

全球及中国体外诊断原料市场洞察报告(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，带动体外诊断原料行业的发展。

本报告《全球及中国体外诊断原料市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外体外诊断原料行业发展现状与趋势，估算体外诊断原料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析体外诊断原料行业各细分赛道发展潜力，研判体外诊断原料下游市场需求，分析体外诊断原料行业竞争格局，从而协助解决体外诊断原料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。

全球体外诊断原料主要生产商：

Roche

LifeTechnologiesCorporation(ThermoFisher)

HyTest

MeridianBioscience

Microbixbiosystems

Fapon

NanjingOkayBio

TechnopathClinicalDiagnostics

ZoonbioBiotechnologyCo.,Ltd

RocklandImmunochemicalsInc.

OYCEurope

SERIONImmunologics

Virion\\SerionGmbH

PRAHASHealthcare

Cusabio

AaltoBioReagentsLtd

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

体外诊断原料产品细分为以下几类：

抗原

抗体

诊断酶

其他

体外诊断原料的细分应用领域如下：

制药公司

实验室

医院

其他

报告目录

1 体外诊断原料行业现状、背景

1.1 体外诊断原料行业定义与特性

1.2 体外诊断原料行业技术壁垒

1.3 体外诊断原料产业链全景

1.3.1 全球体外诊断原料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球体外诊断原料下游企业及行业分布

1.4 体外诊断原料产品细分及各细分产品的头部企业

2 体外诊断原料行业头部企业分析

2.1 全球体外诊断原料主要生产商生产基地分布

2.2 Roche

2.2.1 Roche 企业概况

2.2.2 Roche 产品规格及特点

2.2.3 Roche 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Roche 市场动态

2.3 LifeTechnologiesCorporation(ThermoFisher)

2.3.1 LifeTechnologiesCorporation(ThermoFisher) 企业概况

2.3.2 LifeTechnologiesCorporation(ThermoFisher) 产品规格及特点

2.3.3 LifeTechnologiesCorporation(ThermoFisher) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 LifeTechnologiesCorporation(ThermoFisher) 市场动态

2.4 HyTest

2.4.1 HyTest 企业概况

2.4.2 HyTest 产品规格及特点

2.4.3 HyTest 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 HyTest 市场动态

2.5 MeridianBioscience

2.5.1 MeridianBioscience 企业概况

2.5.2 MeridianBioscience 产品规格及特点

2.5.3 MeridianBioscience 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 MeridianBioscience 市场动态

2.6 Microbixbiosystems

2.6.1 Microbixbiosystems 企业概况

2.6.2 Microbixbiosystems 产品规格及特点

2.6.3 Microbixbiosystems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Microbixbiosystems 市场动态

2.7 Fapon

2.7.1 Fapon 企业概况

2.7.2 Fapon 产品规格及特点

2.7.3 Fapon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Fapon 市场动态

2.8 NanjingOkayBio

2.8.1 NanjingOkayBio 企业概况

2.8.2 NanjingOkayBio 产品规格及特点

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

2.8.4 NanjingOkayBio 市场动态

2.9 TechnopathClinicalDiagnostics

2.9.1 TechnopathClinicalDiagnostics 企业概况

2.9.2 TechnopathClinicalDiagnostics 产品规格及特点

2.9.3 TechnopathClinicalDiagnostics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 TechnopathClinicalDiagnostics 市场动态

2.10 ZoonbioBiotechnologyCo.,Ltd

2.10.1 ZoonbioBiotechnologyCo.,Ltd 企业概况

2.10.2 ZoonbioBiotechnologyCo.,Ltd 产品规格及特点

2.10.3 ZoonbioBiotechnologyCo.,Ltd 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 ZoonbioBiotechnologyCo.,Ltd 市场动态

2.11 RocklandImmunochemicalsInc.

2.11.1 RocklandImmunochemicalsInc. 企业概况

2.11.2 RocklandImmunochemicalsInc. 产品规格及特点

2.11.3 RocklandImmunochemicalsInc. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 RocklandImmunochemicalsInc. 市场动态

2.12 OYCEurope

2.13 SERIONImmunologics

2.14 Virion\\SerionGmbH

2.15 PRAHASHealthcare

2.16 Cusabio

2.17 AaltoBioReagentsLtd

3 全球体外诊断原料细分应用领域

3.1 全球体外诊断原料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球体外诊断原料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 制药公司

3.1.3 实验室

3.1.4

3.2 中国体外诊断原料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国体外诊断原料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 制药公司

3.2.3 实验室

3.2.4

4 全球体外诊断原料市场规模分析

4.1 全球体外诊断原料销售现状及预测

4.1.1 全球体外诊断原料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型体外诊断原料销量及市场占比(2018-2028年)

抗原

抗体

... ..

4.1.3 全球各类型体外诊断原料销售额及市场占比(2018-2028年)

抗原

抗体

... ..

4.1.4 全球各类型体外诊断原料价格变化趋势(2018-2028年)

抗原

抗体

... ..

4.2 全球体外诊断原料行业集中率分析

4.2.1 全球体外诊断原料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球体外诊断原料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国体外诊断原料行业集中度分析

4.3.1 中国体外诊断原料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国体外诊断原料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区体外诊断原料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区体外诊断原料产量

5.1.1 全球主要地区体外诊断原料产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球体外诊断原料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区体外诊断原料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区体外诊断原料销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区体外诊断原料销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场体外诊断原料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场体外诊断原料销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场体外诊断原料销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场体外诊断原料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场体外诊断原料销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场体外诊断原料销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场体外诊断原料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场体外诊断原料销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场体外诊断原料销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场体外诊断原料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场体外诊断原料销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场体外诊断原料销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场体外诊断原料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场体外诊断原料销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场体外诊断原料销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场体外诊断原料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场体外诊断原料销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场体外诊断原料销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场体外诊断原料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场体外诊断原料销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场体外诊断原料销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国体外诊断原料细分市场及前景分析

6.1 中国各类型体外诊断原料销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 抗原

6.1.2 抗体

6.1.3

6.2 中国各类型体外诊断原料销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 抗原

6.2.2 抗体

6.2.3

6.3 中国各类型体外诊断原料价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 抗原

6.3.2 抗体

6.3.2

7 中国体外诊断原料销量分布状况

7.1 中国六大地区体外诊断原料销量及市场占比

7.2 中国六大地区体外诊断原料销售额及市场占比

8 中国体外诊断原料进出口发展趋势

8.1 中国体外诊断原料进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国体外诊断原料出口市场规模(2018-2028年)

9 体外诊断原料行业发展影响因素分析

9.1 体外诊断原料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：体外诊断原料产品图片

表：体外诊断原料产业链

表：产品分类及头部企业

表：Roche 体外诊断原料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Roche 体外诊断原料产品介绍

表：Roche 体外诊断原料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：LifeTechnologiesCorporation(ThermoFisher)

体外诊断原料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LifeTechnologiesCorporation(ThermoFisher) 体外诊断原料产品介绍

表：LifeTechnologiesCorporation(ThermoFisher) 体外诊断原料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：HyTest 体外诊断原料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HyTest 体外诊断原料产品介绍

表：HyTest 体外诊断原料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：MeridianBioscience 体外诊断原料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MeridianBioscience 体外诊断原料产品介绍

表：MeridianBioscience 体外诊断原料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Microbixbiosystems 体外诊断原料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Microbixbiosystems 体外诊断原料产品介绍

表：Microbixbiosystems 体外诊断原料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Fapon 体外诊断原料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fapon 体外诊断原料产品介绍

表：Fapon 体外诊断原料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NanjingOkayBio 体外诊断原料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NanjingOkayBio 体外诊断原料产品介绍

表：NanjingOkayBio 体外诊断原料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TechnopathClinicalDiagnostics

... ..

图：全球不同细分应用领域体外诊断原料销量(2018-2028年)

图：全球体外诊断原料下游行业分布(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体外诊断原料销量(2018-2028年)

图：中国市场体外诊断原料下游行业分布(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：全球体外诊断原料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球体外诊断原料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球体外诊断原料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型体外诊断原料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型体外诊断原料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型体外诊断原料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型体外诊断原料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型体外诊断原料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球体外诊断原料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球体外诊断原料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球体外诊断原料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球体外诊断原料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球体外诊断原料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球体外诊断原料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国体外诊断原料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国体外诊断原料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国体外诊断原料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国体外诊断原料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国体外诊断原料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国体外诊断原料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区体外诊断原料产量((2018-2022年))

图：各地区体外诊断原料产量和销量 2021

表：全球主要地区体外诊断原料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区体外诊断原料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区体外诊断原料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区体外诊断原料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲体外诊断原料销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲体外诊断原料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型体外诊断原料销量(2018-2028年)

图：中国各类型体外诊断原料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型体外诊断原料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型体外诊断原料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型体外诊断原料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型体外诊断原料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区体外诊断原料销量及市场占比2021

表：中国六大地区体外诊断原料销售额及市场占比2021

表：中国体外诊断原料市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/303263.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)