

2020-2026年中国基因检测 行业发展趋势与投资战略报告

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

《2020-2026年中国基因检测行业发展趋势与投资战略报告》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/202008/183045.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

预计2025年肿瘤基因检测空间高至480亿。1) 我国肿瘤患病人数逐年上升，预计到2025年新增患病人数将达530万，存量肿瘤患者超2000万。2) 随着基因检测技术发展及肿瘤个性化用药的爆发，预计2025年肿瘤基因检测在肿瘤患者中渗透率达30%-40%。3) 目前我国市场上肿瘤基因检测的价格区间大致在3000到10000元，考虑到基因测序价格不断下降以及有望进入医保等因素，预计2025年肿瘤基因检测价格区间降至2000-6000元。4) 预计2025年我国肿瘤基因测序市场规模将达到120-480亿元。预计2025年我国肿瘤基因测序市场规模将达到120-480亿元

- 2025年	肿瘤患者人数(万人)	2000	基因检测渗透率	30%-40%	基因检测人数(万人)	600-800	平均费用(元)	2000-6000	肿瘤基因检测市场规模(亿元)	120-480
---------	------------	------	---------	---------	------------	---------	---------	-----------	----------------	---------

部分肿瘤基因检测公司渠道情况

公司名称	渠道情况
燃石医学	公司与全国400余家顶尖医院广泛开展合作。
世和基因	世和基因已经与全国450多家三级甲等医院和肿瘤专科医院开展合作。
吉因加	全国覆盖19个省，重点合作医院170家，合作超过600名。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国基因检测行业发展趋势与投资战略报告》共十一章。首先介绍了基因检测相关概念及发展环境，接着分析了中国基因检测规模及消费需求，然后对中国基因检测市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国基因检测面临的机遇及发展前景。您若想对中国基因检测有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：基因检测行业发展现状分析

1.1 基因检测行业发展现状

1.1.1 基因检测行业市场供需状况分析

(1) 行业供给状况

(2) 行业市场总体竞争格局

(3) 行业细分领域竞争格局

(4) 基因检测市场需求分析

(5) 基因检测临床应用及市场概况

- 1.1.2 基因检测行业最新技术进展分析
- 1.1.3 全球及主要国家基因检测行业市场分析
 - (1) 全球基因检测行业市场分析
 - (2) 美国基因检测行业市场分析
 - (3) 英国基因检测行业市场分析
 - (4) 法国基因检测行业市场分析
 - (5) 德国基因检测行业市场分析
- 1.2 基因检测行业发展特点分析
- 1.3 基因检测行业发展存在的问题分析

第2章：基因检测行业面临形势分析

- 2.1 基因检测监管趋严
 - 2.1.1 部门的监管
 - 2.1.2 技术的监管
 - 2.1.3 机构的监管
 - 2.1.4 仪器与试剂的监管
 - 2.1.5 应用领域的监管
- 2.2 基因检测技术仍有待突破
- 2.3 基因检测临床应用仍面临较大挑战
- 2.4 靶向药物研发存在困难

第3章：基因检测企业竞争策略分析

- 3.1 基因检测企业竞争现状分析
 - 3.1.1 基因检测企业竞争层次分析
 - 3.1.2 基因检测企业竞争格局分析
 - (1) 供应商议价能力分析
 - (2) 购买者议价能力分析
 - (3) 新进入者威胁分析
 - (4) 替代品威胁分析
 - (5) 现有企业竞争分析
 - (6) 竞争情况总结分析
- 3.2 基因检测企业竞争策略分析

3.3 基因检测企业核心竞争力打造

第4章：2020-2026年基因检测行业发展指引方向分析

4.1 基因检测行业短期内政策引导方向政策推动基因检测行业发展 发布时间 发布机构 政策文件名称
2016.3 国家发改委 《十三五规划》 2016.4 国家发改委 《发改委基因检测技术应用示范中心建设项目启动》 2016.8 国务院 《“十三五”国家科技创新规划》 2016.11 工信部 《医药工业发展指南》 2016.12 国务院 《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》 2017.1 国家科技部 《“十三五”卫生与健康科技创新专项规划》 2017.6 国家六部委 《“十三五”卫生与健康科技创新专项规划》

4.1.1 国家层面政策引导方向

4.1.2 地方层面政策引导方向

4.2 基因检测行业短期内技术引导方向

4.2.1 2016-2018年最有希望突破的技术领域

4.2.2 现有企业技术布局分析

4.2.3 现有企业技术突破成果

4.3 基因检测行业短期内产业结构引导方向

4.3.1 基因检测行业短期内鼓励方向

4.3.2 基因检测行业短期内新产品开发方向

4.3.3 基因检测行业短期内产业链建设方向

4.4 基因检测行业短期内空间布局引导方向

4.4.1 基因检测行业目前全国空间格局

4.4.2 基因检测行业目前重点区域布局

4.4.3 短期内空间布局演变趋势

4.5 基因检测行业短期内重大工程引导方向

4.5.1 短期内基因检测行业政府公布重大工程

4.5.2 重大工程给行业带来的市场机会

4.5.3 重大工程对民间资本引导方向

4.6 基因检测行业短期内投融资引导方向

4.6.1 政府主导投融资引导方向

4.6.2 社会资本投融资引导方向

第5章：2020-2026年基因检测行业消费级基因检测前景预测

5.1 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测探索

5.1.1 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测简析

5.1.2 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测技术进展

5.1.3 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测产品价格

5.1.4 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测发展目标

5.1.5 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测主要任务

5.2 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测竞争格局

5.2.1 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测企业布局

5.2.2 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测竞争要点

5.2.3 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测企业市场份额

5.2.4 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测企业竞争优势

5.2.5 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测企业竞争者着力打造

5.3 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测发展趋势

5.3.1 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测产品趋势

5.3.2 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测技术趋势

5.3.3 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测政策趋势

5.3.4 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测布局趋势

5.3.5 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测消费趋势

5.4 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测前景预测

5.4.1 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测促进因素分析

5.4.2 2020-2026年基因检测行业消费级基因检测市场规模预测

第6章：2020-2026年基因检测行业重点业务版块战略规划

6.1 基因检测行业短期内综合战略规划

6.2 基因检测行业短期内产业结构战略规划

6.2.1 总体市场结构规划方向

6.2.2 主导产品重点支持方针

6.2.3 鼓励类产品辅导方针

6.2.4 产业链打造方针

6.2.5 产业集群建设方针

6.3 基因检测行业短期内技术战略规划

- 6.3.1 关键技术强化战略
- 6.3.2 技术骨干企业重点支持战略
- 6.3.3 行业创新平台培育战略
- 6.3.4 中小企业技术创新扶持战略
- 6.3.5 行业技术人才培育战略
- 6.4 基因检测行业短期内空间布局规划
 - 6.4.1 研发服务与孵化核心区建设规划
 - 6.4.2 产业聚集区建设规划
- 6.5 基因检测行业短期内投资战略规划
 - 6.5.1 重点领域投资战略规划
 - 6.5.2 重点工程投资战略规划
 - 6.5.3 重点企业投资战略规划

第7章：基因检测企业布局竞争策略分析

- 7.1 深圳华大基因股份有限公司
 - 7.1.1 企业发展简况分析
 - 7.1.2 企业经营情况分析
 - 7.1.3 企业经营优劣势分析
- 7.2 博奥生物集团有限公司
 - 7.2.1 企业发展简况分析
 - 7.2.2 企业经营情况分析
 - 7.2.3 企业经营优劣势分析
- 7.3 上海美吉生物医药科技有限公司
 - 7.3.1 企业发展简况分析
 - 7.3.2 企业经营情况分析
 - 7.3.3 企业经营优劣势分析
- 7.4 安诺优达基因科技（北京）有限公司
 - 7.4.1 企业发展简况分析
 - 7.4.2 企业经营情况分析
 - 7.4.3 企业经营优劣势分析

第8章：2020-2026年基因检测行业发展指引方向分析

8.1 基因检测行业中长期政策引导方向

8.3.1 国家层面政策引导方向

8.3.2 地方层面政策引导方向

8.2 基因检测行业中长期技术引导方向

8.2.1 2020-2026年最有希望突破的技术领域

8.2.2 现有企业中长期研发方向

8.2.3 行业研究所中长期研发方向

第9章：2020-2026年基因检测行业重点业务版块前景预测

9.1 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块探索

9.3.1 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块简析

9.3.2 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块技术进展

9.3.3 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块发展目标

9.3.4 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块主要任务

(1) 建立技术创新体系

(2) 构建产业发展体系

(3) 布局标准体系

(4) 加强企业与专业机构合作

9.2 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块竞争格局

9.2.1 2020-2026年基因检测行业重点业务版块企业布局

9.2.2 2020-2026年基因检测行业重点业务版块竞争要点

9.2.3 2020-2026年基因检测行业重点业务版块现有企业竞争优势

9.2.4 2020-2026年基因检测行业重点业务版块企业竞争者力打造

9.3 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块发展趋势

9.3.1 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块产品趋势

9.3.2 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块技术趋势

9.3.3 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块政策趋势

9.3.4 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块布局趋势

9.3.5 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块消费趋势

9.4 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块前景预测

9.4.1 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块促进因素分析

9.4.2 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块市场容量测算

9.4.3 2020-2026年基因检测行业重点发展业务版块市场规模测算

第10章：2020-2026年基因检测行业重点业务版块战略规划

- 10.1 基因检测行业中长期综合战略规划
- 10.2 基因检测行业中长期重点领域市场培育战略
 - 10.2.1 政府重点领域市场扶持战略
 - 10.2.2 现有企业重点领域市场拓展战略
 - 10.2.3 社会机构对重点领域市场扶持战略
- 10.3 基因检测行业中长期重点领域技术发展战略
 - 10.3.1 政府中长期重点领域技术扶持战略
 - 10.3.2 重点领域现有企业中长期技术攻关战略
 - 10.3.3 重点领域研发机构中长期技术攻关战略

第11章：基因检测企业发展战略规划

- 11.1 北京贝瑞和康生物技术股份有限公司
 - 11.3.1 企业中长期技术战略规划
 - 11.3.2 企业中长期业务布局规划
 - 11.3.3 企业中长期商业模式规划
 - 11.3.4 企业中长期市场培育规划
- 11.2 北京诺禾致源科技股份有限公司
 - 11.2.1 企业中长期技术战略规划
 - 11.2.2 企业中长期业务布局规划
 - 11.2.3 企业中长期商业模式规划
 - 11.2.4 企业中长期市场培育规划
- 11.3 南京世和基因生物技术有限公司
 - 11.3.1 企业中长期技术战略规划
 - 11.3.2 企业中长期业务布局规划
 - 11.3.3 企业中长期商业模式规划
 - 11.3.4 企业中长期市场培育规划

图表目录：

图表1：基因检测主要企业列表

图表2：国内基因检测行业竞争格局

图表3：国内基因检测仪生产商

图表4：我国部分检测服务机构统计

图表5：二代检测机构目前业务开展以及CFDA认证情况

图表6：2020-2026年全球癌症患者增长预测（单位：万例）

图表7：我国人群主要癌症五年生存率

图表8：试管婴儿的受孕成功率对比

图表9：部分单基因遗传病检测内容

图表10：基因检测主要应用领域

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183045.html>