

2022-2028年中国优生优育 分子诊断试剂产业发展现状与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国优生优育分子诊断试剂产业发展现状与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202201/262079.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

PCR（聚合酶链式反应）、NGS（基因测序）两大技术平台为主；PCR市场规模~32亿元，以感染性疾病、肿瘤伴随诊断为主；NGS市场规模~34亿（不含科研服务），以NIPT（无创产检）、肿瘤用药指导为主；产业链上游：PCR仪方面，进口品牌占80%；测序仪方面，全球市占率90%的Illumina（全球装机1.1万台）&赛默飞在国内市占率~67%，华大智造国内市占率~33%（全球装机1100台），其它国产测序仪未量产投放；跨国公司占比~30%：主要集中在产业链上游，以仪器为主，以赛默飞、伯乐、罗氏定量PCR仪和Illumina测序仪为代表；国产公司占比~70%：主要集中在PCR诊断试剂和NGS诊断服务，以凯普生物、艾德生物、华大基因、贝瑞基因等为代表；行业趋势：商业模式上从单一产品供应商过渡到一体化服务商（医检所）；产品形态上逐渐向覆盖PCR、基因测序全流程（提取、建库、上机）自动化的封闭型产品模式过渡；产品周期上肿瘤早筛等多种产品仍处于导入期；行业增速：2019H1代表企业增速~20%，2019年预期增速15-25%。2014-2018年分子诊断市场规模及增速（亿元）

中企顾问网发布的《2022-2028年中国优生优育分子诊断试剂产业发展现状与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了中国优生优育分子诊断试剂行业市场发展环境、优生优育分子诊断试剂整体运行态势等，接着分析了中国优生优育分子诊断试剂行业市场运行的现状，然后介绍了优生优育分子诊断试剂市场竞争格局。随后，报告对优生优育分子诊断试剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国优生优育分子诊断试剂行业发展趋势与投资预测。您若想对优生优育分子诊断试剂产业有个系统的了解或者想投资中国优生优育分子诊断试剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。报告目录：第一部分行业运行环境第一章 优生优育分子诊断试剂行业发展概述第一节 行业相关定义一、行业的定义二、行业主要产品的分类三、行业的特点及在国民经济中的地位1、行业周期性2、行业区域性3、行业季节性四、行业的发展历程五、行业的生命周期第二节 优生优育分子诊断试剂行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性四、行业产业链上游相关行业分析五、行业下游产业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示第三节 “十三五”中国优生优育分子诊断试剂行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒/退出机制五、风险性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度分析 第二章 优生优育分子诊断试剂行业发展环境分析（PEST）第一节 优生优育分子诊断试剂行业政策环境分析

(P) 一、优生优育分子诊断试剂行业的管理体制1、行政主管部门2、监管体制二、优生优育分子诊断试剂行业法律法规解读三、优生优育分子诊断试剂行业发展政策解读1、产业类政策2、公共卫生类政策3、妇女常见病预防类政策四、政策环境对行业的影响分析第二节 优生优育分子诊断试剂行业经济环境分析 (E) 一、国际宏观经济环境分析1、国际宏观经济现状2、国际宏观经济预测二、国内宏观经济环境分析1、GDP增长情况分析2、工业经济增长分析3、固定资产投资情况三、经济环境对行业的影响分析第三节 优生优育分子诊断试剂行业社会环境分析 (S) 一、优生优育分子诊断试剂行业社会环境总体分析二、优生优育分子诊断试剂行业社会环境现状分析1、中国人口因素分析2、居民收入因素分析3、居民消费因素分析4、居民认知情况分析三、社会环境对行业的影响分析第四节 优生优育分子诊断试剂行业技术环境分析 (T) 一、优生优育分子诊断试剂技术发展现状二、优生优育分子诊断试剂技术发展趋势三、技术环境对行业的影响分析 第二部分 行业深度分析第三章 全球优生优育分子诊断试剂行业发展状况分析第一节 全球优生优育分子诊断试剂市场总体情况分析一、全球优生优育分子诊断试剂行业的发展特点1、研发热点2、发展不均3、应用广泛二、2015-2019年全球优生优育分子诊断试剂市场结构三、2015-2019年全球优生优育分子诊断试剂行业发展分析四、2015-2019年全球优生优育分子诊断试剂行业竞争格局五、2015-2019年全球优生优育分子诊断试剂市场区域分布第二节 全球主要区域优生优育分子诊断试剂行业发展状况一、亚洲优生优育分子诊断试剂行业发展状况二、美洲优生优育分子诊断试剂行业发展状况三、欧洲优生优育分子诊断试剂行业发展状况第三节 全球优生优育分子诊断试剂行业模式与经验借鉴一、全球主要国家优生优育分子诊断试剂行业政策分析二、主要国家优生优育分子诊断试剂行业模式分析三、全球优生优育分子诊断试剂行业政策经验借鉴四、全球优生优育分子诊断试剂行业管理经验借鉴 第四章 中国优生优育分子诊断试剂所属行业发展状况分析第一节 中国优生优育分子诊断试剂所属行业发展状况分析

生育市场无创产检 (NIPT) 市场空间50-100 亿：空间下限测算为1500万新生儿 \times 30%渗透率 \times 平均价格下限1200元=54亿。

生育市场胚胎植入前诊断 (PGD/PGS) 市场空间100亿 亿。 辅助生殖渗透率不断提高：辅助生殖技术快速发展 (左图)，一代IVF-ET针对女性不孕，解决了卵子问题；二代ICSI 卵胞浆内单精子显微注射针对男性不育，解决了精子问题；三代PGS/PGD胚胎植入前遗传学检测在前两代技术基础上 实现了胚胎的择优选择，可筛选没有染色体疾病和遗传病的胚胎植入。PGD/PGS 市场空间测算：2018年我国不孕不育患者约4800万，占育龄人口的12.5%。2018年辅助生殖整体市场规模~252亿，渗透率~7%，试管婴儿取卵周期~70万个；常规每周期6-8个胚胎，取低值按每个胚胎PGS/PGD收费2500元计算，则国内PGS/PGD潜在市场规模达105亿元的市场。2016-2019H1锦欣生殖2家样本医院患者数量趋势一、中国优生优育分子诊断试剂行

业发展现状分析1、优生优育分子诊断试剂行业发展阶段分析2、优生优育分子诊断试剂行业发展特点分析3、优生优育分子诊断试剂行业发展有利因素分析(1)国家政策支持(2)技术水平提高(3)成本优势凸显4、优生优育分子诊断试剂行业发展不利因素分析(1)企业规模较小，整体竞争力弱(2)研发水平不高，制约行业发展(3)发展时间较短，缺乏质控标准二、中国优生优育分子诊断试剂行业发展特点分析第二节 我国优生优育分子诊断试剂行业行业问题和挑战分析一、我国优生优育分子诊断试剂行业行业问题和挑战二、中国优生优育分子诊断试剂行业行业对策与建议第三节 我国优生优育分子诊断试剂行业区域发展状况分析一、2015-2019年东北地区发展状况分析1、行业产销分析2、所属行业盈利能力分析3、所属行业偿债能力分析4、所属行业营运能力分析二、2015-2019年华北地区发展状况分析1、行业产销分析2、所属行业盈利能力分析3、所属行业偿债能力分析4、所属行业营运能力分析三、2015-2019年华东地区发展状况分析1、行业产销分析2、所属行业盈利能力分析3、所属行业偿债能力分析4、所属行业营运能力分析四、2015-2019年华中地区发展状况分析1、行业产销分析2、所属行业盈利能力分析3、所属行业偿债能力分析4、所属行业营运能力分析五、2015-2019年华南地区发展状况分析1、行业产销分析2、所属行业盈利能力分析3、所属行业偿债能力分析4、所属行业营运能力分析六、2015-2019年西部地区发展状况分析1、行业产销分析2、所属行业盈利能力分析3、所属行业偿债能力分析4、所属行业营运能力分析第四节 “十三五”优生优育分子诊断试剂行业行业发展预测 第五章 中国优生优育分子诊断试剂行业市场供需情况分析第一节 “十三五”期间中国优生优育分子诊断试剂市场供需分析一、2015-2019年中国优生优育分子诊断试剂行业供给情况二、2015-2019年中国优生优育分子诊断试剂行业需求情况三、2015-2019年中国优生优育分子诊断试剂行业供需平衡分析第二节 “十三五”期间中国优生优育分子诊断试剂市场供需预测一、2022-2028年中国优生优育分子诊断试剂行业供给预测二、2022-2028年中国优生优育分子诊断试剂行业需求预测三、2022-2028年中国优生优育分子诊断试剂行业供需平衡分析 第六章 中国优生优育分子诊断试剂相关行业发展概况第一节 优生优育分子诊断试剂上游行业发展概况分析一、行业定义及分类二、行业发展现状1、原料药的生产中心转向亚洲2、我国化学原料药的比较优势3、中国原料药世界地位4、中国原料药需求结构三、行业发展趋势1、原料药产量、出口将继续稳步上升2、行业重组和外资并购有望成为热点3、竞争将日趋激烈第二节 优生优育分子诊断试剂下游行业发展概况分析一、行业定义与分类二、行业发展现状1、子行业对比分析2、全国各区域对比分析3、非营利性医疗机构与营利性医疗机构变化4、供需情况分析三、行业发展趋势1、经济发展与医疗体制改革进程加快2、需求结构呈现新的变化3、供给持续平稳增长 第七章 中国优生优育分子诊断试剂所属行业进出口情况分析第一节 优生优育分子诊断试剂所属行业进出口市场概况第二节 优生优育分子诊断试剂所属行业进口市场分析一、优生优育分子

诊断试剂行业整体进口情况二、优生优育分子诊断试剂行业进口规模分析三、优生优育分子诊断试剂行业进口地区分析四、优生优育分子诊断试剂行业进口价格分析

第三节 优生优育分子诊断试剂所属行业出口市场分析一、优生优育分子诊断试剂行业整体出口情况二、优生优育分子诊断试剂行业出口规模分析三、优生优育分子诊断试剂行业出口地区分析四、优生优育分子诊断试剂行业出口价格分析

第四节 进出口前景及建议分析

第三部分 行业竞争格局

第八章 优生优育分子诊断试剂行业竞争力优势分析

第一节 优生优育分子诊断试剂行业竞争力优势分析一、行业地位分析二、行业整体竞争力评价三、行业竞争力评价结果分析四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国优生优育分子诊断试剂行业竞争力分析一、我国优生优育分子诊断试剂行业竞争力剖析二、我国优生优育分子诊断试剂企业市场竞争的优势三、民企与外企比较分析四、国内优生优育分子诊断试剂企业竞争能力提升途径

第三节 优生优育分子诊断试剂行业SWOT分析一、优生优育分子诊断试剂行业优势分析二、优生优育分子诊断试剂行业劣势分析三、优生优育分子诊断试剂行业机会分析四、优生优育分子诊断试剂行业威胁分析

第九章 中国优生优育分子诊断试剂行业市场竞争策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析一、优生优育分子诊断试剂行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、优生优育分子诊断试剂行业企业间竞争格局分析三、优生优育分子诊断试剂行业集中度分析

第二节 中国优生优育分子诊断试剂行业竞争格局综述一、优生优育分子诊断试剂行业竞争概况1、中国优生优育分子诊断试剂行业品牌竞争格局2、优生优育分子诊断试剂业未来竞争格局和特点3、优生优育分子诊断试剂市场进入及竞争对手分析二、优生优育分子诊断试剂行业主要企业竞争力分析1、重点企业资产总计对比分析2、重点企业从业人员对比分析3、重点企业营业收入对比分析4、重点企业利润总额对比分析5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 优生优育分子诊断试剂企业竞争策略分析一、提高优生优育分子诊断试剂企业核心竞争力的对策二、影响优生优育分子诊断试剂企业核心竞争力的因素及提升途径三、提高优生优育分子诊断试剂企业竞争力的策略

第十章 中国优生优育分子诊断试剂行业企业经营分析

第一节 中国优生优育分子诊断试剂行业领先企业发展概况

第二节 中国优生优育分子诊断试剂行业领先企业经营分析一、上海科华生物工程股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业产品结构分析4、企业经营优劣势分析5、企业发展战略分析二、北京利德曼生化股份有限公司1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业产品结构分析4、企业经营优劣势分析5、企业发展战略分析三、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、企业产品结构分析4、企业经营优劣势分析5、企业发展战略分析四、迈克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、企业产品结构分析4、企业经营优劣势分析5、企业发展战略分析五、北京九强生物技术股份有限公司1、企业发展简况分析2

、企业经营情况分析3、企业产品结构分析4、企业经营优劣势分析5、企业发展战略分析 第四部分 发展前景展望第十一章 中国优生优育分子诊断试剂行业发展前景展望第一节 优生优育分子诊断试剂行业投资机会分析一、优生优育分子诊断试剂行业投资项目分析二、可以投资的优生优育分子诊断试剂行业模式三、优生优育分子诊断试剂行业投资机会分析第二节 中国优生优育分子诊断试剂行业发展预测分析一、中国优生优育分子诊断试剂行业发展分析二、中国优生优育分子诊断试剂行业技术开发方向三、优生优育分子诊断试剂总体行业整体规划及预测第三节 未来市场发展趋势一、产业集中度趋势分析二、行业发展趋势分析 第十二章 中国优生优育分子诊断试剂行业发展趋势及投资风险分析第一节 中国优生优育分子诊断试剂行业存在的问题第二节 中国优生优育分子诊断试剂行业发展预测分析一、中国优生优育分子诊断试剂行业发展方向分析二、中国优生优育分子诊断试剂行业发展规模预测三、中国优生优育分子诊断试剂行业市场盈利预测第三节 中国优生优育分子诊断试剂行业项目投资风险分析一、优生优育分子诊断试剂行业风险概况分析二、优生优育分子诊断试剂行业风险要素分析1、新产品研发和注册风险2、市场竞争风险3、技术创新风险4、出口因素风险5、经营管理风险 第五部分 投资规划指导第十三章 中国优生优育分子诊断试剂行业投资战略研究（）第一节 优生优育分子诊断试剂行业发展战略研究一、战略综合规划二、业务组合战略三、产业战略规划四、竞争战略规划第二节 对我国优生优育分子诊断试剂品牌的战略思考一、优生优育分子诊断试剂品牌的重要性二、优生优育分子诊断试剂实施品牌战略的意义三、优生优育分子诊断试剂企业品牌的现状分析四、我国优生优育分子诊断试剂企业的品牌战略五、优生优育分子诊断试剂品牌战略管理的策略第三节 优生优育分子诊断试剂行业提升竞争力策略分析一、通过进行战略规划培育核心竞争力二、通过实现管理创新培育核心竞争力三、通过建设企业文化培育核心竞争力四、通过掌握核心技术培育核心竞争力五、通过实施品牌战略培育核心竞争力第四节 关于优生优育分子诊断试剂结论及投资策略二、行业投资方向策略三、行业投资方式策略三、行业投资区域策略（） 图表目录 图表：优生优育分子诊断试剂细分产品分类 图表：我国优生优育分子诊断试剂行业生命周期 图表：全球优生优育分子诊断试剂在体外诊断试剂中的占比情况 图表：全球优生优育分子诊断试剂行业市场规模走势图 表：2015-2019年我国优生优育分子诊断试剂市场规模走势图 表：我国优生优育分子诊断试剂进出口规模增长率走势图 表：我国优生优育分子诊断试剂及其他诊断试剂主要进口国家占比情况 表：年我国优生优育分子诊断试剂及其他诊断试剂主要出口国家占比情况 表：原料药需求结构 表：我国医院分类情况 表：2015-2019年华东地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力 表：2015-2019年华东地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力 表：2015-2019年华南地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力 表：2015-2019年华南地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力 表：2015-2019年华中地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力 表

: 2015-2019年华中地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力图表 : 2015-2019年华北地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力图表 : 2015-2019年华北地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力图表 : 2015-2019年西北地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力图表 : 2015-2019年西北地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力图表 : 2015-2019年西南地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力图表 : 2015-2019年西南地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力图表 : 2015-2019年东北地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力图表 : 2015-2019年东北地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力图表 : 2015-2019年科华生物偿债能力分析图表 : 2015-2019年科华生物营运能力分析图表 : 2015-2019年科华生物盈利能力分析图表 : 2015-2019年利德曼偿债能力分析图表 : 2015-2019年利德曼营运能力分析图表 : 2015-2019年利德曼盈利能力分析图表 : 2015-2019年达安基因偿债能力分析图表 : 2015-2019年达安基因营运能力分析图表 : 2015-2019年达安基因盈利能力分析图表 : 2022-2028年我国分子体外诊断行业市场规模趋势预测图表 : 2022-2028年中国优生优育分子诊断试剂行业发展规模预测图表 : 2022-2028年中国优生优育分子诊断试剂行业发展趋势预测图表 : 2022-2028年中国优生优育分子诊断试剂产业集中度趋势预测更多图表请见正文……

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202201/262079.html>