**全球及中国数字快速流感诊断测试市场洞察报告(2018-2028版)**

**报告简介**

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动数字快速流感诊断测试行业的发展。

本报告《全球及中国数字快速流感诊断测试市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外数字快速流感诊断测试行业发展现状与趋势，估算数字快速流感诊断测试行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析数字快速流感诊断测试行业各细分赛道发展潜力，研判数字快速流感诊断测试下游市场需求，分析数字快速流感诊断测试行业竞争格局，从而协助解决数字快速流感诊断测试行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球数字快速流感诊断测试主要生产商：

BD

雅培

Quidel

罗氏

赛默飞费舍尔

Meridian Bioscience

Analytik Jena

Princeton BioMeditech Corporation

生物梅里埃

Sekisui Diagnostics

Response Biomedical

SA Scientific

DiaSorin (Focus Diagnostics)

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

数字快速流感诊断测试产品细分为以下几类：

仪器

耗材

数字快速流感诊断测试的细分应用领域如下：

医院

即时诊断

其他

**报告目录**

**1 数字快速流感诊断测试行业现状、背景**

1.1 数字快速流感诊断测试行业定义与特性

1.2 数字快速流感诊断测试行业技术壁垒

1.3 数字快速流感诊断测试产业链全景

1.3.1 全球数字快速流感诊断测试上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球数字快速流感诊断测试下游企业及行业分布

1.4 数字快速流感诊断测试产品细分及各细分产品的头部企业

**2 数字快速流感诊断测试行业头部企业分析**

2.1 全球数字快速流感诊断测试主要生产商生产基地分布

2.2 BD

2.2.1 BD 企业概况

2.2.2 BD 产品规格及特点

2.2.3 BD 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 BD 市场动态

2.3 雅培

2.3.1 雅培 企业概况

2.3.2 雅培 产品规格及特点

2.3.3 雅培 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 雅培 市场动态

2.4 Quidel

2.4.1 Quidel 企业概况

2.4.2 Quidel 产品规格及特点

2.4.3 Quidel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Quidel 市场动态

2.5 罗氏

2.5.1 罗氏 企业概况

2.5.2 罗氏 产品规格及特点

2.5.3 罗氏 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 罗氏 市场动态

2.6 赛默飞费舍尔

2.6.1 赛默飞费舍尔 企业概况

2.6.2 赛默飞费舍尔 产品规格及特点

2.6.3 赛默飞费舍尔 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 赛默飞费舍尔 市场动态

2.7 Meridian Bioscience

2.7.1 Meridian Bioscience 企业概况

2.7.2 Meridian Bioscience 产品规格及特点

2.7.3 Meridian Bioscience 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Meridian Bioscience 市场动态

2.8 Analytik Jena

2.8.1 Analytik Jena 企业概况

2.8.2 Analytik Jena 产品规格及特点

2.8.3 Analytik Jena 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Analytik Jena 市场动态

2.9 Princeton BioMeditech Corporation

2.9.1 Princeton BioMeditech Corporation 企业概况

2.9.2 Princeton BioMeditech Corporation 产品规格及特点

2.9.3 Princeton BioMeditech Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Princeton BioMeditech Corporation 市场动态

2.10 生物梅里埃

2.10.1 生物梅里埃 企业概况

2.10.2 生物梅里埃 产品规格及特点

2.10.3 生物梅里埃 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 生物梅里埃 市场动态

2.11 Sekisui Diagnostics

2.11.1 Sekisui Diagnostics 企业概况

2.11.2 Sekisui Diagnostics 产品规格及特点

2.11.3 Sekisui Diagnostics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Sekisui Diagnostics 市场动态

2.12 Response Biomedical

2.13 SA Scientific

2.14 DiaSorin (Focus Diagnostics)

**3 全球数字快速流感诊断测试细分应用领域**

3.1 全球数字快速流感诊断测试细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球数字快速流感诊断测试细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 医院

3.1.3 即时诊断

3.1.4 …...

3.2 中国数字快速流感诊断测试细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国数字快速流感诊断测试细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 医院

3.2.3 即时诊断

3.2.4 …...

**4 全球数字快速流感诊断测试市场规模分析**

4.1 全球数字快速流感诊断测试销售现状及预测

4.1.1 全球数字快速流感诊断测试销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型数字快速流感诊断测试销量及市场占比(2018-2028年)

仪器

耗材

… ...

4.1.3 全球各类型数字快速流感诊断测试销售额及市场占比(2018-2028年)

仪器

耗材

… ...

4.1.4 全球各类型数字快速流感诊断测试价格变化趋势(2018-2028年)

仪器

耗材

… ...

4.2 全球数字快速流感诊断测试行业集中率分析

4.2.1 全球数字快速流感诊断测试行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球数字快速流感诊断测试行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国数字快速流感诊断测试行业集中率分析

4.3.1 中国数字快速流感诊断测试行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国数字快速流感诊断测试行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区数字快速流感诊断测试市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区数字快速流感诊断测试产量

5.1.1 全球主要地区数字快速流感诊断测试产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球数字快速流感诊断测试产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区数字快速流感诊断测试销量市场占比

5.2.1 全球主要地区数字快速流感诊断测试销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区数字快速流感诊断测试销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场数字快速流感诊断测试销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场数字快速流感诊断测试销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场数字快速流感诊断测试销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场数字快速流感诊断测试销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场数字快速流感诊断测试销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场数字快速流感诊断测试销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场数字快速流感诊断测试销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场数字快速流感诊断测试销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场数字快速流感诊断测试销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场数字快速流感诊断测试销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场数字快速流感诊断测试销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场数字快速流感诊断测试销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场数字快速流感诊断测试销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场数字快速流感诊断测试销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国数字快速流感诊断测试细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型数字快速流感诊断测试销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 仪器

6.1.2 耗材

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型数字快速流感诊断测试销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 仪器

6.2.2 耗材

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型数字快速流感诊断测试价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 仪器

6.3.2 耗材

6.3.2 … ...

**7 中国数字快速流感诊断测试销量分布状况**

7.1 中国六大地区数字快速流感诊断测试销量及市场占比

7.2 中国六大地区数字快速流感诊断测试销售额及市场占比

**8 中国数字快速流感诊断测试进出口发展趋势**

8.1 中国数字快速流感诊断测试进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国数字快速流感诊断测试出口市场规模(2018-2028年)

**9 数字快速流感诊断测试行业发展影响因素分析**

9.1 数字快速流感诊断测试技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：数字快速流感诊断测试产品图片

表：数字快速流感诊断测试产业链

表：产品分类及头部企业

表：BD 数字快速流感诊断测试基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BD 数字快速流感诊断测试产品介绍

表：BD 数字快速流感诊断测试销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：雅培 数字快速流感诊断测试基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：雅培 数字快速流感诊断测试产品介绍

表：雅培 数字快速流感诊断测试销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Quidel 数字快速流感诊断测试基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Quidel 数字快速流感诊断测试产品介绍

表：Quidel 数字快速流感诊断测试销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：罗氏 数字快速流感诊断测试基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：罗氏 数字快速流感诊断测试产品介绍

表：罗氏 数字快速流感诊断测试销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：赛默飞费舍尔 数字快速流感诊断测试基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：赛默飞费舍尔 数字快速流感诊断测试产品介绍

表：赛默飞费舍尔 数字快速流感诊断测试销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Meridian Bioscience 数字快速流感诊断测试基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Meridian Bioscience 数字快速流感诊断测试产品介绍

表：Meridian Bioscience 数字快速流感诊断测试销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Analytik Jena 数字快速流感诊断测试基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Analytik Jena 数字快速流感诊断测试产品介绍

表：Analytik Jena 数字快速流感诊断测试销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Princeton BioMeditech Corporation … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域数字快速流感诊断测试销量(2018-2028年)

图：全球数字快速流感诊断测试下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域数字快速流感诊断测试销量(2018-2028年)

图：中国市场数字快速流感诊断测试下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球数字快速流感诊断测试销量及增长率(2018-2028年)

图：全球数字快速流感诊断测试销量及增长率(2018-2028年)

图：全球数字快速流感诊断测试销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型数字快速流感诊断测试销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型数字快速流感诊断测试销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型数字快速流感诊断测试销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型数字快速流感诊断测试价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型数字快速流感诊断测试价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球数字快速流感诊断测试销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球数字快速流感诊断测试销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球数字快速流感诊断测试头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球数字快速流感诊断测试销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球数字快速流感诊断测试销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球数字快速流感诊断测试头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国数字快速流感诊断测试销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国数字快速流感诊断测试销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国数字快速流感诊断测试头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国数字快速流感诊断测试销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国数字快速流感诊断测试销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国数字快速流感诊断测试头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区数字快速流感诊断测试产量((2018-2022年))

图：各地区数字快速流感诊断测试产量和销量 2021

表：全球主要地区数字快速流感诊断测试销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区数字快速流感诊断测试销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区数字快速流感诊断测试 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区数字快速流感诊断测试销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲数字快速流感诊断测试销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲数字快速流感诊断测试销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型数字快速流感诊断测试销量(2018-2028年)

图：中国各类型数字快速流感诊断测试销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型数字快速流感诊断测试销售额(2018-2028年)

图：中国各类型数字快速流感诊断测试销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型数字快速流感诊断测试价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型数字快速流感诊断测试价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区数字快速流感诊断测试销量及市场占比2021

表：中国六大地区数字快速流感诊断测试销售额及市场占比2021

表：中国数字快速流感诊断测试市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287970.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/287970.shtml)