析
- (7) 济研: 体外诊断行业内部影响因素综合分析
- 2.5.3 体外诊断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

-6- 体外诊断行业分析报告

- 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

体外诊断行业分析报告 -7-

- 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

-8- 体外诊断行业分析报告

- (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

体外诊断行业分析报告 -9-

- 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

-10- 体外诊断行业分析报告

- (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

体外诊断行业分析报告 -11-

- (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) 成都国际医学城发展模式
 - (2) 成都国际医学城项目建设
 - (3) 成都国际医学城入驻企业
 - (4) 成都国际医学城产业配套
 - (5) 成都国际医学城服务平台
 - 7.1.2 江苏医疗器械科技产业园
 - (1) 江苏医疗器械科技产业园发展模式
 - (2) 江苏医疗器械科技产业园项目建设
 - (3) 江苏医疗器械科技产业园入驻企业
 - (4) 江苏医疗器械科技产业园产业配套
 - (5) 江苏医疗器械科技产业园服务平台
 - 7.1.3 广州开发区诊断试剂产业集群
 - (1) 广州开发区诊断试剂产业集群发展模式
 - (2) 广州开发区诊断试剂产业集群入驻企业
 - (3) 广州开发区诊断试剂产业集群产业配套
 - (4) 广州开发区诊断试剂产业集群服务平台
- 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) 上海医疗器械产业发展规模

-12- 体外诊断行业分析报告

- (2) 上海医疗器械产业盈利水平
- (3) 上海医疗器械产业政策体系
- (4) 上海医疗器械产业技术水平
- 7.2.2 上海体外诊断行业发展分析
- (1) 上海体外诊断企业数量
- (2) 上海体外诊断企业规模
- (3) 上海体外诊断生产方式
- (4) 上海体外诊断生产条件
- (5) 上海体外诊断产品数量
- (6) 上海体外诊断产品类别
- (7) 上海体外诊断技术水平
- (8) 上海体外诊断发展建议

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) 北京医疗器械产业发展规模
- (2) 北京医疗器械产业盈利水平
- (3) 北京医疗器械产业政策体系
- (4) 北京医疗器械产业技术水平
- 7.3.2 北京体外诊断行业发展分析
- (1) 北京体外诊断企业规模
- (2) 北京体外诊断产品类别
- (3) 北京体外诊断盈利水平
- (4) 北京体外诊断发展建议

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) 武汉医疗器械产业发展规模
- (2) 武汉医疗器械产业盈利水平
- (3) 武汉医疗器械产业政策体系
- (4) 武汉医疗器械产业技术水平
- 7.4.2 武汉体外诊断行业发展分析
- (1) 武汉体外诊断企业规模
- (2) 武汉体外诊断产品类别
- (3) 武汉体外诊断盈利水平
- (4) 武汉体外诊断发展建议

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

体外诊断行业分析报告 -13-

- (1) 广州医疗器械产业发展规模
- (2) 广州医疗器械产业盈利水平
- (3) 广州医疗器械产业政策体系
- (4) 广州医疗器械产业技术水平
- 7.5.2 广州体外诊断行业发展分析
- (1) 广州体外诊断企业规模
- (2) 广州体外诊断产品类别
- (3) 广州体外诊断盈利水平
- (4) 广州体外诊断发展建议

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) 深圳医疗器械产业发展规模
- (2) 深圳医疗器械产业盈利水平
- (3) 深圳医疗器械产业政策体系
- (4) 深圳医疗器械产业技术水平
- 7.6.2 深圳体外诊断行业发展分析
- (1) 深圳体外诊断企业规模
- (2) 深圳体外诊断产品类别
- (3) 深圳体外诊断盈利水平
- (4) 深圳体外诊断发展建议

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

-14- 体外诊断行业分析报告

- (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

体外诊断行业分析报告 -15-

- (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
 - 1) 研发技术水平
 - 2) 产品线分布
 - 3) 人力资源状况
 - 4) 营销模式分析
 - (3) 企业经营竞争力分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (4) 企业竞争优劣势分析
 - (5) 企业投资兼并与重组动向
 - (6) 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
 - 1) 技术创新
 - 2) 产品线分布
 - 3) 人力资源状况
 - 4) 营销模式分析
 - (3) 企业经营竞争力分析
 - 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析

-16- 体外诊断行业分析报告

- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组动向
- (6) 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
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组动向
- (6) 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
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析

体外诊断行业分析报告 -17-

- (5) 企业投资兼并与重组动向
- (6) 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
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (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
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组动向
- (6) 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
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业下属公司经营分析
- 1) 上海复星长征医学科学有限公司
- 2) 上海复星医学科技发展有限公司
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (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

-18- 体外诊断行业分析报告

- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组动向
- (6) 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
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组动向
- (6) 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
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析

体外诊断行业分析报告 -19-

- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.11 泰普生物科学(中国)有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 营销网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.12 北京倍爱康生物技术有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- 8.2.13 深圳市新产业生物医学工程有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- 8.2.14 北京万泰生物股份有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布

-20- 体外诊断行业分析报告

- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组动向
- (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.15 武汉华美生物工程有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组动向
- (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.16 博奥生物有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组动向
- (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.17 上海荣盛生物有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析

体外诊断行业分析报告 -21-

8.2.18 桂林优利特电子集团有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.19 北京松上技术有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销网络分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.20 深圳匹基生物工程有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- 8.2.21 铭源医疗发展有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析

-22- 体外诊断行业分析报告

- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.22 天津康尔克生物科技有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- 8.2.23 珠海市银科医学工程有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.24 北京豪迈生物工程有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

体外诊断行业分析报告 -23-

8.2.25 北京康思润业生物技术有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 营销网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- 8.2.26 安图实验仪器(郑州)有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组动向
- (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.27 北京中生金域诊断技术有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.28 希森美康医用电子(上海)有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销网络

-24- 体外诊断行业分析报告

- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.29 武汉百泰基因工程有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模式分析
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- 8.2.30 北京科美生物技术有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- 8.2.31 英科新创(厦门)科技有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 8.2.32 厦门安普利生物工程有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布

体外诊断行业分析报告 -25-

- 3) 人力资源状况
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业投资兼并与重组动向
- (6) 企业最新发展动向分析
- 8.2.33 杭州博赛基因诊断技术有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- 8.2.34 罗氏诊断产品(上海)有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销模网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- 8.2.35 南京神州英诺华医疗科技有限公司
- (1) 企业发展概况
- (2) 企业发展竞争力分析
- 1) 技术创新
- 2) 产品线分布
- 3) 人力资源状况
- 4) 营销网络
- (3) 企业经营竞争力分析
- (4) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

第九章中个智个林个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

-26- 体外诊断行业分析报告

- (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

体外诊断行业分析报告 -27-

- 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

略……

订阅"中国体外诊断行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)",编号: 1A00709,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/70/TiWaiZhenDuanHangYeFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-28- 体外诊断行业分析报告