

2022-2028年中国核酸诊断 试剂市场深度分析与市场前景预测报告

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年中国核酸诊断试剂市场深度分析与市场前景预测报告》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/202204/285212.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

核酸诊断是用分子生物学的理论和技术，通过直接探查核酸的存在状态或缺陷，从核酸结构、复制、转录或翻译水平分析核酸的功能，从而对人体状态与疾病做出诊断的方法。它的目标分子是DNA或RNA，反映核酸的结构和功能。检测的基因有内源性(即机体自身的基因)和外源性(如病毒、细菌等)两种，前者用于诊断基因有无病变，后者用于诊断有无病原体感染。核酸分子检测种类/项目数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国核酸诊断试剂市场深度分析与市场前景预测报告》共四章。首先介绍了核酸诊断试剂行业市场发展环境、核酸诊断试剂整体运行态势等，接着分析了核酸诊断试剂行业市场运行的现状，然后介绍了核酸诊断试剂市场竞争格局。随后，报告对核酸诊断试剂做了重点企业经营状况分析，最后分析了核酸诊断试剂行业发展趋势与投资预测。您若想对核酸诊断试剂产业有个系统的了解或者想投资核酸诊断试剂行业，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1章：中国核酸诊断试剂行业发展综述

1.1核酸诊断试剂行业概述

1.1.1核酸诊断试剂的概念分析

1.1.2核酸诊断试剂的特性分析

1.2核酸诊断试剂行业发展环境分析

1.2.1行业经济环境分析

1.2.2行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3行业社会环境分析

1.2.4行业技术环境分析

1.3核酸诊断试剂行业发展机遇与威胁分析

第2章：全球核酸诊断试剂行业发展状况分析

2.1全球核酸诊断试剂行业发展分析

2.1.1全球核酸诊断试剂所属行业规模分析

2.1.2全球核酸诊断试剂所属行业结构分析

2.1.3全球核酸诊断试剂行业竞争格局

2.1.4全球核酸诊断试剂行业前景与趋势

(1) 行业前景预测

(2) 行业趋势预测

2.2中国核酸诊断试剂行业发展状况分析 截至2020年4月26日，国家药品监督管理局已应急审批30个新型冠状病毒检测试剂。其中核酸检测试剂18个，抗体检测试剂11个。国内已批准新型冠状病毒检测试剂 国内已批准新型冠状病毒检测试剂 检测方法 序号 注册证号 产品名称 注册人 核酸检测 荧光PCR法 1 国械注准20203400057 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法） 上海之江生物科技股份有限公司 2 国械注准20203400058 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法） 上海捷诺生物科技有限公司 3 国械注准20203400060 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法） 华大生物科技（武汉）有限公司 4 国械注准20203400063 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法） 中山大学达安基因股份有限公司 5 国械注准20203400064 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法） 圣湘生物科技股份有限公司 6 国械注准20203400065 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法） 上海伯杰医疗科技有限公司 7 国械注准20203400179 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法） 北京卓诚惠生生物科技股份有限公司 8 国械注准20203400184 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法） 迈克生物股份有限公司 9 国械注准20203400212 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法） 武汉明德生物科技股份有限公司 10 国械注准20203400299 新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸检测试剂盒（荧光PCR法） 上海复星长征医学科学有限公司 11 国械注准20203400322 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法） 北京金豪制药股份有限公司 12 国械注准20203400384 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（荧光PCR法） 江苏硕世生物科技股份有限公司 恒温扩增-实时荧光法 13 国械注准20203400241 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（恒温扩增-实时荧光法） 杭州优思达生物技术有限公司 杂交捕获免疫荧光法 14 国械注准20203400298 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（杂交捕获免疫荧光法） 安邦（厦门）生物科技有限公司 联合探针锚定聚合测序法 15 国械注准20203400059 新型冠状病毒

毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（联合探针锚定聚合测序法） 华大生物科技（武汉）有限公司
恒温扩增芯片法 16 国械注准20203400178 六项呼吸道病毒核酸检测试剂盒（恒温扩增芯片法） 成都博奥晶芯生物科技有限公司 RNA捕获探针法 17 国械注准20203400300 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（RNA捕获探针法） 上海仁度生物科技有限公司
RNA恒温扩增-金探针层析法 18 国械注准20203400301 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（RNA恒温扩增-金探针层析法） 武汉中帜生物科技股份有限公司 双扩增法 19 国械注准20203400302 新型冠状病毒2019-nCoV核酸检测试剂盒（双扩增法） 武汉中帜生物科技股份有限公司 抗体检测胶体金法 20 国械注准20203400176 新型冠状病毒（2019-nCoV）抗体检测试剂盒（胶体金法） 广州万孚生物技术股份有限公司 21 国械注准20203400177 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgM/IgG抗体检测试剂盒（胶体金法） 英诺特（唐山）生物技术有限公司 22 国械注准20203400199 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgM抗体检测试剂盒（胶体金法） 广东和信健康科技有限公司 23 国械注准20203400239 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgM/IgG抗体检测试剂盒（胶体金法） 南京诺唯赞医疗科技有限公司 24 国械注准20203400240 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgM/IgG抗体检测试剂盒（胶体金法） 珠海丽珠试剂股份有限公司 25 国械注准20203400367 新型冠状病毒（2019-nCoV）抗体检测试剂盒（胶体金法） 上海芯超生物科技有限公司 磁微粒化学发光法 26 国械注准20203400182 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgM抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法） 博奥赛斯（重庆）生物科技有限公司 27 国械注准20203400183 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgG抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法） 博奥赛斯（重庆）生物科技有限公司 28 国械注准20203400198 新型冠状病毒（2019-nCoV）抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法） 厦门万泰凯瑞生物技术有限公司 29 国械注准20203400365 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgG抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法） 丹娜（天津）生物科技有限公司 30 国械注准20203400366 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgM抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法） 丹娜（天津）生物科技有限公司 数据来源：公开资料整理

2.2.1核酸诊断试剂行业状态描述总结

2.2.2核酸诊断试剂行业经济特性分析

2.2.3核酸诊断试剂行业市场规模分析

2.2.4核酸诊断试剂行业区域格局分析

2.2.5核酸诊断试剂所属行业进出口状况分析

2.3中国核酸诊断试剂行业竞争格局分析

2.3.1行业现有竞争者分析

2.3.2行业潜在进入者威胁

2.3.3行业替代品威胁分析

2.3.4行业供应商议价能力分析

2.3.5行业购买者议价能力分析

2.3.6行业竞争情况总结

第3章：中国核酸诊断试剂行业领先企业案例分析

3.1核酸诊断试剂行业企业发展总体概况

3.2国内核酸诊断试剂领先企业案例分析

3.2.1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) 企业营销模式分析

(4) 企业核酸诊断试剂业务布局

(5) 企业竞争优势劣势分析

3.2.2上海之江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) 企业营销模式分析

(4) 企业核酸诊断试剂业务布局

(5) 企业竞争优势劣势分析

3.2.3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) 企业营销模式分析

(4) 企业核酸诊断试剂业务布局

(5) 企业竞争优势劣势分析

3.2.4厦门致善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) 企业营销模式分析

(4) 企业核酸诊断试剂业务布局

(5) 企业竞争优势劣势分析

3.2.5湖南圣湘生物科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业营销模式分析
- (4) 企业核酸诊断试剂业务布局
- (5) 企业竞争优势劣势分析

3.2.6武汉明德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) 企业营销模式分析
- (4) 企业核酸诊断试剂业务布局
- (5) 企业竞争优势劣势分析

3.2.7北京乐普基因科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业营销模式分析
- (4) 企业核酸诊断试剂业务布局
- (5) 企业竞争优势劣势分析

3.2.8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) 企业营销模式分析
- (4) 企业核酸诊断试剂业务布局
- (5) 企业竞争优势劣势分析

3.2.9上海百傲科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业营销模式分析
- (4) 企业核酸诊断试剂业务布局
- (5) 企业竞争优势劣势分析

3.2.10珠海赛乐奇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) 企业营销模式分析
- (4) 企业核酸诊断试剂业务布局
- (5) 企业竞争优势劣势分析

第4章：核酸诊断试剂行业投资潜力与策略规划（）

4.1核酸诊断试剂行业发展前景预测

4.1.1行业生命周期分析

4.1.2行业发展前景预测

4.1.3行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争趋势预测

4.2核酸诊断试剂行业投资潜力分析

4.2.1行业投资现状分析

4.2.2行业进入壁垒分析

(1) 资源壁垒

(2) 人才壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

4.2.3行业经营模式分析

4.2.4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

4.2.5行业兼并重组分析

(1) 行业兼并重组方式

(2) 行业兼并重组动机（）

(3) 行业兼并重组趋势

4.3核酸诊断试剂行业投资策略与建议

4.3.1行业投资价值分析

4.3.2行业投资机会分析

4.3.3行业投资策略与建议

部分图表目录：

图表12019年GDP初步核算数据

图表22019年GDP环比和同比增长速度

图表32019年GDP初步核算数据

图表42019年GDP同比增长速度

图表52015-2019年全国居民消费价格涨跌幅

图表62019年居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表72019年居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表82019年居民消费价格主要数据

图表92015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表102015-2019年规模以上工业增加值同比增长速度

图表112019年规模以上工业生产主要数据

图表122015-2019年钢材日均产量及同比增速

图表132015-2019年水泥日均产量及同比增速

图表142015-2019年十种有色金属日均产量及同比增速

图表152015-2019年乙烯日均产量及同比增速

图表162015-2019年汽车日均产量及同比增速

图表172015-2019年轿车日均产量及同比增速

图表182015-2019年发电量日均产量及同比增速

图表192015-2019年原油加工量日均产量及同比增速

图表202015-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表212015-2019年固定资产投资到位资金同比增速

图表222019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表232015-2019年全球核酸诊断试剂所属行业规模分析

图表242022-2028年全球核酸诊断试剂行业规模预测分析

图表252015-2019年我国核酸诊断试剂所属行业规模分析

图表262019年核酸诊断试剂行业区域格局分析

图表272015-2019年我国核酸诊断试剂行业进出口分析

图表28诊断试剂行业进入壁垒分析

图表29诊断试剂行业对下游行业议价能力分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/285212.html>