

2024-2029年中国病毒诊断行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：病毒诊断行业综述及数据来源说明
 - 1.1 病毒发现和研究历程
 - 1.1.1 病毒发现和研究历程
 - 1.1.2 病毒组成及基本特征
 - 1.1.3 病毒种类
 - 1.2 中国病毒性疾病流行情况
 - 1.2.1 中国常见人类病毒感染性疾病介绍
 - 1.2.2 中国常见人类病毒感染性疾病流行情况
 - (1) 中国流行性感胃流行情况
 - (2) 中国艾滋病流行情况
 - (3) 中国病毒性肝炎流行情况
 - (4) 中国传染病总体情况
 - 1.2.3 中国常见人类病毒感染性疾病治疗方式
 - 1.3 病毒诊断行业界定
 - 1.3.1 病毒诊断定义
 - 1.3.2 病毒诊断分类
 - 1.3.3 《国民经济行业分类与代码》中病毒诊断行业归属
 - 1.4 病毒诊断行业专业术语说明
 - 1.5 本报告研究范围界定说明
 - 1.6 本报告数据来源及统计标准说明
- 第2章：中国病毒诊断行业宏观环境分析（PEST）
 - 2.1 中国病毒诊断行业政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 中国病毒诊断行业监管体系及机构介绍
 - (1) 中国病毒诊断行业主管部门
 - (2) 中国病毒诊断行业自律组织
 - 2.1.2 中国病毒诊断行业标准体系建设现状
 - (1) 中国病毒诊断标准体系建设
 - (2) 中国病毒诊断标准汇总
 - 2.1.3 中国病毒诊断行业法律及行政法规汇总
 - 2.1.4 中国病毒诊断行业国家相关政策规划汇总
 - (1) 中国病毒诊断行业层面国家层面发展相关政策汇总
 - (2) 中国病毒诊断行业国家层面发展相关规划汇总
 - 2.1.5 中国病毒诊断行业国家层面重点政策解析
 - (1) 《医疗器械监督管理条例》
 - (2) 《关于降低新冠病毒核酸检测价格和费用的通知》
 - 2.1.6 中国病毒诊断行业国家层面重点规划解析
 - (1) 国家“十四五”规划纲要解析
 - (2) 《“十四五”优质高效医疗卫生服务体系建设实施方案》
 - 2.1.7 中国病毒诊断行业区域政策热力图
 - 2.1.8 中国病毒诊断行业区域政策汇总
 - 2.1.9 政策环境对中国病毒诊断行业发展的影响总结
 - 2.2 中国病毒诊断行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国三次产业结构
 - (3) 医疗卫生水平分析
 - (4) 中国生产者价格指数（PPI）
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
 - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 2.2.3 病毒诊断行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国病毒诊断行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国病毒诊断行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国城镇化水平变化
- (3) 城乡居民医疗保健支出

2.3.2 社会环境对病毒诊断行业的影响总结

2.4 中国病毒诊断行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国病毒诊断行业技术/工艺/流程图解

- (1) 中国病毒诊断试剂工艺流程图
- (2) 中国病毒诊断仪器工艺流程图

2.4.2 中国病毒诊断行业技术生命周期

2.4.3 中国病毒诊断行业关键技术分析

- (1) 病毒诊断试剂关键技术
- (2) 病毒诊断仪器关键技术

2.4.4 中国病毒诊断行业研发投入状况

2.4.5 中国病毒诊断行业科研创新成果

- (1) 中国病毒诊断专利申请
- (2) 中国病毒诊断专利授权
- (3) 中国病毒诊断热门申请人
- (4) 中国病毒诊断热门技术

2.4.6 技术环境对中国病毒诊断行业发展的影响总结

第3章：全球病毒诊断行业发展现状调研及市场趋势洞察

3.1 全球常见人类病毒感染性疾病流行情况

- 3.1.1 艾滋病毒
- 3.1.2 埃博拉病毒
- 3.1.3 寨卡病毒
- 3.1.4 登革热病毒
- 3.1.5 霍乱病毒
- 3.1.6 疟疾病毒
- 3.1.7 新型冠状病毒

3.2 全球病毒诊断行业发展状况

3.2.1 全球病毒诊断技术现状分析

- (1) 抗原或抗体类POCT诊断技术
- (2) 核酸类POCT诊断技术

3.2.2 全球病毒诊断行业发展现状及市场规模体量分析

3.3 全球病毒诊断行业细分市场分析

3.3.1 全球HIV病毒诊断市场分析

- (1) HIV病毒诊断方法
- (2) 全球HIV病毒诊断试剂获批情况

3.3.2 全球新冠病毒诊断市场分析

- (1) 新冠病毒诊断方法
- (2) 全球新冠病毒诊断试剂获批情况
- (3) 全球新冠病毒诊断市场资金支持和政策支持情况
- (4) 全球新冠病毒诊断市场规模

3.4 全球病毒诊断行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球病毒诊断行业区域发展格局

3.4.2 全球病毒诊断行业重点区域市场发展状况

- (1) 美国病毒诊断行业发展状况分析
- (2) 欧洲病毒诊断行业发展状况分析

3.5 全球病毒诊断行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球病毒诊断行业市场竞争格局

3.5.2 全球病毒诊断企业兼并重组状况

3.5.3 全球病毒诊断行业重点企业案例

- (1) 法国罗氏
- (2) 美国雅培
- (3) 德国西门子医疗

3.6 全球病毒诊断行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球病毒诊断行业发展趋势预判

3.6.2 全球病毒诊断行业市场前景预测

- 第4章：中国病毒诊断行业行业市场供给状况及市场行情走势预判
 - 4.1 中国病毒诊断行业发展历程介绍
 - 4.2 中国病毒诊断行业市场主体类型及入场方式
 - 4.3 中国病毒诊断行业市场主体数量规模
 - 4.4 中国病毒诊断行业市场供给能力分析
 - 4.4.1 中国病毒诊断产品注册情况
 - (1) 境内产品注册情况
 - (2) 境外产品注册情况
 - 4.4.2 中国病毒诊断产品分布情况
 - (1) 产品类型分布
 - (2) 产品所属企业分布
 - (3) 产品国产情况
 - 4.5 中国病毒诊断行业市场供给水平分析
 - 4.5.1 中国病毒诊断行业诊断试剂供给水平
 - 4.5.2 中国病毒诊断行业诊断仪器供给水平
 - 4.6 中国病毒诊断行业市场行情走势预判
- 第5章：中国病毒诊断行业市场需求状况及市场规模体量分析
 - 5.1 中国病毒诊断行业市场渗透率分析
 - 5.2 中国病毒诊断行业市场饱和度分析
 - 5.3 中国病毒诊断行业市场需求状况
 - 5.4 中国病毒诊断行业市场销售状况
 - 5.4.1 中国病毒诊断行业诊断试剂销售状况
 - 5.4.2 中国病毒诊断行业诊断仪器销售状况
 - 5.5 中国病毒诊断行业市场规模体量分析
- 第6章：中国病毒诊断行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析
 - 6.1 中国病毒诊断行业市场竞争格局分析
 - 6.1.1 行业整体竞争层次
 - 6.1.2 企业竞争格局
 - 6.1.3 区域竞争格局
 - 6.2 中国病毒诊断行业市场集中度分析
 - 6.2.1 整体集中度情况
 - 6.2.2 细分市场集中度情况
 - 6.3 中国病毒诊断行业波特五力模型分析
 - 6.3.1 中国病毒诊断行业对上游供应商的议价能力
 - 6.3.2 中国病毒诊断行业对下游购买者的议价能力
 - 6.3.3 中国病毒诊断行业潜在进入者威胁
 - 6.3.4 中国病毒诊断行业的替代品威胁
 - 6.3.5 中国病毒诊断行业现有竞争者的竞争能力
 - 6.3.6 中国病毒诊断行业竞争态势总结
 - 6.4 中国病毒诊断行业投融资、兼并与重组状况
 - 6.4.1 中国病毒诊断行业主要资金来源
 - 6.4.2 中国病毒诊断行业投融资发展状况
 - (1) 中国病毒诊断行业投融资主体
 - (2) 中国病毒诊断行业投融资方式
 - (3) 中国病毒诊断行业投融资事件汇总
 - (4) 中国病毒诊断行业投融资信息汇总
 - 6.4.3 中国病毒诊断行业兼并与重组状况
 - 6.5 中国病毒诊断企业国际市场竞争参与状况
 - 6.6 中国病毒诊断行业国产替代布局状况
- 第7章：中国病毒诊断行业链全景梳理及供应链布局诊断
 - 7.1 中国病毒诊断行业结构属性（产业链）分析
 - 7.1.1 中国病毒诊断行业链结构梳理
 - 7.1.2 中国病毒诊断行业链生态图谱
 - 7.2 中国病毒诊断行业价值属性（价值链）分析
 - 7.2.1 中国病毒诊断行业成本结构分析
 - 7.2.2 中国病毒诊断价格传导机制分析
 - 7.2.3 中国病毒诊断行业价值链分析
 - 7.3 中国病毒诊断行业上游市场分析
 - 7.3.1 中国病毒诊断试剂上游原材料市场分析

- (1) 诊断试剂原材料构成
 - (2) 诊断试剂原材料生产企业
 - (3) 诊断试剂原料市场规模
 - (4) 诊断试剂原料市场发展趋势
 - 7.3.2 中国病毒诊断仪器上游市场分析——电子元器件
 - (1) 电子元器件行业产量规模分析
 - (2) 电子元器件行业市场需求分析
 - (3) 电子元器件行业竞争情况分析
 - (4) 电子元器件行业价格走势分析
 - (5) 电子元器件行业市场趋势分析
 - 7.4 中国病毒诊断行业细分市场分析-按产品分类
 - 7.4.1 病毒诊断试剂
 - (1) 诊断试剂的结构与使用流程
 - (2) 诊断试剂的分类
 - (3) 诊断试剂行业发展历程
 - (4) 诊断试剂市场竞争格局
 - 7.4.2 病毒诊断仪器
 - (1) 免疫诊断仪器市场分析
 - (2) 临床生化分析仪器市场分析
 - 7.5 中国病毒诊断行业中上游供应链布局诊断
- 第8章：中国病毒诊断行业需求市场分析**
- 8.1 中国HIV病毒诊断市场分析
 - 8.1.1 中国HIV流行和治疗情况
 - 8.1.2 中国HIV病毒诊断概述
 - 8.1.3 中国HIV病毒诊断发展现状
 - 8.1.4 中国HIV病毒诊断竞争状况
 - 8.1.5 中国HIV病毒诊断趋势前景分析
 - 8.2 中国肝炎病毒诊断市场分析
 - 8.2.1 中国肝炎流行和治疗情况
 - 8.2.2 中国肝炎病毒诊断概述
 - 8.2.3 中国肝炎病毒诊断发展现状
 - (1) HBV核酸检测市场规模测算
 - (2) HCV核酸检测市场规模测算
 - 8.2.4 中国肝炎病毒诊断竞争状况
 - 8.2.5 中国肝炎病毒诊断趋势前景分析
 - 8.3 中国新冠病毒诊断市场分析
 - 8.3.1 中国新冠流行和治疗情况
 - 8.3.2 中国新冠病毒诊断概述
 - (1) 核酸检测
 - (2) 抗体检测
 - (3) 抗原检测
 - 8.3.3 中国新冠病毒诊断发展现状
 - 8.3.4 中国新冠病毒诊断竞争状况
 - 8.3.5 中国新冠病毒诊断趋势前景分析
 - 8.4 中国HPV病毒诊断市场分析
 - 8.4.1 中国HPV流行和治疗情况
 - 8.4.2 中国HPV病毒诊断概述
 - 8.4.3 中国HPV病毒诊断发展现状
 - 8.4.4 中国HPV病毒诊断竞争状况
 - 8.4.5 中国HPV病毒诊断趋势前景分析
 - 8.5 中国流感病毒诊断市场分析
 - 8.5.1 中国流感流行和治疗情况
 - 8.5.2 中国流感病毒诊断概述
 - 8.5.3 中国流感病毒诊断发展现状与竞争情况
 - 8.5.4 中国流感病毒诊断趋势前景分析

第9章：中国病毒诊断行业区域布局状况及重点区域市场解读

- 9.1 中国病毒诊断行业资源区域分布状况
 - 9.1.1 中国病毒诊断行业上游原材料资源区域分布情况
 - (1) 抗体资源区域分布情况

- (2) 抗原资源区域分布情况
- (3) 诊断酶资源区域分布情况
- 9.1.2 中国病毒诊断行业上游电子器件区域分布情况
- 9.2 中国病毒诊断行业注册企业数量区域分布**
- 9.3 中国病毒诊断行业区域市场发展格局分析**
- 9.4 中国病毒诊断行业集群发展及产业园区建设状况**
 - 9.4.1 中国病毒诊断行业集群发展现状
 - 9.4.2 中国病毒诊断行业园区建设状况
- 9.5 中国病毒诊断行业重点区域市场分析（可定制）**
 - 9.5.1 北京市病毒诊断行业发展状况
 - (1) 北京市病毒诊断行业区域发展环境
 - (2) 北京市病毒诊断行业区域发展现状
 - (3) 北京市病毒诊断行业区域市场竞争状况
 - (4) 病毒诊断行业区域市场前景
 - 9.5.2 广东省病毒诊断行业发展状况
 - (1) 广东省病毒诊断行业区域发展环境
 - (2) 广东省病毒诊断行业区域发展现状
 - (3) 广东省病毒诊断行业区域市场竞争状况
 - (4) 广东省病毒诊断行业区域市场前景
 - 9.5.3 江苏省病毒诊断行业发展状况
 - (1) 江苏省病毒诊断行业区域发展环境
 - (2) 江苏省病毒诊断行业区域发展现状
 - (3) 江苏省病毒诊断行业区域市场竞争状况
 - (4) 江苏省病毒诊断行业区域市场前景
 - 9.5.4 山东省病毒诊断行业发展状况
 - (1) 山东省病毒诊断行业区域发展环境
 - (2) 山东省病毒诊断行业区域发展现状
 - (3) 山东省病毒诊断行业区域市场竞争状况
 - (4) 山东省病毒诊断行业区域市场前景
 - 9.5.5 福建省病毒诊断行业发展状况
 - (1) 福建省病毒诊断行业区域发展环境
 - (2) 福建省病毒诊断行业区域发展现状
 - (3) 福建省病毒诊断行业区域市场竞争状况
 - (4) 福建省病毒诊断行业区域市场前景
- 第10章：中国病毒诊断行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪**
 - 10.1 中国病毒诊断行业商业模式分析**
 - 10.1.1 商业模式研究基本思路
 - (1) 商业模式的定义
 - (2) 商业模式与其他模式的区别
 - (3) 商业模式与其他模式的关系
 - (4) 商业模式的核心构成要素
 - 10.1.2 中国病毒诊断行业商业模式分析
 - 10.2 中国病毒诊断行业经营效益分析**
 - 10.2.1 中国病毒诊断行业营收状况
 - 10.2.2 中国病毒诊断行业利润水平
 - 10.2.3 中国病毒诊断行业成本管控
 - 10.3 中国病毒诊断行业市场痛点分析**
 - 10.4 中国病毒诊断行业结构优化与转型升级发展路径**
 - 10.5 中国病毒诊断行业结构优化与转型升级布局动向追踪**
- 第11章：中国病毒诊断行业重点企业布局案例研究**
 - 11.1 中国病毒诊断行业重点企业布局梳理**
 - 11.1.1 中国病毒诊断行业重点企业布局梳理
 - 11.1.2 2019-nCov前后病毒诊断行业重点企业主营业务及经营状况对比
 - 11.2 中国病毒诊断行业重点企业布局案例研究**
 - 11.2.1 迪安诊断技术集团股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业主营业务及产品结构分析
 - (4) 企业病毒诊断业务布局情况

- (5) 企业病毒诊断业务经营情况
- (6) 企业技术与研发情况分析
- (7) 企业病毒诊断业务竞争优劣势分析
- 11.2.2 浙江东方基因生物制品股份有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务结构及销售区域分布情况
 - (4) 企业病毒诊断布局及经营情况
 - (5) 企业病毒诊断技术与研发情况
 - (6) 企业病毒诊断布局优劣势分析
- 11.2.3 北京万泰生物药业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业病毒诊断业务布局及经营情况
 - (5) 企业病毒诊断技术与研发情况
 - (6) 企业病毒诊断布局优劣势分析
- 11.2.4 广州达安基因股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业病毒诊断业务布局及经营情况
 - (5) 企业病毒诊断技术与研发情况分析
 - (6) 企业病毒诊断竞争优劣势分析
- 11.2.5 上海科华生物工程股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业病毒诊断业务布局情况
 - (5) 企业病毒诊断技术与研发情况
 - (6) 企业优劣势分析
- 11.2.6 迈克生物股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业病毒诊断技术与研发情况分析
 - (5) 企业病毒诊断业务竞争优劣势分析
- 11.2.7 广州万孚生物技术股份有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业病毒诊断布局及进展
 - (5) 企业病毒诊断技术与研发情况
 - (6) 企业病毒诊断布局优劣势分析
- 11.2.8 北京九强生物技术股份有限公司
 - (1) 企业发展概况
 - (2) 企业经营状况分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业病毒诊断技术与研发情况
 - (5) 企业病毒诊断竞争优劣势分析
- 11.2.9 北京热景生物技术股份有限公司
 - (1) 企业发展简况
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业主营业务及架构
 - (4) 企业病毒诊断布局及进展
 - (5) 企业病毒诊断技术与研发情况
 - (6) 企业病毒诊断布局优劣势分析
- 11.2.10 圣湘生物科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业经营状况
- (3) 企业业务结构分析
- (4) 企业市场渠道与网络
- (5) 企业病毒诊断业务类型及产品详情
- (6) 企业病毒诊断技术与研发情况分析
- (7) 企业病毒诊断布局优劣势分析
- 第12章：中国病毒诊断行业发展潜力评估及趋势前景预判**
 - 12.1 中国病毒诊断行业SWOT分析
 - 12.2 中国病毒诊断行业发展潜力评估
 - 12.3 中国病毒诊断行业市场前景预测
 - 12.4 中国病毒诊断行业发展趋势预判
- 第13章：中国病毒诊断行业投资价值评估及投资机会分析**
 - 13.1 中国病毒诊断行业市场进入与退出壁垒分析
 - 13.1.1 病毒诊断行业准入壁垒
 - 13.1.2 病毒诊断行业技术壁垒
 - 13.1.3 病毒诊断行业资金壁垒
 - 13.1.4 病毒诊断行业其他壁垒
 - (1) 品牌壁垒
 - (2) 市场渠道壁垒
 - 13.2 中国病毒诊断行业投资风险预警及防范
 - 13.2.1 病毒诊断行业政策风险
 - (1) 新产品注册风险
 - (2) 行业政策变化风险
 - 13.2.2 病毒诊断行业技术风险
 - (1) 新产品开发风险
 - (2) 技术人才流失风险
 - (3) 技术更新及产品升级风险
 - 13.2.3 病毒诊断行业宏观经济波动风险
 - 13.2.4 病毒诊断行业关联产业风险
 - 13.2.5 病毒诊断行业风险防范策略
 - 13.3 中国病毒诊断行业投资价值评估
 - 13.4 中国病毒诊断行业投资机会分析
- 第14章：中国病毒诊断行业投资策略与可持续发展建议**
 - 14.1 中国病毒诊断行业投资策略与建议
 - 14.2 中国病毒诊断行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：病毒发现和研究历程
- 图表2：病毒基本特点
- 图表3：病毒根据核酸类型分类
- 图表4：常见人类病毒感染性疾病
- 图表5：2015-2022年中国流行性感冒发病数量（单位：万例，%）
- 图表6：2014-2022年中国艾滋病发病数量（单位：万例，%）
- 图表7：2014-2022年中国病毒性肝炎发病数量（单位：万例，%）
- 图表8：2014-2022年中国传染病总体发病数量（单位：万例，%）
- 图表9：常见人类病毒感染性疾病治疗方式
- 图表10：病毒诊断分类
- 图表11：《国民经济行业分类与代码》中病毒诊断行业归属
- 图表12：病毒诊断行业专业术语说明
- 图表13：本报告研究范围界定
- 图表14：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表15：中国病毒诊断行业监管体系
- 图表16：中国病毒诊断行业主管部门
- 图表17：中国病毒诊断行业自律组织
- 图表18：截至2022年中国病毒诊断标准汇总

- 图表19: 截至2022年中国病毒诊断行业法律及行政法规汇总
- 图表20: 截至2022年中国病毒诊断行业国家层面政策汇总
- 图表21: 截至2022年中国病毒诊断行业国家层面规划汇总
- 图表22: 《医疗器械监督管理条例(2021年版本)》解析
- 图表23: 国家“十四五”规划纲要有关病毒诊断解析
- 图表24: 《“十四五”优质高效医疗卫生服务体系建设实施方案》解析
- 图表25: 截至2022年中国病毒诊断行业区域政策热力图
- 图表26: 截至2022年中国病毒诊断行业区域政策汇总
- 图表27: 政策环境对中国病毒诊断行业发展的影响总结
- 图表28: 2011-2022年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表29: 2011-2022年中国三次产业结构(单位: %)
- 图表30: 2012-2022年中国医疗机构卫生总费用需求趋势图(单位: 亿元, %)
- 图表31: 2019-2022年中国PPI变化情况(单位: %)
- 图表32: 部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测(单位: %)
- 图表33: 2022年中国宏观经济核心指标预测(单位: %)
- 图表34: 病毒诊断行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表35: 2011-2022年中国人口规模及自然增长率(单位: 万人, ‰)
- 图表36: 2011-2022年中国城镇人口规模及城镇化率(单位: 万人, %)
- 图表37: 中国城市化进程发展阶段
- 图表38: 2012-2022年城乡居民人均医疗保健支出(单位: 元, %)
- 图表39: 社会环境对病毒诊断行业的影响总结
- 图表40: 中国病毒诊断行业诊断试剂生产工艺流程图解
- 图表41: 中国病毒诊断行业诊断仪器生产工艺流程图解
- 图表42: 中国病毒诊断行业技术生命周期
- 图表43: 中国病毒诊断行业病毒诊断试剂关键技术分析
- 图表44: 中国病毒诊断行业病毒诊断仪器关键技术分析
- 图表45: 2020-2022年中国病毒诊断行业上市企业研发投入情况(单位: 万元, %)
- 图表46: 2013-2022年中国病毒诊断行业相关技术专利申请数量变化图(单位: 项)
- 图表47: 2013-2022年中国病毒诊断行业相关技术专利授权数量变化图(单位: 项)
- 图表48: 截至2022年中国病毒诊断行业相关技术专利申请人构成TOP10(单位: 项, %)
- 图表49: 截至2022年中国病毒诊断行业相关技术专利分布领域TOP 10(单位: 项, %)
- 图表50: 技术环境对中国病毒诊断行业发展的影响总结
- 图表51: 2022年全球HIV新增感染者人群分布情况(单位: %)
- 图表52: 2022年全球各地区HIV/AIDS疫情数据(单位: 例)
- 图表53: 截至2022年末埃博拉病毒流行情况梳理
- 图表54: 2022年南美洲寨卡病毒报告病例数地区分布情况(单位: 例, %)
- 图表55: 2019-2022年南美洲登革热病毒流行情况(单位: 例)
- 图表56: 2019-2022年东南亚登革热病毒流行情况(单位: 例)
- 图表57: 2022年全球主要国家霍乱病毒确诊和死亡情况(单位: 例)
- 图表58: 2002-2022年全球疟疾高危人群发病率和死亡率变化趋势(单位: %)
- 图表59: 2022年全球疟疾报告病例国家分布情况(单位: %)
- 图表60: 截至2022年全球新冠病毒肺炎确诊人数国家分布图
- 图表61: 2017-2022年全球体外诊断市场规模及其增长情况(单位: 亿美元, %)
- 图表62: 2017-2022年全球病毒诊断行业市场规模及其增长情况(单位: 亿美元, %)
- 图表63: 全球HIV病毒诊断的主要方法
- 图表64: 全球HIV病毒诊断试剂获批情况
- 图表65: 全球新冠病毒检测的三种方法整体比较
- 图表66: 全球新冠病毒抗原检测试剂获批品牌对比
- 图表67: 美国和日本对于新冠病毒诊断市场的资金或政策支持情况
- 图表68: 全球新冠病毒抗原检测试剂市场规模测算(亿美元)
- 图表69: 2022年全球病毒诊断分地区分布图(单位: %)
- 图表70: 全球十大病毒诊断公司
- 图表71: 2020-2022年全球病毒诊断行业市场竞争格局(单位: %)
- 图表72: 2022年全球病毒诊断企业部分兼并重组事件汇总
- 图表73: 法国罗氏公司发展历程
- 图表74: 法国罗氏公司诊断产品布局情况
- 图表75: 美国雅培公司诊断业务发展历程
- 图表76: 2018-2022年美国雅培公司主要经营指标(单位: 亿美元)
- 图表77: 2018-2022年美国雅培公司盈利能力分析(单位: %)

- 图表78: 2022年美国雅培公司业务分布情况 (单位: %)
- 图表79: 2022年美国雅培公司销售区域分布情况 (单位: %)
- 图表80: 美国雅培公司诊断产品布局情况
- 图表81: 2018-2022年财年西门子医疗系统有限公司经营情况 (单位: 亿欧元)
- 图表82: 西门子医疗系统集团相关诊断设备产品
- 图表83: 全球病毒诊断行业发展趋势预判
- 图表84: 2023-2028年全球体外诊断行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表85: 2023-2028年全球病毒诊断行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表86: 中国病毒诊断行业发展历程
- 图表87: 中国病毒诊断行业市场主体类型及入场方式
- 图表88: 2012-2022年中国病毒诊断行业生产企业新增数量 (单位: 家)
- 图表89: 截至2022年中国病毒诊断行业病毒诊断试剂注册部分汇总 (境内)
- 图表90: 截至2022年中国病毒诊断行业病毒诊断仪器注册部分汇总 (境内)
- 图表91: 截至2022年中国病毒诊断行业病毒诊断试剂注册部分汇总 (境外)
- 图表92: 截至2022年中国病毒诊断行业病毒诊断仪器注册部分汇总 (境外)
- 图表93: 截至2022年中国病毒诊断行业境内注册病毒诊断试剂类型分布情况 (单位: 条)
- 图表94: 截至2022年中国病毒诊断行业境内注册病毒诊断仪器类型分布情况 (单位: 条)
- 图表95: 截至2022年中国病毒诊断行业境外注册病毒诊断试剂类型分布情况 (单位: %)
- 图表96: 截至2022年中国病毒诊断行业境外注册病毒诊断仪器类型分布情况 (单位: %)
- 图表97: 截至2022年中国病毒诊断行业注册病毒诊断试剂数量TOP10企业 (单位: 条, %)
- 图表98: 截至2022年中国病毒诊断行业注册病毒诊断仪器数量TOP10企业 (单位: 条, %)
- 图表99: 截至2022年中国病毒诊断行业注册病毒诊断试剂数量TOP10企业 (单位: 条, %)
- 图表100: 截至2022年中国病毒诊断行业注册病毒诊断仪器数量TOP10企业 (单位: 条, %)
- 图表101: 中国病毒诊断行业注册病毒诊断试剂国产率及引入国分布 (单位: 条, %)
- 图表102: 中国病毒诊断行业注册病毒诊断仪器国产率及引入国分布 (单位: 条, %)
- 图表103: 2019-2022年中国病毒诊断行业代表性企业诊断试剂产量 (单位: 万盒, 万人份)
- 图表104: 2019-2022年中国病毒诊断行业代表性企业诊断仪器产量 (单位: 台/套)
- 图表105: 2018-2022年中国病毒诊断行业产品单价纵向对比变动情况 (单位: 万元/台, 元/人份, %)
- 图表106: 中国病毒诊断行业产品单价横向对比变动情况 (单位: 元/盒, 元/人份)
- 图表107: 2022年中国病毒诊断行业渗透率 (单位: %)
- 图表108: 2017-2022年中国病毒诊断行业饱和度情况 (单位: 亿元, %)
- 图表109: 2019-2022年中国病毒诊断行业代表性企业诊断试剂销量 (单位: 万盒, 万人份)
- 图表110: 2019-2022年中国病毒诊断行业代表性企业诊断仪器销量 (单位: 台/套)
- 图表111: 2017-2022年中国病毒诊断行业市场规模 (单位: 亿元, %)
- 图表112: 中国病毒诊断行业竞争格局
- 图表113: 2022年中国病毒诊断行业主要公司排行榜及其业务布局情况
- 图表114: 截至2022年中国病毒诊断行业区域分布情况 (单位: %)
- 图表115: 2022年中国医学诊断市场集中度情况 (单位: %)
- 图表116: 2022年中国病毒诊断细分市场集中度情况 (按产品注册量) (单位: %)
- 图表117: 病毒诊断行业对下游购买者议价能力分析
- 图表118: 2017-2022年病毒诊断行业主要上市企业毛利率变化情况 (单位: %)
- 图表119: 病毒诊断行业进入壁垒分析
- 图表120: 病毒诊断行业细分领域竞争分析
- 略...完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！