**全球及中国体外诊断(IVDs)设备行业深度研究报告(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，带动体外诊断(IVDs)设备行业的发展。

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

RocheGroup

Medtronic

JohnsonJohnson

RoyalPhilips

GEHealthcare

Fresenius

SiemensHealthineers

CardinalHealth

Danaher

Stryker

EssilorLuxottica

Abbott

Baxter

OwensMinor

BostonScientific

HenrySchein

Becton,Dickinson

B.BraunMelsungen

ZimmerBiomet

Alcon

3MCo.

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括体外诊断(IVDs)设备产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

体外诊断(IVDs)设备产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

心脏病学设备

诊断成像设备

骨科设备

眼科设备

内窥镜检查设备

糖尿病护理设备

伤口管理设备

肾/透析设备

麻醉和呼吸护理设备

2018-2028各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，\"目录输出!$B$1\"的细分应用领域如下所示：

医院

诊所

家用

其他

**报告目录**

**1 体外诊断(IVDs)设备行业概述**

1.1 体外诊断(IVDs)设备定义及报告研究范围

1.2 体外诊断(IVDs)设备产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场体外诊断(IVDs)设备行业相关政策

**2 全球体外诊断(IVDs)设备市场产业链分析**

2.1 体外诊断(IVDs)设备产业链

2.2 体外诊断(IVDs)设备产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 体外诊断(IVDs)设备产业链中游

2.3.1 全球体外诊断(IVDs)设备主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球体外诊断(IVDs)设备主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球体外诊断(IVDs)设备下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球体外诊断(IVDs)设备下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 医院

2.4.3 诊所

2.4.4 …...

2.5 中国体外诊断(IVDs)设备销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国体外诊断(IVDs)设备下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 医院

2.5.3 诊所

2.5.4 …...

**3 全球体外诊断(IVDs)设备市场发展状况及前景分析**

3.1 全球体外诊断(IVDs)设备供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球体外诊断(IVDs)设备产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型体外诊断(IVDs)设备产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球体外诊断(IVDs)设备行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要体外诊断(IVDs)设备生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要体外诊断(IVDs)设备生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

**4 全球主要地区体外诊断(IVDs)设备市场规模占比分析**

4.1 全球主要地区体外诊断(IVDs)设备产量占比

4.2 美国市场体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

4.3 欧洲市场体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

4.4 日本市场体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

4.5 东南亚市场体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

4.6 印度市场体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

**5 全球体外诊断(IVDs)设备销售状况及需求前景**

5.1 全球主要地区体外诊断(IVDs)设备消量及销售额占比(2018-2028年)

5.2 美国市场体外诊断(IVDs)设备销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 印度市场体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

5.2.2 印度市场体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.3 欧洲市场体外诊断(IVDs)设备销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 欧洲市场体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 欧洲市场体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场体外诊断(IVDs)设备销售现状及预测(2018-2028年)

5.4.1 日本市场体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 东南亚市场体外诊断(IVDs)设备销售现状及预测(2018-2028年)

5.5.1 东南亚市场体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 东南亚市场体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 印度市场体外诊断(IVDs)设备销售现状及预测(2018-2028年)

5.6.1 印度市场体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 印度市场体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国体外诊断(IVDs)设备市场发展状况及前景分析**

6.1 中国体外诊断(IVDs)设备供需现状及预测(2018-2028年)

6.1.1 中国体外诊断(IVDs)设备产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

6.1.2 中国市场各类型体外诊断(IVDs)设备产量及预测(2018-2028年)

6.2 中国体外诊断(IVDs)设备厂商销量排行

6.2.1 中国市场体外诊断(IVDs)设备主要生产商销量及市场份额(2019-2021)

6.2.2 中国市场体外诊断(IVDs)设备主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)

6.3 中国市场体外诊断(IVDs)设备销量前五生产商市场定位分析

**7 中国市场体外诊断(IVDs)设备进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国体外诊断(IVDs)设备进出口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国体外诊断(IVDs)设备主要进口来源

7.3 中国体外诊断(IVDs)设备主要出口国

**8 体外诊断(IVDs)设备竞争企业分析**

8.1 RocheGroup

8.1.1 RocheGroup 企业概况

8.1.2 RocheGroup 相关产品介绍或参数

8.1.3 RocheGroup 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.1.4 RocheGroup 商业动态

8.2 Medtronic

8.2.1 Medtronic 企业概况

8.2.2 Medtronic 相关产品介绍或参数

8.2.3 Medtronic 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.2.4 Medtronic 商业动态

8.3 JohnsonJohnson

8.3.1 JohnsonJohnson 企业概况

8.3.2 JohnsonJohnson 相关产品介绍或参数

8.3.3 JohnsonJohnson 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.3.4 JohnsonJohnson 商业动态

8.4 RoyalPhilips

8.4.1 RoyalPhilips 企业概况

8.4.2 RoyalPhilips 相关产品介绍或参数

8.4.3 RoyalPhilips 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.4.4 RoyalPhilips 商业动态

8.5 GEHealthcare

8.5.1 GEHealthcare 企业概况

8.5.2 GEHealthcare 相关产品介绍或参数

8.5.3 GEHealthcare 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.5.4 GEHealthcare 商业动态

8.6 Fresenius

8.6.1 Fresenius 企业概况

8.6.2 Fresenius 相关产品介绍或参数

8.6.3 Fresenius 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.6.4 Fresenius 商业动态

8.7 SiemensHealthineers

8.7.1 SiemensHealthineers 企业概况

8.7.2 SiemensHealthineers 相关产品介绍或参数

8.7.3 SiemensHealthineers 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.7.4 SiemensHealthineers 商业动态

8.8 CardinalHealth

8.8.1 CardinalHealth 企业概况

8.8.2 CardinalHealth 相关产品介绍或参数

8.8.3 CardinalHealth 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.8.4 CardinalHealth 商业动态

8.9 Danaher

8.9.1 Danaher 企业概况

8.9.2 Danaher 相关产品介绍或参数

8.9.3 Danaher 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 Danaher 商业动态

8.10 Stryker

8.10.1 Stryker 企业概况

8.10.2 Stryker 相关产品介绍或参数

8.10.3 Stryker 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 Stryker 商业动态

8.11 EssilorLuxottica

8.12 Abbott

8.13 Baxter

8.14 OwensMinor

8.15 BostonScientific

8.16 HenrySchein

8.17 Becton,Dickinson

8.18 B.BraunMelsungen

8.19 ZimmerBiomet

8.20 Alcon

8.21 3MCo.

**9 研究成果及结论**

**图表目录**

图：体外诊断(IVDs)设备产品图片

表：产品分类及头部企业

表：体外诊断(IVDs)设备产业链

表：体外诊断(IVDs)设备厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球体外诊断(IVDs)设备主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球体外诊断(IVDs)设备下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：中国市场体外诊断(IVDs)设备下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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(IVDs)设备产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球体外诊断(IVDs)设备产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型体外诊断(IVDs)设备产量(2018-2028年)

图：全球各类型体外诊断(IVDs)设备产量占比(2018-2028年)

表：全球体外诊断(IVDs)设备主要生产商销量(2019-2021)

表：全球体外诊断(IVDs)设备主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球体外诊断(IVDs)设备主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商体外诊断(IVDs)设备销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商体外诊断(IVDs)设备销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商体外诊断(IVDs)设备销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区体外诊断(IVDs)设备产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区体外诊断(IVDs)设备产量占比(2018-2028年)

表：美国市场体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

图：美国体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

图：日本体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

图：印度体外诊断(IVDs)设备产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区体外诊断(IVDs)设备销量占比

图：全球主要地区体外诊断(IVDs)设备销量占比

表：美国市场体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

图：美国体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

图：日本体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

图：印度体外诊断(IVDs)设备销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度体外诊断(IVDs)设备销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球体外诊断(IVDs)设备产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国体外诊断(IVDs)设备产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型体外诊断(IVDs)设备产量(2018-2028年)

图：中国各类型体外诊断(IVDs)设备产量占比(2018-2028年)

表：中国市场体外诊断(IVDs)设备主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场体外诊断(IVDs)设备主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场体外诊断(IVDs)设备主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场体外诊断(IVDs)设备主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要体外诊断(IVDs)设备生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国体外诊断(IVDs)设备销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

表：中国体外诊断(IVDs)设备市场进出口量(2018-2028年)

表：RocheGroup RocheGroup企业概况

表：RocheGroup RocheGroup产品介绍

表：RocheGroup RocheGroup销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：Medtronic Medtronic企业概况

表：Medtronic Medtronic产品介绍

表：Medtronic Medtronic销量、销售额及价格(2018-2022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/20220808/283771.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/283771.shtml)