2022-2028年中国核酸检测行业市场调查研究及发 展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国核酸检测行业市场调查研究及发展趋势研究报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202010/903267.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

核酸检测的物质是病毒的核酸。核酸检测是查找患者的呼吸道标本、血液或粪便中是否存在外来入侵的病毒的核酸,来确定是否被新冠病毒感染。因此一旦检测为核酸"阳性",即可证明患者体内有病毒存在。

中国核酸检测产业链

资料来源:智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国核酸检测行业市场调查研究及发展趋势研究报告》共七章。首先介绍了核酸检测行业市场发展环境、核酸检测整体运行态势等,接着分析了核酸检测行业市场运行的现状,然后介绍了核酸检测市场竞争格局。随后,报告对核酸检测做了重点企业经营状况分析,最后分析了核酸检测行业发展趋势与投资预测。您若想对核酸检测产业有个系统的了解或者想投资核酸检测行业,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:

第一章 中国核酸检测行业发展综述

- 1.1 核酸检测行业定义及报告数据来源说明
- 1.1.1 行业概念界定
- 1.1.2 本报告的数据来源及统计口径说明
- 1.2 核酸检测行业政策环境分析
- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读
- (1) 行业发展相关政策及规划汇总
- (2)行业发展重点政策及规划解读
- 1.2.3 行业相关医疗指南汇总及分析
- 1.2.4 新冠肺炎诊疗方案中核酸检测相关汇总分析
- 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 核酸检测行业社会环境分析
- 1.3.1 传染病患病情况
- 1.3.2 孕妇产前检查情况
- 1.3.3 肿瘤患病情况
- 1.3.4 社会环境对行业发展的影响分析
- 1.4 核酸检测行业技术环境分析

- 1.4.1 行业关键技术分析
- (1) PCR技术
- (2)核酸测序技术
- (3)分子杂交技术
- 1.4.2 行业相关论文发布情况
- (1) 论文发布数量
- (2) 国外论文被引用情况
- (3)国内论文被引用情况
- 1.4.3 行业相关专利的申请及授权情况
- (1) 专利申请
- (2)专利公开
- (3)热门申请人
- (4)热门技术领域
- 1.4.4 行业技术发展趋势
- 1.4.5 技术环境对行业发展的影响分析
- 1.5 核酸检测行业发展机遇与挑战
- 第二章 全球核酸检测行业发展现状分析
- 2.1 全球核酸检测行业发展概述
- 2.1.1 全球核酸检测行业发展历程
- 2.1.2 全球核酸检测行业所处生命周期
- 2.1.3 全球核酸检测行业发展特点分析
- 2.2 全球核酸检测行业发展现状分析
- 2.2.1 全球核酸检测行业规模分析
- 2.2.2 全球核酸检测行业应用领域分析
- (1)应用领域竞争格局
- (2)全球传染性疾病情况
- (3)产前检测情况
- (4)肿瘤检测情况
- 2.3 全球核酸检测行业代表性企业案例分析
- 2.3.1 罗氏集团
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 2.3.2 德国凯杰公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 2.3.3 Life Technologies
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 2.3.4 Gen-Probe
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析

第三章 中国核酸检测行业发展现状及竞争格局分析

- 3.1 中国核酸检测行业发展概述
- 3.1.1 中国核酸检测行业发展历程
- 3.1.2 中国核酸检测行业所处生命周期
- 3.1.3 中国核酸检测行业发展特点分析
- 3.2 中国核酸检测行业发展现状分析
- 3.2.1 中国核酸检测行业市场规模分析

核酸检测的物质是病毒的核酸。核酸检测是查找患者的呼吸道标本、血液或粪便中是否存在外来入侵的病毒的核酸。2021年中国核酸检测市场规模为136亿元,同比增长12.4%。

2019-2021年中国核酸检测市场规模及增速

资料来源:公开资料整理

- 3.2.2 中国核酸检测产品上市情况
- 3.2.3 中国核酸检测产品在审情况
- 3.2.4 针对COVID-19的核酸检测产品情况
- 3.3 中国核酸检测行业竞争格局分析
- 3.3.1 企业竞争格局分析
- (1)检测试剂竞争格局分析
- (2)检测设备竞争格局分析
- 3.3.2 地区竞争格局分析
- 3.3.3 行业波特五力模型分析
- (1) 现有竞争者之间的竞争

- (2) 关键要素的供应商议价能力分析
- (3)消费者议价能力分析
- (4)行业潜在进入者分析
- (5)替代品风险分析
- (6)竞争情况总结

第四章 中国核酸检测产业链各环节市场现状分析

- 4.1 核酸检测产业链概述
- 4.1.1 核酸检测产业链环节总览
- 4.1.2 核酸检测产业链各环节概述
- (1)产业链上游概述
- (2)产业链中游概述
- (3)产业链下游概述
- 4.2 核酸检测产业链上游市场现状分析
- 4.2.1 生物制品供应商
- (1)诊断酶
- (2)引物
- (3)反转酶
- (4)探针
- 4.2.2 化学品及介质材料商
- (1) 氯化钠
- (2)乙醇
- 4.2.3 医疗检测设备元器件商
- (1)产品介绍
- (2)代表企业
- (3)价格走势
- (4)对核酸检测行业的影响分析
- 4.3 中国核酸检测行业中游市场发展分析
- 4.3.1 核酸检测行业商业模式分析
- (1)检测试剂研发销售
- (2)检测试剂研发销售+检测设备研发销售
- (3)检测试剂或检测设备研发销售+第三方医学检验中心服务
- 4.3.2 核酸检测诊断试剂发展现状
- (1)产品介绍
- (2)供需现状
- (3)代表企业

- 4.3.3 核酸检测诊断仪器市场现状
- (1)产品介绍
- (2)供需现状
- (3)代表企业
- 4.4 核酸检测产业链下游市场发展分析
- 4.4.1 医院检验科发展现状
- 4.4.2 第三方医学检验中心发展现状
- 4.4.3 体检机构发展现状
- 4.4.4 疾病防控中心发展现状

第五章 中国核酸检测行业应用领域及需求潜力分析

- 5.1 中国核酸检测行业应用领域分析
- 5.2 传染性疾病的核酸检测发展现状及需求潜力分析
- 5.2.1 传染性疾病患病情况
- (1) HBV (乙型肝炎病毒)
- (2) HPV (人乳头瘤病毒)
- (3) STDS(性病)
- (4) 冠状肺炎疫情情况
- (5)其他传染病
- 5.2.2 传染性疾病的核酸检测发展现状
- (1)核酸检测在传染性疾病防控中发挥的作用
- (2)传染性疾病核酸检测市场规模分析
- (3)主要检测机构分析
- 5.2.3 冠状肺炎疫情对核酸检测行业的影响分析
- 5.2.4 传染病领域的核酸检测需求潜力和发展趋势分析
- (1)需求潜力分析
- (2)发展趋势分析
- 5.3 产前检查的核酸检测发展现状及需求潜力分析
- 5.3.1 中国产前检查情况
- 5.3.2 产前检查的核酸检测发展现状
- (1)核酸检测在产前检查中发挥的作用
- (2)产前检查核酸检测市场规模分析
- (3)主要检测机构分析
- 5.3.3 产前检查的核酸检测需求潜力和发展趋势分析
- (1)需求潜力分析
- (2)发展趋势分析

- 5.4 肿瘤疾病的核酸检测发展现状及需求潜力分析
- 5.4.1 中国肿瘤疾病患病情况
- 5.4.2 肿瘤疾病的核酸检测发展现状
- (1)核酸检测在肿瘤疾病筛查中发挥的作用
- (2)肿瘤疾病核酸检测市场规模分析
- (3)主要检测机构分析
- 5.4.3 肿瘤疾病的核酸检测需求潜力和发展趋势分析
- (1)需求潜力分析
- (2)发展趋势分析
- 5.5 遗传性疾病的核酸检测发展现状及需求潜力分析
- 5.5.1 中国遗传性疾病患病情况
- 5.5.2 遗传性疾病的核酸检测发展现状
- (1)核酸检测在遗传性疾病筛查中发挥的作用
- (2)遗传性疾病核酸检测市场规模分析
- (3)主要检测机构分析
- 5.5.3 遗传性疾病的核酸检测需求潜力和发展趋势分析
- (1) 需求潜力分析
- (2)发展趋势分析

第六章 中国核酸检测行业企业分析

- 6.1 中国核酸检测行业领先企业对比分析
- 6.2 中国核酸检测行业领先企业经营情况分析
- 6.2.1 深圳华大基因科技有限公司经验情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 6.2.2 迈克生物股份有限公司经验情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 6.2.3 北京九强生物技术股份有限公司经验情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析

- (4)企业竞争优势分析
- 6.2.4 中山大学达安基因股份有限公司经验情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 6.2.5 上海科华生物工程股份有限公司经验情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 6.2.6 广东凯普生物科技股份有限公司经验情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 6.2.7 上海润达医疗科技股份有限公司经验情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 6.2.8 上海透景生命科技股份有限公司经验情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 6.2.9 圣湘生物科技股份有限公司经验情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 6.2.10 博奥生物集团有限公司经验情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析

(4)企业竞争优势分析

第七章 核酸检测行业发展前景预测与投资建议

- 7.1 核酸检测行业发展前景与趋势分析
- 7.1.1 核酸检测发展前景分析
- (1)全球核酸检测行业发展前景
- (2)中国核酸检测行业发展前景
- 7.1.2 核酸检测行业发展趋势分析
- 7.2 中国核酸检测行业兼并重组分析
- 7.2.1 行业投资兼并与重组现状
- 7.2.2 行业投资兼并与重组方式
- 7.2.3 行业投资兼并与重组动机
- 7.2.4 行业投资兼并与重组趋势
- 7.3 中国核酸检测行业投资特性分析
- 7.3.1 行业进入壁垒分析
- (1)资源/环保壁垒
- (2)人才壁垒
- (3)技术壁垒
- (4)资金壁垒
- 7.3.2 行业经营模式分析
- 7.3.3 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
- 7.4 中国核酸检测行业投资策略与建议
- 7.4.1 行业投资价值分析
- 7.4.2 行业投资机会分析
- (1) 重点区域投资机会分析
- (2)细分环节投资机会分析
- (3)产业空白点投资机会
- 7.5 中国核酸检测行业投资策略与可持续发展建议
- 7.5.1 行业投资策略分析
- 7.5.2 行业潜在进入企业投资建议
- 7.5.3 行业可持续发展建议 (ZY TL)

部分图表目录:

图表1核酸检测行业定义

图表2本报告的数据来源及统计口径说明

图表3截至2021年核酸检测行业发展政策及规划汇总

图表4医疗指南中核酸检测相关内容汇总

图表5新冠肺炎诊疗方案中核酸检测内容汇总

图表6核酸检测行业关键技术分析

图表7 PCR基本原理示意图

图表8 PCR技术分类

图表9核酸测序技术分类

图表10分子杂交技术原理示意图

图表11 2017-2021年核酸检测技术相关研究论文数量

图表12 2017-2021年核酸检测技术相关有效专利数量

图表13中国废核酸检测行业发展机遇与挑战分析

图表14中国核酸检测行业发展历程

图表15中国核酸检测行业所处生命周期

图表16 2021年核酸检测行业的特点简析

图表17 2021年中国核酸检测行业市场规模

图表18 2017-2021年中国核酸检测产品上市数量

图表19 2017-2021年中国核酸检测在审数量

图表20 中国核酸检测行业现有企业的竞争分析表

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202010/903267.html