

全球及中国生命科学仪器市场洞察报告(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，带动生命科学仪器行业的发展。

本报告《全球及中国生命科学仪器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外生命科学仪器行业发展现状与趋势，估算生命科学仪器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析生命科学仪器行业各细分赛道发展潜力，研判生命科学仪器下游市场需求，分析生命科学仪器行业竞争格局，从而协助解决生命科学仪器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。

全球生命科学仪器主要生产商：

Agilent Technologies (US)

Becton Dickinson and Company (US)

Bio-Rad Laboratories Inc. (US)

Bruker Corporation (US)

Danaher Corporation (US)

Eppendorf AG (Germany)

GE Healthcare (US)

Hitachi High-Technologies Corporation (Japan)

Horiba (Japan)

Merck KGaA (Germany)

PerkinElmerInc..(US)

Qiagen N.V. (Netherlands)

Shimadzu Corporation (Japan)

Thermo Fisher ScientificInc. (US)

Waters Corporation (US)

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

生命科学仪器产品细分为以下几类：

光谱学

色谱法

流式细胞仪

NGS

聚合酶链反应

显微镜检查

生命科学仪器的细分应用领域如下：

制药生物技术

农业和食品工业

医院与诊断实验室

报告目录

1 生命科学仪器行业现状、背景

1.1 生命科学仪器行业定义与特性

1.2 生命科学仪器行业技术壁垒

1.3 生命科学仪器产业链全景

1.3.1 全球生命科学仪器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球生命科学仪器下游企业及行业分布

1.4 生命科学仪器产品细分及各细分产品的头部企业

2 生命科学仪器行业头部企业分析

2.1 全球生命科学仪器主要生产商生产基地分布

2.2 Agilent Technologies (US)

2.2.1 Agilent Technologies (US) 企业概况

2.2.2 Agilent Technologies (US) 产品规格及特点

2.2.3 Agilent Technologies (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Agilent Technologies (US) 市场动态

2.3 BectonDickinson and Company (US)

2.3.1 BectonDickinson and Company (US) 企业概况

2.3.2 BectonDickinson and Company (US) 产品规格及特点

2.3.3 BectonDickinson and Company (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 BectonDickinson and Company (US) 市场动态

2.4 Bio-Rad LaboratoriesInc. (US)

2.4.1 Bio-Rad LaboratoriesInc. (US) 企业概况

2.4.2 Bio-Rad LaboratoriesInc. (US) 产品规格及特点

2.4.3 Bio-Rad Laboratories Inc. (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Bio-Rad Laboratories Inc. (US) 市场动态

2.5 Bruker Corporation (US)

2.5.1 Bruker Corporation (US) 企业概况

2.5.2 Bruker Corporation (US) 产品规格及特点

2.5.3 Bruker Corporation (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Bruker Corporation (US) 市场动态

2.6 Danaher Corporation (US)

2.6.1 Danaher Corporation (US) 企业概况

2.6.2 Danaher Corporation (US) 产品规格及特点

2.6.3 Danaher Corporation (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Danaher Corporation (US) 市场动态

2.7 Eppendorf AG (Germany)

2.7.1 Eppendorf AG (Germany) 企业概况

2.7.2 Eppendorf AG (Germany) 产品规格及特点

2.7.3 Eppendorf AG (Germany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Eppendorf AG (Germany) 市场动态

2.8 GE Healthcare (US)

2.8.1 GE Healthcare (US) 企业概况

2.8.2 GE Healthcare (US) 产品规格及特点

2.8.3 GE Healthcare (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 GE Healthcare (US) 市场动态

2.9 Hitachi High-Technologies Corporation (Japan)

2.9.1 Hitachi High-Technologies Corporation (Japan) 企业概况

2.9.2 Hitachi High-Technologies Corporation (Japan) 产品规格及特点

2.9.3 Hitachi High-Technologies Corporation (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Hitachi High-Technologies Corporation (Japan) 市场动态

2.10 Horiba (Japan)

2.10.1 Horiba (Japan) 企业概况

2.10.2 Horiba (Japan) 产品规格及特点

2.10.3 Horiba (Japan) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Horiba (Japan) 市场动态

2.11 Merck KGaA (Germany)

2.11.1 Merck KGaA (Germany) 企业概况

2.11.2 Merck KGaA (Germany) 产品规格及特点

2.11.3 Merck KGaA (Germany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Merck KGaA (Germany) 市场动态

2.12 PerkinElmerInc..(US)

2.13 Qiagen N.V. (Netherlands)

2.14 Shimadzu Corporation (Japan)

2.15 Thermo Fisher ScientificInc. (US)

2.16 Waters Corporation (US)

3 全球生命科学仪器细分应用领域

3.1 全球生命科学仪器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球生命科学仪器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 制药生物技术

3.1.3 农业和食品工业

3.1.4

3.2 中国生命科学仪器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国生命科学仪器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 制药生物技术

3.2.3 农业和食品工业

3.2.4

4 全球生命科学仪器市场规模分析

4.1 全球生命科学仪器销售现状及预测

4.1.1 全球生命科学仪器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型生命科学仪器销量及市场占比(2018-2028年)

光谱学

色谱法

... ..

4.1.3 全球各类型生命科学仪器销售额及市场占比(2018-2028年)

光谱学

色谱法

... ..

4.1.4 全球各类型生命科学仪器价格变化趋势(2018-2028年)

光谱学

色谱法

... ..

4.2 全球生命科学仪器行业集中率分析

4.2.1 全球生命科学仪器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球生命科学仪器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国生命科学仪器行业集中率分析

- 4.3.1 中国生命科学仪器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
- 4.3.2 中国生命科学仪器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区生命科学仪器市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区生命科学仪器产量
 - 5.1.1 全球主要地区生命科学仪器产量(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球生命科学仪器产量及销量最大的国家或地区
 - 5.2 全球主要地区生命科学仪器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区生命科学仪器销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区生命科学仪器销售额占比(2018-2028年)
 - 5.3 中国市场生命科学仪器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场生命科学仪器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场生命科学仪器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.4 日本市场生命科学仪器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场生命科学仪器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场生命科学仪器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.5 韩国市场生命科学仪器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场生命科学仪器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场生命科学仪器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场生命科学仪器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场生命科学仪器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场生命科学仪器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场生命科学仪器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场生命科学仪器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场生命科学仪器销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.8 美国市场生命科学仪器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场生命科学仪器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场生命科学仪器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场生命科学仪器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场生命科学仪器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场生命科学仪器销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国生命科学仪器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型生命科学仪器销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 光谱学
 - 6.1.2 色谱法
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型生命科学仪器销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 光谱学
 - 6.2.2 色谱法
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型生命科学仪器价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 光谱学
 - 6.3.2 色谱法
 - 6.3.2
- 7 中国生命科学仪器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区生命科学仪器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区生命科学仪器销售额及市场占比
- 8 中国生命科学仪器进出口发展趋势
 - 8.1 中国生命科学仪器进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国生命科学仪器出口市场规模(2018-2028年)

9 生命科学仪器行业发展影响因素分析

9.1 生命科学仪器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：生命科学仪器产品图片

表：生命科学仪器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Agilent Technologies (US) 生命科学仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Agilent Technologies (US) 生命科学仪器产品介绍

表：Agilent Technologies (US) 生命科学仪器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：BectonDickinson and Company (US) 生命科学仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BectonDickinson and Company (US) 生命科学仪器产品介绍

表：BectonDickinson and Company (US) 生命科学仪器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bio-Rad LaboratoriesInc. (US) 生命科学仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bio-Rad LaboratoriesInc. (US) 生命科学仪器产品介绍

表：Bio-Rad LaboratoriesInc. (US) 生命科学仪器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bruker Corporation (US) 生命科学仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bruker Corporation (US) 生命科学仪器产品介绍

表：Bruker Corporation (US) 生命科学仪器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Danaher Corporation (US) 生命科学仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Danaher Corporation (US) 生命科学仪器产品介绍

表：Danaher Corporation (US) 生命科学仪器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Eppendorf AG (Germany) 生命科学仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eppendorf AG (Germany) 生命科学仪器产品介绍

表：Eppendorf AG (Germany) 生命科学仪器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：GE Healthcare (US) 生命科学仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE Healthcare (US) 生命科学仪器产品介绍

表：GE Healthcare (US) 生命科学仪器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Hitachi High-Technologies Corporation (Japan)

... ..

图：全球不同细分应用领域生命科学仪器销量(2018-2028年)

图：全球生命科学仪器下游行业分布(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生命科学仪器销量(2018-2028年)

图：中国市场生命科学仪器下游行业分布(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：全球生命科学仪器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球生命科学仪器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球生命科学仪器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型生命科学仪器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型生命科学仪器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型生命科学仪器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型生命科学仪器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型生命科学仪器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球生命科学仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球生命科学仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球生命科学仪器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球生命科学仪器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球生命科学仪器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球生命科学仪器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国生命科学仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国生命科学仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国生命科学仪器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国生命科学仪器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国生命科学仪器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国生命科学仪器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区生命科学仪器产量((2018-2022年))

图：各地区生命科学仪器产量和销量 2021

表：全球主要地区生命科学仪器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区生命科学仪器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区生命科学仪器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区生命科学仪器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场生命科学仪器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国生命科学仪器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场生命科学仪器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本生命科学仪器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场生命科学仪器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国生命科学仪器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场生命科学仪器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚生命科学仪器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场生命科学仪器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度生命科学仪器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场生命科学仪器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国生命科学仪器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲生命科学仪器销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场生命科学仪器销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲生命科学仪器销售额及增长率(2018-2028年)

图：中国各类型生命科学仪器销量(2018-2028年)

图：中国各类型生命科学仪器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型生命科学仪器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型生命科学仪器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型生命科学仪器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型生命科学仪器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区生命科学仪器销量及市场占比2021

表：中国六大地区生命科学仪器销售额及市场占比2021

表：中国生命科学仪器市场进出口量(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/20220808/283920.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)