

中国分子诊断发展格局及前景趋势预测报告2021-2026年

产品名称	中国分子诊断发展格局及前景趋势预测报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国分子诊断发展格局及前景趋势预测报告2021-2026年【报告编号】：324042【出版时间】：2021年1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【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/324042.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】第1章：中国分子诊断行业发展综述1.1 分子诊断行业概述1.1.1 分子诊断的概念分析1.1.2 分子诊断的特性分析1.2 分子诊断行业发展环境分析1.2.1 行业经济环境分析（1）宏观经济发展现状（2）宏观经济发展展望（3）经济环境影响分析1.2.2 行业政策环境分析（1）分子诊断行业监管体系（2）行业相关政策（3）行业发展规划（4）政策环境对行业影响分析1.2.3 行业社会环境分析（1）中国人口规模及环境（2）我国城乡居民比例（3）中国人口老龄化进程（4）城镇职工基本医疗保险（5）中国人口健康状况（6）社会环境对行业影响分析1.2.4 行业技术环境分析（1）专利申请（2）专利公开（3）热门申请人（4）热门技术领域1.3 分子诊断行业发展机遇与威胁分析第2章：国内外分子诊断行业发展状况分析2.1 全球分子诊断行业发展分析2.1.1 全球分子诊断行业规模分析2.1.2 全球分子诊断行业竞争格局2.1.3 全球分子诊断行业前景与趋势（1）行业前景预测（2）行业趋势预测2.2 中国分子诊断行业发展状况分析2.2.1 分子诊断行业发展特点分析2.2.2 分子诊断行业市场规模分析2.2.3 分子诊断行业应用领域分析2.2.4 分子诊断行业企业格局分析2.2.5 分子诊断行业区域格局分析2.3 中国分子诊断行业竞争格局分析2.3.1 行业现有竞争者分析2.3.2 行业潜在进入者威胁2.3.3 行业替代品威胁分析2.3.4 行业供应商议价能力分析2.3.5 行业购买者议价能力分析2.3.6 行业竞争情况总结第3章：分子诊断关联行业发展状况分析3.1 基因测序市场发展分析3.1.1 基因测序市场发展周期分析3.1.2 全球基因测序市场发展分析（1）全球基因测序市场规模分析（2）全球基因测序市场格局分析（3）全球基因测序市场前景预测（4）全球基因测序市场发展趋势3.1.3 中国基因测序市场发展分析（1）中国基因测序市场规模分析（2）中国基因测序市场格局分析（3）中国基因测序市场前景预测（4）中国基因测序市场发展趋势3.1.4 基因测序细分市场发展分析（1）基因测序仪器市场发展分析（2）基因测序服务市场发展分析（3）基因测序数据市场发展分析3.2 体外诊断试剂市场发展分析3.2.1 体外诊断试剂市场发展周期分析3.2.2 全球体外诊断试剂市场发展分析（

1) 全球体外诊断试剂市场规模分析 (2) 全球体外诊断试剂市场格局分析 (3) 全球体外诊断试剂市场前景预测 (4) 全球体外诊断试剂市场发展趋势

3.2.3 中国体外诊断试剂市场发展分析 (1) 中国体外诊断试剂市场规模分析 (2) 中国体外诊断试剂市场格局分析 (3) 中国体外诊断试剂市场前景预测 (4) 中国体外诊断试剂市场发展趋势

3.3 体外诊断仪器市场发展分析

3.3.1 体外诊断仪器市场发展现状规模分析

3.3.2 体外诊断仪器市场产品结构

3.3.3 体外诊断仪器市场竞争格局

3.3.4 体外诊断仪器市场前景趋势

3.4 POCT行业市场发展分析

3.4.1 POCT行业市场发展规模

3.4.2 POCT行业市场产品结构

3.4.3 POCT行业市场产品竞争格局

3.4.4 POCT行业市场前景趋势

第4章：中国分子诊断行业重点企业案例分析

4.1 分子诊断行业企业总体发展概况

4.2 国内分子诊断重点企业案例分析

4.2.1 中山大学达安基因股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业分子诊断业务布局 (5) 企业经营优劣势分析

4.2.2 深圳华大基因股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业销售渠道分析 (5) 企业技术服务平台 (6) 企业分子诊断业务分析 (7) 企业竞争优劣势分析

4.2.3 上海科华生物工程股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 主要经济指标分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业研发投入与研发成果 (5) 企业分子诊断业务分析 (6) 企业优劣势分析

4.2.4 博奥生物集团有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业技术服务平台 (5) 企业分子诊断业务分析 (6) 企业竞争优劣势分析

4.2.5 厦门致善生物科技股份有限公司 (1) 企业发展概况 (2) 企业经营状况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业发展竞争力分析 (5) 企业分子诊断业务分析 (6) 企业竞争优劣势分析

4.2.6 迪安诊断技术集团股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业分子诊断业务分析 (5) 企业经营优劣势分析

4.2.7 上海之江生物科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业分子诊断业务布局 (5) 企业竞争优劣势分析

4.2.8 广东凯普生物科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业分子诊断业务布局 (5) 企业竞争优劣势分析

4.2.9 成都市贝瑞和康基因技术股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业技术服务平台 (5) 企业分子诊断业务分析 (6) 企业竞争优劣势分析

4.2.10 厦门艾德生物医药科技股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业主营业务分析 (4) 企业分子诊断业务布局 (5) 企业竞争优劣势分析

第5章：分子诊断行业投资潜力与策略规划

5.1 分子诊断行业发展前景预测

5.1.1 行业生命周期分析

5.1.2 行业发展前景预测

5.1.3 行业发展趋势预测 (1) 行业整体趋势预测 (2) 市场竞争趋势预测

5.2 分子诊断行业投资潜力分析

5.2.1 行业投融资现状分析 (1) 行业投融资规模分析 (2) 行业融资轮次分布 (3) 行业融资事件汇总

5.2.2 行业进入壁垒分析 (1) 技术壁垒 (2) 人才壁垒 (3) 资金壁垒 (4) 准入壁垒 (5) 营销壁垒

5.2.3 行业经营模式分析

5.2.4 行业投资风险预警 (1) 政策风险 (2) 市场风险 (3) 宏观经济风险 (4) 其他风险

5.3 分子诊断行业投资策略与建议

5.3.1 行业投资价值分析

5.3.2 行业投资机会分析 (1) 高投资价值企业特征 (2) 产业链投资价值点

5.3.3 行业投资策略与建议 (1) 加大研发投入，积极布局高成长细分领域 (2) 关注家庭体外诊断产品 (3) 关注“试剂+仪器”的业务布局

图表目录

图表1：分子诊断技术体系图

图表2：2010-2020年中国国内生产总值及增长走势（单位：万亿元，%）

图表3：2015-2020年中国国内人均收入及其增长速度（单位：元，%）

图表4：2020年主要经济指标增长预测（单位：%）

图表5：疫情对中国经济影响（2020年GDP增速）的三种可能性（单位：%）

图表6：分子诊断行业监管体制图

图表7：分子诊断行业相关政策汇总图

图表8：“十三五”以来分子诊断行业发展规划图

图表9：2010-2020年中国人口数量及增长情况（单位：万人）

图表10：2009-2020年中国总人口和城镇人口数分布图（单位：亿人，%）

图表11：2014-2020年我国60岁及以上人口数量及增速情况（单位：万人，%）

图表12：2010-2020年中国城镇职工基本医疗保险人数变化情况（单位：万人）

图表13：2010-2020年中国城镇居民基本医疗保险人数变化情况（单位：万人）

图表14：城市常见疾病发生状况（单位：%）

图表15：城市主要疾病状况（单位：%）

图表16：社会环境影响分析图

图表17：2010-2020年分子诊断行业专利申请数量（单位：件）

图表18：2010-2020年分子诊断行业专利公开数量（单位：件）

图表19：截至2020年2月分子诊断行业专利申请TOP 20（单位：件，%）

图表20：截至2020年2月分子诊断行业专利申请类别TOP 20（单位：件，%）

图表21：中国分子诊断行业发展机遇与挑战分析图

图表22：2013-2020年全球分子诊断市场规模（单位：亿美元）

图表23：2021-2026年全球分子诊断市场规模预测（单位：亿美元）

图表24：2013-2020年中国分子诊断市场规模（单位：亿元）

图表25：分子诊断行业应用领域图

图表26：中国分子诊断各类产品企业数量（单位：家）

图表27：中国分子诊断企业技术图谱图

图表28：中国分子诊断行业区域格局（单位：家，%）

图表29

: 2015-2020年分子诊断行业主要上市企业毛利率变化情况(单位:%) 图表30:分子诊断行业进入壁垒分析 图表31:分子诊断行业对下游行业议价能力分析 图表32:中国分子诊断行业竞争五力模型 图表33:基因测序发展历程 图表34:基因测序技术生命周期 图表35:基因测序产品生命周期 图表36:2010-2020年全球基因测序市场规模(单位:亿美元,%) 图表37:二代基因测序仪竞争格局(单位:%) 图表38:全球基因测序竞争格局 图表39:2021-2026年全球基因测序前景预测(单位:亿美元) 图表40:2010-2020年中国基因测序市场规模变化情况(单位:亿元) 图表41:截止2018年国内基因测序行业布局情况 图表42:国内基因测序仪注册情况 图表43:2021-2026年中国基因测序市场规模预测(单位:亿元) 图表44:2017-2020年以来全球基因测序器材设备发展动态 图表45:2013-2020年全球基因测序服务市场规模及增长(单位:亿美元) 图表46:体外诊断各子行业所处行业生命周期 图表47:2015-2020年全球体外诊断试剂市场规模(单位:亿美元) 图表48:全球诊断试剂细分市场结构(单位:%) 图表49:全球十大体外诊断公司 图表50:2018年全球体外诊断行业市场格局(按营业收入)(单位:%) 图表51:2021-2026年全球IVD市场规模预测(单位:亿美元) 图表52:体外诊断行业的技术发展趋势 图表53:2015-2020年我国体外诊断市场规模(单位:亿元,%) 图表54:2015-2020年我国体外诊断试剂市场规模(单位:亿元,%) 图表55:2018年我国体外诊断市场竞争格局(单位:%) 图表56:我国体外诊断行业细分领域竞争情况 图表57:2021-2026年中国体外诊断试剂市场规模预测(单位:亿元) 图表58:2015-2020年中国体外诊断仪器市场规模(单位:亿元) 图表59:体外诊断设备分类 图表60:医疗诊断设备主要生产企业 图表61:2021-2026年中国体外诊断仪器市场规模预测(单位:亿元) 图表62:2017-2020年中国POCT市场规模(单位:亿元) 图表63:国内进军分子POCT企业动向 图表64:POCT应用产品生命周期 图表65:POCT产品技术平台分类 图表66:POCT细分领域竞争格局 图表67:2021-2026年国内POCT行业市场规模预测(单位:亿元) 图表68:分子诊断行业企业业务布局概况 图表69:中山大学达安基因股份有限公司基本信息简介 图表70:2014-2020年中山大学达安基因股份有限公司主要经济指标分析(单位:亿元) 图表71:2014-2020年中山大学达安基因股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表72:2014-2020年中山大学达安基因股份有限公司运营能力分析(单位:次) 图表73:2014-2020年中山大学达安基因股份有限公司偿债能力分析(单位:% ,倍) 图表74:2014-2020年中山大学达安基因股份有限公司发展能力分析(单位:%) 图表75:2020年上半年中山大学达安基因股份有限公司产品结构(单位:%) 图表76:2020年上半年中山大学达安基因股份有限公司营业收入分地区(单位:%) 图表77:中山大学达安基因股份有限公司分子诊断产品服务 图表78:中山大学达安基因股份有限公司经营优劣势分析 图表79:深圳华大基因股份有限公司基本信息表 图表80:2015-2020年深圳华大基因股份有限公司主要经济指标分析(单位:亿元) 图表81:2015-2020年深圳华大基因股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表82:2016-2020年深圳华大基因股份有限公司运营能力分析(单位:次) 图表83:2016-2020年深圳华大基因股份有限公司偿债能力分析(单位:% ,倍) 图表84:2016-2020年深圳华大基因股份有限公司发展能力分析(单位:%) 图表85:2020年上半年深圳华大基因股份有限公司主营业务分析(单位:%) 图表86:2020年上半年深圳华大基因股份有限公司主营业务区域分布(单位:%) 图表87:HiSeq2500高通量基因测序平台性能参数 图表88:IonTorrent高通量基因测序平台性能参数 图表89:华大基因分子诊断业务产品及服务 图表90:深圳华大基因股份有限公司优劣势分析 图表91:上海科华生物工程股份有限公司基本信息表 图表92:2015-2020年上海科华生物工程股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元) 图表93:2015-2020年上海科华生物工程股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表94:2015-2020年上海科华生物工程股份有限公司运营能力分析(单位:次) 图表95:2015-2020年上海科华生物工程股份有限公司偿债能力分析(单位:% ,倍) 图表96:2015-2020年上海科华生物工程股份有限公司发展能力分析(单位:%) 图表97:上海科华生物工程股份有限公司主要试剂 图表98:2020年上半年上海科华生物工程股份有限公司产品结构(单位:%) 图表99:上海科华生物工程股份有限公司分子诊断产品布局 图表100:上海科华生物工程股份有限公司竞争优劣势分析 图表101:博奥生物集团有限公司基本信息表 图表102:博奥生物有限公司分子诊断业务布局 图表103:博奥生物有限公司优劣势分析 图表104:厦门致善生物科技股份有限公司基本信息表 图表105:2015-2020年厦门致善生物科技股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元) 图表106:2015-2020年厦门致善生物科技股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表107:2015-2020年厦门致善生物科技股份有限公司运营能力分析(单位:次) 图表108:2015-2020年厦门致善生物科技股份有限公司偿债能力分析(单位:% ,倍) 图表109:2015-2020年厦门致善生物科技股份有限公司发展能力分析(单位:%) 图表110:厦门致善生物科技股份有限公司营业收入产品构成 图表111:厦门致善生物科技股份有限公司分子诊断产品服务 图表112:厦门致善生物科技股份有限公司竞争优劣势分析 图表113:迪安诊断技术集团股份有限公司基本信息表 图表114:2014-2020年迪安诊断技术集团股份有限公司主要经济指标分析(单位:亿元) 图表115:2014-2020年迪安诊断技术集团股份有限公司盈利能力分析(单位:%) 图表116:2014-2020年迪安诊

断技术集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表117：2014-2020年迪安诊断技术集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）图表118：2014-2020年迪安诊断技术集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表119：2020年上半年迪安诊断技术集团股份有限公司产品结构分析（单位：%）图表120：2020年上半年迪安诊断技术集团股份有限公司营收地区分布（单位：%）