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,估计到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体化用药的爆发,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"十三五"中三 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