

全球及中国快速流感诊断测试 (RIDT) 细分市场深度研究报告(2022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，带动快速流感诊断测试(RIDT)行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外快速流感诊断测试(RIDT)行业发展现状与趋势，估算快速流感诊断测试(RIDT)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析快速流感诊断测试(RIDT)行业各细分赛道发展潜力，研判快速流感诊断测试(RIDT)下游市场需求，分析快速流感诊断测试(RIDT)行业竞争格局，从而协助解决快速流感诊断测试(RIDT)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。

全球快速流感诊断测试(RIDT)主要生产商：

BD

Abbot(Alere)

Quidel

Roche

ThermoFisherScientific

MeridianBioscience

AnalytikJena

PrincetonBioMeditechCorporation

BioMerieux

SekisuiDiagnostics

ResponseBiomedical

SAScientific

DiaSorin(FocusDiagnostics)

万孚生物

万泰生物

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

快速流感诊断测试(RIDT)产品细分为以下几类：

数字RIDT

常规RIDT

快速流感诊断测试(RIDT)的细分应用领域如下：

医院

即时检验

其他领域

报告目录

1 快速流感诊断测试 (RIDT) 行业现状、背景

1.1 快速流感诊断测试(RIDT)行业定义与特性

1.2 快速流感诊断测试(RIDT)行业技术壁垒

1.3 快速流感诊断测试(RIDT)产业链全景

1.3.1 全球快速流感诊断测试(RIDT)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球快速流感诊断测试(RIDT)下游企业及行业分布

1.4 快速流感诊断测试(RIDT)产品细分及各细分产品的头部企业

2 快速流感诊断测试 (RIDT) 行业头部企业分析

2.1 全球快速流感诊断测试(RIDT)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(2017-2021)

2.2.4 BD 市场动态

2.3 Abbot(Alere)

2.3.1 Abbot(Alere) 企业概况

2.3.2 Abbot(Alere) 产品规格及特点

2.3.3 Abbot(Alere) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Abbot(Alere) 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(2017-2021)

2.4.4 Quidel 市场动态

2.5 Roche

2.5.1 Roche 企业概况

2.5.2 Roche 产品规格及特点

2.5.3 Roche 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Roche 市场动态

2.6 ThermoFisherScientific

2.6.1 ThermoFisherScientific 企业概况

2.6.2 ThermoFisherScientific 产品规格及特点

2.6.3 ThermoFisherScientific 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 ThermoFisherScientific 市场动态

2.7 MeridianBioscience

2.7.1 MeridianBioscience 企业概况

2.7.2 MeridianBioscience 产品规格及特点

2.7.3 MeridianBioscience 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 MeridianBioscience 市场动态

2.8 AnalytikJena

2.8.1 AnalytikJena 企业概况

2.8.2 AnalytikJena 产品规格及特点

2.8.3 AnalytikJena 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 AnalytikJena 市场动态

2.9 PrincetonBioMeditechCorporation

2.9.1 PrincetonBioMeditechCorporation 企业概况

2.9.2 PrincetonBioMeditechCorporation 产品规格及特点

2.9.3 PrincetonBioMeditechCorporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 PrincetonBioMeditechCorporation 市场动态

2.10 BioMerieux

2.10.1 BioMerieux 企业概况

2.10.2 BioMerieux 产品规格及特点

2.10.3 BioMerieux 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 BioMerieux 市场动态

2.11 SekisuiDiagnostics

2.11.1 SekisuiDiagnostics 企业概况

2.11.2 SekisuiDiagnostics 产品规格及特点

2.11.3 SekisuiDiagnostics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 SekisuiDiagnostics 市场动态

2.12 ResponseBiomedical

2.13 SAScientific

2.14 DiaSorin(FocusDiagnostics)

2.15 万孚生物

2.16 万泰生物

3 全球快速流感诊断测试 (RIDT) 细分应用领域

3.1 全球快速流感诊断测试(RIDT)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球快速流感诊断测试(RIDT)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医院

3.1.3 即时检验

3.1.4

3.2 中国快速流感诊断测试(RIDT)细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国快速流感诊断测试(RIDT)细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医院

3.2.3 即时检验

3.2.4

3.3 全球快速流感诊断测试(RIDT)行业驱动因素分析

3.3.1 快速流感诊断测试(RIDT)行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对快速流感诊断测试(RIDT)行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国快速流感诊断测试(RIDT)行业利好政策分析

4 全球快速流感诊断测试 (RIDT) 市场规模分析

4.1 全球快速流感诊断测试(RIDT)销售现状及预测

4.1.1 全球快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型快速流感诊断测试(RIDT)销量及市场占比(2017-2027年)

数字RIDT

常规RIDT

4.1.3 全球各类型快速流感诊断测试(RIDT)销售额及市场占比(2017-2027年)

数字RIDT

常规RIDT

4.1.4 全球各类型快速流感诊断测试(RIDT)价格变化趋势(2017-2027年)

数字RIDT

常规RIDT

... ..

4.2 全球快速流感诊断测试(RIDT)行业集中率分析

4.2.1 全球快速流感诊断测试(RIDT)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球快速流感诊断测试(RIDT)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国快速流感诊断测试(RIDT)行业集中率分析

4.3.1 中国快速流感诊断测试(RIDT)行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国快速流感诊断测试(RIDT)行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

- 4.3.3 中国快速流感诊断测试(RIDT)市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国快速流感诊断测试(RIDT)国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区快速流感诊断测试 (RIDT) 市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区快速流感诊断测试(RIDT)产量
 - 5.1.1 全球主要地区快速流感诊断测试(RIDT)产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球快速流感诊断测试(RIDT)产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区快速流感诊断测试(RIDT)销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区快速流感诊断测试(RIDT)销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区快速流感诊断测试(RIDT)销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.8 美国市场快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国快速流感诊断测试 (RIDT) 细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型快速流感诊断测试(RIDT)销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 数字RIDT
 - 6.1.2 常规RIDT
 - 6.2 中国各类型快速流感诊断测试(RIDT)销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 数字RIDT
 - 6.2.2 常规RIDT
 - 6.3 中国各类型快速流感诊断测试(RIDT)价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 数字RIDT
 - 6.3.2 常规RIDT
 - 6.3.2
- 7 中国快速流感诊断测试 (RIDT) 销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区快速流感诊断测试(RIDT)销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区快速流感诊断测试(RIDT)销售额及市场占比
- 8 中国快速流感诊断测试 (RIDT) 进出口发展趋势
 - 8.1 中国快速流感诊断测试(RIDT)进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国快速流感诊断测试(RIDT)出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国快速流感诊断测试(RIDT)主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 快速流感诊断测试 (RIDT) 行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：快速流感诊断测试(RIDT)产品图片

表：快速流感诊断测试(RIDT)产业链

表：产品分类及头部企业

表：BD 快速流感诊断测试(RIDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BD 快速流感诊断测试(RIDT)产品介绍

表：BD 快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Abbot(Alere) 快速流感诊断测试(RIDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Abbot(Alere) 快速流感诊断测试(RIDT)产品介绍

表：Abbot(Alere) 快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Quidel 快速流感诊断测试(RIDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Quidel 快速流感诊断测试(RIDT)产品介绍

表：Quidel 快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Roche 快速流感诊断测试(RIDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Roche 快速流感诊断测试(RIDT)产品介绍

表：Roche 快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ThermoFisherScientific 快速流感诊断测试(RIDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ThermoFisherScientific 快速流感诊断测试(RIDT)产品介绍

表：ThermoFisherScientific 快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MeridianBioscience 快速流感诊断测试(RIDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MeridianBioscience 快速流感诊断测试(RIDT)产品介绍

表：MeridianBioscience 快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AnalytikJena 快速流感诊断测试(RIDT)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AnalytikJena 快速流感诊断测试(RIDT)产品介绍

表：AnalytikJena 快速流感诊断测试(RIDT)销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PrincetonBioMeditechCorporation

... ..

图：全球不同细分应用领域快速流感诊断测试(RIDT)销量(2017-2027年)

图：全球快速流感诊断测试(RIDT)下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域快速流感诊断测试(RIDT)销量(2017-2027年)

图：中国市场快速流感诊断测试(RIDT)下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率(2017-2027年)

图：全球快速流感诊断测试(RIDT)销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型快速流感诊断测试(RIDT)销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型快速流感诊断测试(RIDT)销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型快速流感诊断测试(RIDT)销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型快速流感诊断测试(RIDT)价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型快速流感诊断测试(RIDT)价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球快速流感诊断测试(RIDT)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球快速流感诊断测试(RIDT)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球快速流感诊断测试(RIDT)头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球快速流感诊断测试(RIDT)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球快速流感诊断测试(RIDT)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球快速流感诊断测试(RIDT)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国快速流感诊断测试(RIDT)销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国快速流感诊断测试(RIDT)销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国快速流感诊断测试(RIDT)头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国快速流感诊断测试(RIDT)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国快速流感诊断测试(RIDT)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国快速流感诊断测试(RIDT)头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区快速流感诊断测试(RIDT)产量(2017-2021年)

图：各地区快速流感诊断测试(RIDT)产量和销量 2021

表：全球主要地区快速流感诊断测试(RIDT)销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区快速流感诊断测试(RIDT)销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区快速流感诊断测试(RIDT) 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区快速流感诊断测试(RIDT)销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲快速流感诊断测试(RIDT)销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲快速流感诊断测试(RIDT)销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型快速流感诊断测试(RIDT)销量(2017-2027年)

图：中国各类型快速流感诊断测试(RIDT)销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型快速流感诊断测试(RIDT)销售额(2017-2027年)

图：中国各类型快速流感诊断测试(RIDT)销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型快速流感诊断测试(RIDT)价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型快速流感诊断测试(RIDT)价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区快速流感诊断测试(RIDT)销量及市场占比2021

表：中国六大地区快速流感诊断测试(RIDT)销售额及市场占比2021

表：中国快速流感诊断测试(RIDT)市场进出口量(2017-2027年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259783.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)