

2024-2030年中国优生优育 分子诊断试剂市场评估与投资战略咨询报告

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

《2024-2030年中国优生优育分子诊断试剂市场评估与投资战略咨询报告》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/202401/433189.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%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国优生优育分子诊断试剂市场评估与投资战略咨询报告》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 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 优生优育分子诊断试剂行业发展状况分析

第一节 优生优育分子诊断试剂市场总体情况分析

一、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、2024-2030年优生优育分子诊断试剂市场结构

三、2024-2030年优生优育分子诊断试剂行业发展分析

四、2024-2030年优生优育分子诊断试剂行业竞争格局

五、2024-2030年优生优育分子诊断试剂市场区域分布

第二节 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 优生优育分子诊断试剂行业模式与经验借鉴

一、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、优生优育分子诊断试剂行业政策经验借鉴

四、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。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。

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

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 中国优生优育分子诊断试剂市场供需分析

一、2024-2030年中国优生优育分子诊断试剂行业供给情况

二、2024-2030年中国优生优育分子诊断试剂行业需求情况

三、2024-2030年中国优生优育分子诊断试剂行业供需平衡分析

第二节 中国优生优育分子诊断试剂市场供需预测

一、2024-2030年中国优生优育分子诊断试剂行业供给预测

二、2024-2030年中国优生优育分子诊断试剂行业需求预测

三、2024-2030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

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：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：优生优育分子诊断试剂行业市场规模走势

图表：2024-2030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

图表：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

图表：原料药需求结构

图表：我国医院分类情况

图表：2024-2030年华东地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力

图表：2024-2030年华东地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力

图表：2024-2030年华南地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力

图表：2024-2030年华南地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力

图表：2024-2030年华中地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力

图表：2024-2030年华中地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力

图表：2024-2030年华北地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力

图表：2024-2030年华北地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力

图表：2024-2030年西北地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力

图表：2024-2030年西北地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力

图表：2024-2030年西南地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力

图表：2024-2030年西南地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力

图表：2024-2030年东北地区优生优育分子诊断试剂行业盈利能力

图表：2024-2030年东北地区优生优育分子诊断试剂行业营运能力

图表：2024-2030年科华生物偿债能力分析

图表：2024-2030年科华生物营运能力分析

图表：2024-2030年科华生物盈利能力分析

图表：2024-2030年利德曼偿债能力分析

图表：2024-2030年利德曼营运能力分析

图表：2024-2030年利德曼盈利能力分析

图表：2024-2030年达安基因偿债能力分析

图表：2024-2030年达安基因营运能力分析

图表：2024-2030年达安基因盈利能力分析

图表：2024-2030年我国分子体外诊断行业市场规模趋势预测

图表：2024-2030年中国优生优育分子诊断试剂行业发展规模预测

图表：2024-2030年中国优生优育分子诊断试剂行业发展趋势预测

图表：2024-2030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/202401/433189.html>