

# 2024-2030年中国分子诊断行业发展前景及投资风险分析报告

产品名称	2024-2030年中国分子诊断行业发展前景及投资风险分析报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

章 分子诊断行业相关概述节 体外诊断基本概述一、体外诊断的定义二、体外诊断的分类三、产业的生命周期第二节 分子诊断基本概述一、概念及原理二、技术发展历程三、重点技术特点第二章 2021-2023年分子诊断行业发展环境分析节 经济环境一、世界经济形势分析二、国内宏观经济概况三、中国对外经济分析四、经济转型升级态势五、未来经济发展走势第二节 社会环境一、人口老龄化趋势二、居民收入水平三、居民消费结构四、社会消费规模第三节 政策环境一、行业监管体制政策二、产业目录引导发展三、产品分类国家标准四、诊断试剂发展政策五、医药政策支持发展第三章 2021-2023年体外诊断行业发展综合分析节 2021-2023年全球体外诊断行业市场运行状况一、市场发展规模二、市场区域分布三、细分市场分布四、产品布局情况五、企业竞争格局第二节 2021-2023年中国体外诊断行业发展分析一、专利申请情况二、市场发展规模三、细分市场分布四、行业营收情况五、资本布局情况第三节 中国体外诊断行业现存问题一、产业集中度比较低二、招标采购所致压力三、行业整体附加值偏低第四节 中国体外诊断行业发展对策一、鼓励企业兼并重组二、完善产品注册制度三、支持早期原创项目第四章 2021-2023年分子诊断行业发展综合分析节 2021-2023年全球分子诊断行业发展分析一、细分技术专利二、市场发展规模三、市场竞争格局四、企业并购情况第二节 2021-2023年中国分子诊断行业市场运行分析一、市场发展规模二、市场竞争格局三、区域市场情况四、细分市场占比五、企业营收情况六、市场需求应用第三节 中国分子诊断行业存在的问题一、政策监管问题二、市场发展问题三、研发能力问题第四节 中国分子诊断行业发展对策一、宏观层面统筹布局二、完善相关产业政策三、重视知识产权制度第五章 2021-2023年分子诊断产业链上下游分析节 产业链整体状况一、产业链结构二、主要参与主体第二节 分子诊断产业链上游——诊断试剂一、产品标准情况二、国产化情况三、项目建设状况第三节 分子诊断产业链上游——诊断仪器一、诊断仪器国产化情况二、重点仪器市场竞争三、上游产业影响分析第四节 产业下游——医疗机构及独立医学实验室一、全国医疗机构数量规模二、独立医学实验室发展规模三、独立医学实验室市场竞争四、下游产业发展影响分析第六章 2021-2023年分子诊断技术发展综合分析节 荧光原位杂交技术一、基本概念二、技术发展三、技术优点四、技术应用第二节 基因芯片技术一、技术基本概念二、市场发展规模三、技术应用情况四、行业竞争格局五、未来发展趋势第三节 聚合酶链式反应技术一、技术基本概念二、企业竞争格局三、细分技术发展四、重点技术应用第四节 基因测序技术一、技术基本概念二、测序技术对比三、市场发展规模四、主要技术应用五、行业融资状况六、

未来发展趋势第五节 中国分子诊断特色检测技术一、一步法PCR检测技术二、 Super-ARMs PCR技术三、 集成自动化及微流控技术四、 带磁珠扩增的磁珠法PCR检测技术第七章

2021-2023年分子诊断主要应用市场分析节 无创产前检测 (NIPT) 一、 基本概述二、 技术优势三、 价格支持政策四、 市场发展规模五、 市场竞争格局第二节 伴随诊断 (CD) 一、 基本概述二、 需求影响因素三、 市场发展规模四、 市场竞争格局第三节 肿瘤早筛一、 基本概念二、 政策支持三、 竞争格局四、 重点项目第四节 xinguan检测一、 需求影响因素二、 技术应用占比三、 市场发展空间四、 企业营收情况第五节 血液筛查一、 基本概念二、 推动因素三、 竞争格局四、 规模预测第六节 消费级基因检测一、 基本概述二、 市场渗透程度三、 市场竞争格局第八章

2021-2023年国外分子诊断行业重点企业分析节 罗氏集团 (Roche Group) 一、 企业发展概况二、 2021年企业经营状况分析三、 2022年企业经营状况分析四、 2023年企业经营状况分析第二节 诺华 (Novartis) 一、 企业发展概况二、 2021年企业经营状况分析三、 2022年企业经营状况分析四、 2023年企业经营状况分析第三节 Gen-Probe一、 企业发展概况二、 2021年企业经营状况分析三、 2022年企业经营状况分析四、 2023年企业经营状况分析第四节 Cepheid一、 企业发展概况二、 2021年企业经营状况分析三、 2022年企业经营状况分析四、 2023年企业经营状况分析第五节 bidi (BD) 一、 企业发展概况二、 2021年企业经营状况分析三、 2022年企业经营状况分析四、 2023年企业经营状况分析第九章 2021-2023年中国分子诊断行业重点企业经营分析节 深圳华大基因科技有限公司一、 企业发展概况二、 经营效益分析三、 业务经营分析四、 财务状况分析五、 核心竞争力分析六、 公司发展战略七、 未来前景展望第二节 中山大学达安基因股份有限公司一、 企业发展概况二、 经营效益分析三、 业务经营分析四、 财务状况分析五、 核心竞争力分析六、 公司发展战略七、 未来前景展望第三节 北京贝瑞和康生物技术有限公司一、 企业发展概况二、 经营效益分析三、 业务经营分析四、 财务状况分析五、 核心竞争力分析六、 公司发展战略七、 未来前景展望第四节 上海透景生命科技股份有限公司一、 企业发展概况二、 经营效益分析三、 业务经营分析四、 财务状况分析五、 核心竞争力分析六、 公司发展战略七、 未来前景展望第五节 上海科华生物工程股份有限公司一、 企业发展概况二、 经营效益分析三、 业务经营分析四、 财务状况分析五、 核心竞争力分析六、 公司发展战略七、 未来前景展望第六节 广东凯普生物科技股份有限公司一、 企业发展概况二、 经营效益分析三、 业务经营分析四、 财务状况分析五、 核心竞争力分析六、 公司发展战略七、 未来前景展望第七节 安徽安科生物工程股份有限公司一、 企业发展概况二、 经营效益分析三、 业务经营分析四、 财务状况分析五、 核心竞争力分析六、 公司发展战略七、 未来前景展望第八节 厦门致善生物科技股份有限公司一、 企业发展概况二、 经营效益分析三、 业务经营分析四、 财务状况分析五、 核心竞争力分析六、 公司发展战略七、 未来前景展望第十章

2021-2023年中国分子诊断行业投资分析节 中国分子诊断行业驱动因素分析一、 政策推动发展二、 疗效提升需求三、 检测成本下降四、 资本流入增加第二节 分子诊断行业投融资情况及投资思路分析一、 行业融资情况二、 企业IPO情况三、 细分领域融资四、 投资思路分析第三节 中国分子诊断行业投资壁垒分析一、 技术壁垒二、 资金壁垒三、 人才壁垒四、 品牌壁垒第四节 中国分子诊断行业投资风险提示一、 政策风险二、 技术风险三、 市场风险四、 产品风险第十一章 2024-2030年中国分子诊断行业发展前景及趋势分析节 中国分子诊断行业发展趋势一、 行业发展方向二、 行业竞争趋势三、 应用发展方向第二节 中国分子诊断行业发展前景展望一、 行业并购加速二、 产品应用优化第三节 2024-2030年中国分子诊断行业预测分析一、 2024-2030年中国分子诊断行业影响因素分析二、 2024-2030年全球分子诊断市场规模预测三、 2024-2030年中国分子诊断市场规模预测图表目录图表 体外诊断主要方法分类及优缺点图表 中国IVD产业的技术生命周期图表 分子诊断各技术发展历程图表 分子诊断各重点技术优缺点和主要应用领域图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2018-2022年货物进出口总额图表 2022年货物进出口总额及其增长速度图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重图表 2022年外商直接投资及其增长速度图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据图表

2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表  
2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表  
2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表  
2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重图表  
2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表  
2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表  
2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重