

中国体外诊断（IVD）行业发展现状与前景动态预测报告2024-2029年

产品名称	中国体外诊断（IVD）行业发展现状与前景动态预测报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国体外诊断（IVD）行业发展现状与前景动态预测报告2024-2029年【报告编号】：412615【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：体外诊断（IVD）行业综述及数据来源说明1.1 体外诊断（IVD）行业界定1.1.1 体外诊断（IVD）界定1.1.2 体外诊断（IVD）产品作用原理1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中体外诊断（IVD）行业归属1.2 体外诊断（IVD）的分类1.3 体外诊断（IVD）专业术语说明1.4 体外诊断（IVD）行业监管规范体系1.4.1 体外诊断（IVD）行业监管体系介绍1、中国体外诊断（IVD）行业主管部门2、中国体外诊断（IVD）行业自律组织1.4.2 体外诊断（IVD）行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）1、中国体外诊断（IVD）标准体系建设2、中国体外诊断（IVD）现行标准汇总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1.6.1 本报告数据来源1.6.2 本报告研究方法及其统计标准说明——现状篇——第2章：全球体外诊断（IVD）行业发展现状及市场趋势洞察2.1 全球体外诊断（IVD）行业发展历程介绍2.2 全球体外诊断（IVD）行业发展现状分析2.2.1 全球体外诊断（IVD）行业发展概况2.2.2 全球体外诊断（IVD）行业细分市场分析2.2.3 全球体外诊断（IVD）行业市场竞争格局2.2.4 全球体外诊断（IVD）行业兼并重组状况2.3 全球体外诊断（IVD）行业区域发展格局及重点区域市场研究2.3.1 全球体外诊断（IVD）行业区域发展格局2.3.2 全球体外诊断（IVD）重点区域市场分析1、美国体外诊断（IVD）行业发展状况分析2、欧洲体外诊断（IVD）行业发展状况分析3、日本体外诊断（IVD）行业发展状况分析2.4 全球体外诊断（IVD）行业市场规模体量及趋势前景预判2.4.1 全球体外诊断（IVD）行业市场规模体量2.4.2 全球体外诊断（IVD）行业市场前景预测2.4.3 全球体外诊断（IVD）行业发展趋势预判2.5 全球体外诊断（IVD）行业发展经验借鉴第3章：中国体外诊断（IVD）行业市场现状及发展痛点分析3.1 中国体外诊断（IVD）行业技术发展现状3.1.1 体外诊断（IVD）技术工艺流程3.1.2 体外诊断（IVD）行业科研投入水平1、体外诊断（IVD）行业研发投入力度2、体外诊断（IVD）行业研发投入强度3.1.3 体外诊断（IVD）行业科研创新成果1、体外诊断（IVD）行业专利申请2、体外诊断（IVD）行业专利公开3、

体外诊断（IVD）行业热门申请人3.1.4 体外诊断（IVD）行业最新技术动态1、体外诊断（IVD）行业创新产品2、体外诊断（IVD）行业创新技术3.2 中国体外诊断（IVD）行业发展历程梳理3.3 中国体外诊断（IVD）行业对外贸易状况3.3.1 中国体外诊断（IVD）行业进口贸易状况1、中国体外诊断（IVD）行业进口贸易规模2、中国体外诊断（IVD）行业进口产品结构3.3.2 中国体外诊断（IVD）行业出口贸易状况1、中国体外诊断（IVD）行业出口贸易规模2、中国体外诊断（IVD）行业出口产品结构3.3.3 中国体外诊断（IVD）行业进出口贸易影响因素及发展趋势预判1、中国体外诊断（IVD）行业进出口贸易影响因素2、体外诊断行业进口趋势及前景3、体外诊断行业出口趋势及前景3.4 中国体外诊断（IVD）行业市场供给状况3.4.1 中国体外诊断（IVD）行业市场供给能力分析3.4.2 中国体外诊断（IVD）行业市场供给水平分析1、中国体外诊断（IVD）行业产品供给情况2、中国体外诊断（IVD）行业企业产量情况3.5 中国体外诊断（IVD）行业招投标市场解读3.5.1 中国体外诊断（IVD）行业招投标信息汇总3.5.2 中国体外诊断（IVD）行业招投标信息解读1、中国体外诊断（IVD）行业招投标数量及金额2、中国体外诊断（IVD）行业招投标区域3、中国体外诊断（IVD）行业招标主体特征3.6 中国体外诊断（IVD）行业市场需求状况3.6.1 中国体外诊断（IVD）行业企业销量情况3.6.2 中国体外诊断（IVD）行业企业收入情况3.7 中国体外诊断（IVD）行业市场行情走势预判3.7.1 中国体外诊断（IVD）行业诊断试剂产品市场行情走势3.7.2 中国体外诊断（IVD）行业诊断仪器产品市场行情走势3.8 中国体外诊断（IVD）行业市场规模体量分析3.9 中国体外诊断（IVD）行业市场发展痛点分析第4章：中国体外诊断（IVD）行业市场竞争状况及融资并购分析4.1 中国体外诊断（IVD）行业市场竞争布局状况4.1.1 中国体外诊断（IVD）行业竞争者入场进程4.1.2 中国体外诊断（IVD）行业竞争者区域分布热力图4.1.3 中国体外诊断（IVD）行业竞争者战略布局状况4.2 中国体外诊断（IVD）行业市场竞争格局分析4.2.1 中国体外诊断（IVD）行业企业竞争集群分布4.2.2 中国体外诊断（IVD）行业企业竞争格局分析1、体外诊断仪器2、体外诊断试剂3、整体情况4.3 中国体外诊断（IVD）行业市场集中度分析4.4 中国体外诊断（IVD）行业波特五力模型分析4.4.1 中国体外诊断（IVD）行业供应商的议价能力4.4.2 中国体外诊断（IVD）行业消费者的议价能力4.4.3 中国体外诊断（IVD）行业新进入者威胁4.4.4 中国体外诊断（IVD）行业替代品威胁4.4.5 中国体外诊断（IVD）行业现有企业竞争4.4.6 中国体外诊断（IVD）行业竞争状态总结4.5 中国体外诊断（IVD）行业投融资、兼并与重组状况4.5.1 中国体外诊断（IVD）行业投融资发展状况1、中国体外诊断（IVD）行业投融资概述（1）中国体外诊断（IVD）行业资金来源（2）中国体外诊断（IVD）行业投融资主体构成2、中国体外诊断（IVD）行业投融资事件汇总3、中国体外诊断（IVD）行业投融资规模4、中国体外诊断（IVD）行业热门投融资领域5、中国体外诊断（IVD）行业投融资趋势预判4.5.2 中国体外诊断（IVD）行业兼并与重组状况1、中国体外诊断（IVD）行业兼并与重组事件汇总2、中国体外诊断（IVD）行业兼并与重组类型及动因3、中国体外诊断（IVD）行业兼并与重组案例分析第5章：中国体外诊断（IVD）产业链全景及配套产业发展分析5.1 中国体外诊断（IVD）产业结构属性（产业链）分析5.1.1 中国体外诊断（IVD）产业链结构梳理5.1.2 中国体外诊断（IVD）产业链生态图谱5.1.3 中国体外诊断（IVD）产业链区域热力图5.2 中国体外诊断（IVD）产业价值属性（价值链）分析5.2.1 中国体外诊断（IVD）行业成本结构分析5.2.2 中国体外诊断（IVD）价格传导机制分析5.2.3 中国体外诊断（IVD）行业价值链分析5.3 中国体外诊断（IVD）试剂原材料市场分析5.3.1 生物酶/辅酶/酶底物1、生物酶/辅酶/酶底物概述2、生物酶/辅酶/酶底物在IVD领域应用现状3、生物酶/辅酶/酶底物市场规模5.3.2 抗原/抗体1、抗原/抗体概述2、抗原/抗体在IVD领域应用现状3、抗原/抗体市场规模5.3.3 高分子微粒材料（磁微粒/微球/NC膜等）1、高分子微粒材料概述2、高分子微粒材料在IVD领域应用现状3、高分子微粒材料市场规模5.4 中国体外诊断（IVD）仪器设备元器件市场分析5.4.1 电磁阀1、电磁阀概述2、电磁阀在IVD领域应用现状5.4.2 单光子计数模块1、单光子计数模块概况2、单光子计数模块在IVD领域应用现状5.4.3 激光器1、激光器概况2、激光器在IVD领域应用现状5.4.4 凹面平像场光栅1、凹面平像场光栅概况2、凹面平像场光栅在IVD领域应用现状5.4.5 加样针1、加样针概况2、加样针在IVD领域应用现状5.4.6 柱塞泵1、柱塞泵概况2、柱塞泵在IVD领域应用现状5.5 配套产业布局对体外诊断（IVD）行业发展的影响总结第6章：中国体外诊断（IVD）行业细分市场发展状况6.1

中国体外诊断（IVD）行业细分产品市场格局分析6.2 中国免疫诊断行业现状与前景分析6.2.1
免疫诊断检测原理及适用范围6.2.2 中国免疫诊断技术路线分析6.2.3 中国免疫诊断市场规模分析6.2.4
中国免疫诊断竞争格局分析6.2.5 中国免疫诊断市场前景预测6.3 中国生化诊断行业现状与前景分析6.3.1
生化诊断检测原理及适用范围6.3.2 中国生化诊断技术路线分析6.3.3 中国生化诊断市场规模分析6.3.4
中国生化诊断竞争格局分析6.3.5 中国生化诊断市场前景预测6.4 中国分子诊断行业现状与前景分析6.4.1
分子诊断检测原理及适用范围6.4.2 中国分子诊断技术路线分析6.4.3 中国分子诊断市场规模分析6.4.4
中国分子诊断竞争格局分析6.4.5 中国分子诊断市场前景预测6.5 中国微生物诊断行业现状与前景分析6.5.1
微生物诊断检测原理及适用范围6.5.2 中国微生物诊断技术路线分析6.5.3
中国微生物诊断市场规模分析6.5.4 中国微生物诊断竞争格局分析6.5.5 中国微生物诊断市场前景预测6.6
中国即时检测（POCT）行业现状与前景分析6.6.1 即时检测（POCT）检测原理及适用范围6.6.2
中国即时检测（POCT）技术路线分析6.6.3 中国即时检测（POCT）市场规模分析6.6.4
中国即时检测（POCT）竞争格局分析6.6.5 中国即时检测（POCT）市场前景预测6.7
中国血液诊断行业现状与前景分析6.7.1 血液诊断检测原理及适用范围6.7.2
中国血液诊断技术路线分析6.7.3 中国血液诊断市场规模分析6.7.4 中国血液诊断竞争格局分析6.7.5
中国血液诊断市场前景预测第7章：全球及中国体外诊断（IVD）领域企业布局案例研究7.1
全球及中国体外诊断（IVD）领域企业布局梳理与对比7.2 全球体外诊断（IVD）企业布局分析7.2.1 瑞士
罗氏1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）经营情况（2）业务架构3、企业体外
诊断（IVD）业务产品/服务布局4、企业体外诊断（IVD）业务市场地位及在华布局7.2.2
西门子医疗（Siemens Healthineers）1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）业务
架构（2）经营情况3、企业体外诊断（IVD）业务产品/服务布局4、企业体外诊断（IVD）业务市场地位
及在华布局7.3 中国体外诊断（IVD）企业布局分析7.3.1 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司1、企业发
展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情
况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业体外诊断（IVD）业务生产端布局状况（1）
企业体外诊断（IVD）产品类型/型号/品牌（2）企业体外诊断（IVD）业务生产情况4、企业体外诊断（I
VD）业务销售情况5、企业体外诊断（IVD）业务拓展创新状况6、企业体外诊断（IVD）业务最新发展
动向7、企业体外诊断（IVD）业务发展优劣势分析7.3.2 广州达安基因股份有限公司1、企业发展历程及
基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企
业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业体外诊断（IVD）业务生产端布局状况（1）企业体外诊
断（IVD）产品类型（2）企业体外诊断（IVD）业务生产情况4、企业体外诊断（IVD）业务销售情况5
、企业体外诊断（IVD）业务研发创新状况6、企业体外诊断（IVD）业务发展优劣势分析7.3.3 郑州安图
生物工程股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股
权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业体外诊断（I
VD）业务生产端布局状况（1）企业体外诊断（IVD）产品类型（2）企业体外诊断（IVD）业务生产情
况4、企业体外诊断（IVD）业务销售情况5、企业体外诊断（IVD）业务拓展创新状况6、企业体外诊断
（IVD）业务最新发展动向7、企业体外诊断（IVD）业务发展优劣势分析7.3.4 上海科华生物工程股份有
限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息2、企业业务架构及经营情况
（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业体外诊断（IVD）业务生产端布局状况（1）企
业体外诊断（IVD）产品类型/型号/品牌（2）企业体外诊断（IVD）业务生产情况4、企业体外诊断（IV
D）业务销售情况5、企业体外诊断（IVD）业务研发创新状况6、企业体外诊断（IVD）业务最新发展动
向7、企业体外诊断（IVD）业务发展优劣势分析7.3.5 武汉明德生物科技股份有限公司1、企业发展历程
及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）
企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业体外诊断（IVD）业务生产端布局状况（1）企业体外
诊断（IVD）产品类型（2）企业体外诊断（IVD）业务生产情况4、企业体外诊断（IVD）业务销售情况
5、企业体外诊断（IVD）业务研发创新状况6、企业体外诊断（IVD）业务最新发展动向7、企业体外诊
断（IVD）业务发展优劣势分析7.3.6 迈克生物股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发
展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企
业整体经营情况3、企业体外诊断（IVD）业务生产端布局状况（1）企业体外诊断（IVD）产品类型（2
）企业体外诊断（IVD）业务生产情况4、企业体外诊断（IVD）业务销售情况5、企业体外诊断（IVD）
业务研发创新状况6、企业体外诊断（IVD）业务最新发展动向7、企业体外诊断（IVD）业务发展优劣势
分析7.3.7 广州万孚生物技术股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本
信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、

企业体外诊断（IVD）业务生产端布局状况（1）企业体外诊断（IVD）产品类型（2）企业体外诊断（IVD）业务生产情况4、企业体外诊断（IVD）业务销售情况5、企业体外诊断（IVD）业务研发创新状况6、企业体外诊断（IVD）业务最新发展动向7、企业体外诊断（IVD）业务发展优劣势分析7.3.8 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业体外诊断（IVD）业务生产端布局状况（1）企业体外诊断（IVD）产品类型（2）企业体外诊断（IVD）业务生产情况4、企业体外诊断（IVD）业务销售情况5、企业体外诊断（IVD）业务研发创新状况6、企业体外诊断（IVD）业务最新发展动向7、企业体外诊断（IVD）业务发展优劣势分析7.3.9 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业体外诊断（IVD）业务生产端布局状况（1）企业体外诊断（IVD）产品类型（2）企业体外诊断（IVD）业务生产情况4、企业体外诊断（IVD）业务销售情况5、企业体外诊断（IVD）业务研发创新状况6、企业体外诊断（IVD）业务最新发展动向7、企业体外诊断（IVD）业务发展优劣势分析7.3.10 上海复星医药（集团）股份有限公司1、企业发展历程及基本信息（1）企业发展历程（2）企业基本信息（3）企业股权结构2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业体外诊断（IVD）业务生产端布局状况（1）企业体外诊断（IVD）产品类型（2）企业体外诊断（IVD）业务生产情况4、企业体外诊断（IVD）业务销售情况5、企业体外诊断（IVD）业务研发创新状况6、企业体外诊断（IVD）业务最新发展动向7、企业体外诊断（IVD）业务发展优劣势分析—展望篇——第8章：中国体外诊断（IVD）行业发展环境洞察&SWOT分析8.1 中国体外诊断（IVD）行业经济（Economy）环境分析8.1.1 中国宏观经济发展现状1、GDP增长情况2、中国人均可支配收入水平8.1.2 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8.1.3 中国体外诊断（IVD）行业发展与宏观经济相关性分析8.2 中国体外诊断（IVD）行业社会（Society）环境分析8.2.1 中国体外诊断（IVD）行业社会环境分析1、中国人口规模及增速（1）人口总数（2）人口结构2、中国城镇化水平变化3、中国居民健康关注度提升8.2.2 社会环境对体外诊断（IVD）行业发展的影响总结8.3 中国体外诊断（IVD）行业政策（Policy）环境分析8.3.1 国家层面体外诊断（IVD）行业政策规划汇总及解读8.3.2 国家重点规划/政策对体外诊断（IVD）行业发展的影响1、《国家十四五规划》2、《“十四五”医疗装备产业发展规划》3、《“十四五”医药工业发展规划》8.3.3 政策环境对体外诊断（IVD）行业发展的影响总结8.4 中国体外诊断（IVD）行业SWOT分析8.4.1 中国体外诊断（IVD）行业发展优势8.4.2 中国体外诊断（IVD）行业发展劣势8.4.3 中国体外诊断（IVD）行业发展机会8.4.4 中国体外诊断（IVD）行业发展威胁8.4.5 中国体外诊断（IVD）行业SWOT分析总结第9章：中国体外诊断（IVD）行业市场前景预测及发展趋势预判9.1 中国体外诊断（IVD）行业发展潜力评估9.2 中国体外诊断（IVD）行业未来关键增长点分析9.3 中国体外诊断（IVD）行业发展前景预测9.4 中国体外诊断（IVD）行业发展趋势预判9.4.1 高通量测序技术进入发展“快车道”9.4.2 AI技术助力体外诊断智能化发展9.4.3 国产替代成为行业发展主旋律9.4.4 大规模集采成为主要采购方式第10章：中国体外诊断（IVD）行业投资战略规划策略及建议10.1 中国体外诊断（IVD）行业市场进入与退出壁垒分析10.1.1 体外诊断（IVD）行业进入壁垒1、体外诊断（IVD）行业准入壁垒2、体外诊断（IVD）行业技术壁垒3、体外诊断（IVD）行业人才壁垒4、体外诊断（IVD）行业品牌壁垒10.1.2 体外诊断（IVD）行业退出壁垒1、沉没成本壁垒2、无形成本壁垒10.2 中国体外诊断（IVD）行业投资风险预警10.2.1 体外诊断（IVD）行业政策监管风险10.2.2 体外诊断（IVD）行业技术风险10.2.3 体外诊断（IVD）行业市场竞争风险10.2.4 体外诊断（IVD）行业中美贸易摩擦风险10.3 中国体外诊断（IVD）行业投资价值评估10.4 中国体外诊断（IVD）行业投资机会分析10.4.1 体外诊断（IVD）行业产业链薄弱环节投资机会10.4.2 体外诊断（IVD）行业细分领域投资机会10.4.3 体外诊断（IVD）行业区域市场投资机会10.4.4 体外诊断（IVD）产业空白点投资机会10.5 中国体外诊断（IVD）行业投资策略与建议10.5.1 中国体外诊断（IVD）行业现有企业投资策略与建议10.5.2 中国体外诊断（IVD）行业新进入者投资策略与建议10.5.3 中国体外诊断（IVD）行业投资机构投资策略与建议10.6 中国体外诊断（IVD）行业可持续发展建议10.6.1 企业端1、提高企业产品研发投入2、实现产品系列化多样化10.6.2 政府端1、出台优惠政策支持发展2、鼓

励发展体外诊断品牌3、鼓励体外诊断创新发展

图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中体外诊断（IVD）行业归属

图表2：体外诊断（IVD）的分类

图表3：体外诊断（IVD）专业术语说明

图表4：中国体外诊断（IVD）行业监管体系

图表5：体外诊断（IVD）行业主管部门

图表6：体外诊断（IVD）行业自律组织

图表7：截至2023年中国体外诊断（IVD）标准体系建设（单位：项，%）

图表8：截至2023年中国体外诊断行业现行标准汇总

图表9：本报告的研究范围界定

图表10：本报告quanwei数据资料来源汇总

图表11：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表12：全球体外诊断（IVD）行业发展历程

图表13：全球体外诊断（IVD）行业1950年后发展历程

图表14：2022年全球体外诊断产品市场销售额（单位：亿美元，%）

图表15：全球体外诊断（IVD）行业代表企业

图表16：全球体外诊断（IVD）行业市场竞争梯队

图表17：2021-2023年全球体外诊断（IVD）行业兼并重组事件汇总

图表18：2022年全球体外诊断（IVD）行业区域发展格局（单位：%）

图表19：2022-2028年美国体外诊断（IVD）行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表20：2022年美国体外诊断（IVD）行业细分市场份额（单位：%）

图表21：2022-2028年西欧体外诊断（IVD）行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表22：2022年西欧体外诊断产品不同国家销售额（单位：亿美元，%）

图表23：2022-2028年日本体外诊断（IVD）行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表24：2022年全球体外诊断（IVD）行业市场规模体量分析

图表25：2024-2029年全球体外诊断（IVD）行业市场前景预测（单位：亿元）

图表26：全球体外诊断（IVD）行业发展趋势预判

图表27：全球体外诊断（IVD）行业发展经验借鉴

图表28：中国体外诊断（IVD）行业技术工艺流程（POCT试剂）

图表29：中国体外诊断（IVD）行业技术工艺流程（POCT仪器）

图表30：2020-2022年中国体外诊断（IVD）行业主要上市企业研发投入力度（单位：亿元）

图表31：2020-2022年中国体外诊断（IVD）行业主要上市企业研发投入强度（单位：%）

图表32：2010-2023年中国体外诊断（IVD）行业专利申请（单位：项）

图表33：2010-2023年中国体外诊断（IVD）行业专利公开（单位：项）

图表34：截至2023年中国体外诊断（IVD）行业热门申请人（单位：项）

图表35：2023年中国体外诊断（IVD）行业“创之星”杯年度youxiu创新产品

图表36：体外诊断（IVD）行业创新技术国内外企业布局情况

图表37：中国体外诊断（IVD）行业发展历程

图表38：中国体外诊断（IVD）行业进出口商品名称及HS编码

图表39：2018-2023年中国体外诊断（IVD）行业进出口贸易整体状况（单位：亿元，%）

图表40：2018-2023年中国体外诊断（IVD）行业进口贸易规模（单位：亿元，%）

图表41：2018-2023年中国体外诊断（IVD）行业进口产品结构（单位：%）

图表42：2018-2023年中国体外诊断（IVD）行业出口贸易规模（单位：亿元，%）

图表43：2018-2023年中国体外诊断（IVD）行业出口产品结构（单位：%）

图表44：中国体外诊断行业进出口贸易影响因素分析

图表45：2019-2022年中国体外诊断（IVD）行业获批产品数量情况（单位：个）

图表46：2022年中国体外诊断（IVD）行业youxiu国产仪器TOP10（单位：个）

图表47：中国体外诊断（IVD）行业主要供给产品情况

图表48：2022年中国体外诊断（IVD）行业主要企业产量情况（单位：万盒，万人份，万毫升，台，台/套，%）

图表49：截至2023年中国体外诊断（IVD）行业主要招投标信息部分汇总（单位：万元）

图表50：2018-2023年中国体外诊断（IVD）行业主要招投标数量（单位：个）

图表51：2018-2023年中国体外诊断（IVD）行业主要招投标金额分布（单位：个）

图表52：2018-2023年中国体外诊断（IVD）行业主要招投标TOP10区域（单位：个）

图表53：2018-2023年中国体外诊断（IVD）行业主要招投标主体类型分布（单位：个）

图表54：2022年中国体外诊断（IVD）行业主要企业销量情况（单位：万盒，万人份，万毫升，台，台/套）

图表55：2022年中国体外诊断（IVD）行业主要企业收入情况（单位：亿元）

图表56：2020-2022年中国体外诊断（IVD）行业主要企业诊断试剂产品价格走势（单位：元/人份）

图表57：2020-2022年中国体外诊断（IVD）行业主要企业诊断仪器产品价格走势（单位：万元/台）

图表58：2018-2022年中国体外诊断（IVD）行业市场规模（单位：亿元，%）

图表59：中国体外诊断（IVD）行业市场发展痛点分析

图表60：中国体外诊断（IVD）行业竞争者入场进程（单位：万元）

图表61：中国体外诊断（IVD）行业竞争者区域分布热力图

图表62：中国体外诊断（IVD）行业竞争者发展战略强度判定

图表63：中国体外诊断（IVD）行业企业竞争集群状况

图表64：2022年中国体外诊断（IVD）仪器企业TOP10（按产品）（单位：个）

图表65：2022年中国体外诊断（IVD）试剂企业竞争格局（按销量）（单位：亿人份，万盒）

图表66：第二十四届中国专利奖体外诊断产品获奖情况

图表67：2022年中国体外诊断（IVD）行业TOP10企业市占率（单位：%）

图表68：2022年中国体外诊断（IVD）行业市场集中度分析（按市占率）（单位：%）

图表69：中国体外诊断（IVD）行业对供应商的议价能力

图表70：中国体外诊断（IVD）行业对消费者的议价能力

图表71：中国体外诊断（IVD）行业新进入者威胁

图表72：中国体外诊断（IVD）行业现有企业竞争

图表73：中国体外诊断（IVD）行业竞争状态总结

图表74：体外诊断（IVD）行业资金来源汇总

图表75：中国体外诊断（IVD）行业投融资主体构成

图表76：截至2023年中国体外诊断（IVD）行业投融资事件部分汇总

图表77：2020-2022年中国体外诊断（IVD）行业融资事件数量（单位：起）

图表78：2020-2022年中国体外诊断（IVD）行业热门融资领域分布（单位：起）

图表79：截至2023

年中国体外诊断（IVD）行业兼并与重组事件汇总图表80：中国体外诊断（IVD）行业兼并与重组类型和动因分析图表81：中国体外诊断（IVD）行业兼并与重组案例分析图表82：中国体外诊断（IVD）产业链结构图表83：中国体外诊断（IVD）产业链生态图谱图表84：中国体外诊断（IVD）产业链区域热力图图表85：2022年中国体外诊断（IVD）行业上市企业成本结构分析（单位：%）图表86：2022年中国体外诊断（IVD）行业成本结构分析（单位：%）图表87：中国体外诊断（IVD）行业价格传导机制分析图表88：中国体外诊断（IVD）行业价值链分析图表89：中国生物酶/辅酶/酶底物在IVD领域应用现状分析图表90：2022年中国生物酶/辅酶/酶底物市场规模（单位：亿元）图表91：抗原/抗体概述图表92：中国抗原/抗体在IVD领域应用现状图表93：2022年中国抗原/抗体市场规模（单位：亿元）图表94：中国高分子微粒材料在IVD领域应用现状图表95：2022年中国高分子微粒材料市场规模（单位：亿元）图表96：中国电磁阀在IVD领域应用现状图表97：中国单光子计数模块在IVD领域竞争格局图表98：激光器分类图表99：中国激光器在IVD领域应用现状图表100：中国凹面平像场光栅在IVD领域应用现状图表101：加样针功能介绍图表102：中国加样针在IVD领域应用现状图表103：柱塞泵分类情况图表104：柱塞泵在IVD领域应用现状图表105：配套产业布局对体外诊断（IVD）行业发展的影响总结图表106：中国IVD（体外诊断）行业细分市场格局（单位：%）图表107：免疫诊断检测原理及适用范围图表108：中国免疫诊断技术路线分类图表109：2021-2022年我国免疫诊断市场规模（单位：亿元）图表110：2021年免疫诊断试剂竞争格局（单位：%）图表111：2024-2029年我国免疫诊断市场规模预测（单位：亿元）图表112：生化诊断检测原理及适用范围图表113：中国生化诊断技术路线分类图表114：中国生化诊断发展现状图表115：2021-2022年中国生化诊断市场规模（单位：亿元）图表116：中国生化诊断市场竞争格局及国产替代现状图表117：2024-2029年我国生化诊断市场规模预测（单位：亿元）图表118：分子诊断检测原理及适用范围图表119：中国分子诊断技术路线分类图表120：中国分子诊断技术路线优劣势对比