

## 全球及中国液相色谱-质谱联用仪市场洞察报告(2017-2027版)

## 报告简介

## 概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对液相色谱-质谱联用仪行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球液相色谱-质谱联用仪市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球液相色谱-质谱联用仪销量的份额为XX%，欧洲液相色谱-质谱联用仪销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场液相色谱-质谱联用仪市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场液相色谱-质谱联用仪未来发展的影响。我们从产品分类，例如单四极液相色谱-质谱联用仪，三重四极液相色谱-质谱联用法等，产品下游应用领域，例如学术，制药等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场液相色谱-质谱联用仪市场规模及同比增速的分析，判断液相色谱-质谱联用仪行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球液相色谱-质谱联用仪主要生产商：

Agilent Technology

Waters Corporation

Shimadzu

Thermo Fisher Scientific

PerkinElmer

AB Sciex (Danaher)

Hitachi

Bruker

Bio-Rad

Jasco

SCIEX

MDS

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

液相色谱-质谱联用仪产品细分为以下几类：

单四极液相色谱-质谱联用仪

三重四极液相色谱-质谱联用法

离子阱液相色谱-质谱联用仪

其他

液相色谱-质谱联用仪的细分应用领域如下：

学术

制药

食物与环境及法医学

临床

其他

报告目录

- 1 液相色谱-质谱联用仪行业现状、背景
  - 1.1 液相色谱-质谱联用仪行业定义与特性
  - 1.2 液相色谱-质谱联用仪产业链全景
  - 1.3 液相色谱-质谱联用仪产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 液相色谱-质谱联用仪行业头部企业分析
  - 2.1 全球液相色谱-质谱联用仪主要生产商生产基地分布
  - 2.2 Agilent Technology
    - 2.2.1 Agilent Technology 企业概况
    - 2.2.2 Agilent Technology 产品规格及特点
    - 2.2.3 Agilent Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.2.4 Agilent Technology 市场动态
  - 2.3 Waters Corporation
    - 2.3.1 Waters Corporation 企业概况
    - 2.3.2 Waters Corporation 产品规格及特点
    - 2.3.3 Waters Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.3.4 Waters Corporation 市场动态
  - 2.4 Shimadzu
    - 2.4.1 Shimadzu 企业概况
    - 2.4.2 Shimadzu 产品规格及特点
    - 2.4.3 Shimadzu 销量、销售额及价格(2017-2021)
    - 2.4.4 Shimadzu 市场动态
  - 2.5 Thermo Fisher Scientific
    - 2.5.1 Thermo Fisher Scientific 企业概况
    - 2.5.2 Thermo Fisher Scientific 产品规格及特点

2.5.3 Thermo Fisher Scientific 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Thermo Fisher Scientific 市场动态

2.6 PerkinElmer

2.6.1 PerkinElmer 企业概况

2.6.2 PerkinElmer 产品规格及特点

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

2.6.4 PerkinElmer 市场动态

2.7 AB Sciex (Danaher)

2.7.1 AB Sciex (Danaher) 企业概况

2.7.2 AB Sciex (Danaher) 产品规格及特点

2.7.3 AB Sciex (Danaher) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 AB Sciex (Danaher) 市场动态

2.8 Hitachi

2.8.1 Hitachi 企业概况

2.8.2 Hitachi 产品规格及特点

2.8.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Hitachi 市场动态

2.9 Bruker

2.9.1 Bruker 企业概况

2.9.2 Bruker 产品规格及特点

2.9.3 Bruker 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Bruker 市场动态

2.10 Bio-Rad

2.10.1 Bio-Rad 企业概况

## 2.10.2 Bio-Rad 产品规格及特点

## 2.10.3 Bio-Rad 销量、销售额及价格(2017-2021)

## 2.10.4 Bio-Rad 市场动态

## 2.11 Jasco

### 2.11.1 Jasco 企业概况

### 2.11.2 Jasco 产品规格及特点

### 2.11.3 Jasco 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Jasco 市场动态

## 2.12 SCIEX

## 2.13 MDS

## 3 全球液相色谱-质谱联用仪细分应用领域

### 3.1 全球液相色谱-质谱联用仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球液相色谱-质谱联用仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 学术

#### 3.1.3 制药

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国液相色谱-质谱联用仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国液相色谱-质谱联用仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 学术

#### 3.2.3 制药

## 4 全球液相色谱-质谱联用仪市场规模分析

### 4.1 全球液相色谱-质谱联用仪销售现状及预测

#### 4.1.1 全球液相色谱-质谱联用仪销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型液相色谱-质谱联用仪销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型液相色谱-质谱联用仪销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型液相色谱-质谱联用仪价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球液相色谱-质谱联用仪行业集中率分析

4.2.1 全球液相色谱-质谱联用仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球液相色谱-质谱联用仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国液相色谱-质谱联用仪行业集中率分析

4.3.1 中国液相色谱-质谱联用仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国液相色谱-质谱联用仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区液相色谱-质谱联用仪市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区液相色谱-质谱联用仪产量

5.1.1 全球主要地区液相色谱-质谱联用仪产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球液相色谱-质谱联用仪产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区液相色谱-质谱联用仪销量市场占比

5.2.1 全球主要地区液相色谱-质谱联用仪销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区液相色谱-质谱联用仪销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.6 东南亚市场液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及增长率
  - 5.6.1 东南亚市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.6.2 东南亚市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及增长率
  - 5.7.1 印度市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.7.2 印度市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及增长率
  - 5.8.1 美国市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.8.2 美国市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及增长率
  - 5.9.1 欧洲市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率(2017-2027年)
  - 5.9.2 欧洲市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国液相色谱-质谱联用仪细分市场及前景分析
  - 6.1 中国各类型液相色谱-质谱联用仪销量及市场占比(2017-2027年)
  - 6.2 中国各类型液相色谱-质谱联用仪销售额及市场占比(2017-2027年)
  - 6.3 中国各类型液相色谱-质谱联用仪价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国液相色谱-质谱联用仪销量分布状况
  - 7.1 中国六大地区液相色谱-质谱联用仪销量及市场占比
  - 7.2 中国六大地区液相色谱-质谱联用仪销售额及市场占比
- 8 中国液相色谱-质谱联用仪进出口发展趋势
  - 8.1 中国液相色谱-质谱联用仪进口市场规模(2017-2027年)
  - 8.2 中国液相色谱-质谱联用仪出口市场规模(2017-2027年)
- 9 液相色谱-质谱联用仪行业发展影响因素分析
  - 9.1 液相色谱-质谱联用仪技术发展趋势

## 9.2 国际环境及政策因素

## 10 研究结论

### 图表目录

图：液相色谱-质谱联用仪产品图：片

表：液相色谱-质谱联用仪产业链

表：产品分类及头部企业

表：Agilent Technology 液相色谱-质谱联用仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Agilent Technology 液相色谱-质谱联用仪产品介绍

表：Agilent Technology 液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Waters Corporation 液相色谱-质谱联用仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Waters Corporation 液相色谱-质谱联用仪产品介绍

表：Waters Corporation 液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shimadzu 液相色谱-质谱联用仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shimadzu 液相色谱-质谱联用仪产品介绍

表：Shimadzu 液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thermo Fisher Scientific 液相色谱-质谱联用仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thermo Fisher Scientific 液相色谱-质谱联用仪产品介绍

表：Thermo Fisher Scientific 液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：PerkinElmer 液相色谱-质谱联用仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PerkinElmer 液相色谱-质谱联用仪产品介绍

表：PerkinElmer 液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AB Sciex (Danaher) 液相色谱-质谱联用仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AB Sciex (Danaher) 液相色谱-质谱联用仪产品介绍

表：AB Sciex (Danaher) 液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及价格(2017-2021年)



表：Hitachi 液相色谱-质谱联用仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 液相色谱-质谱联用仪产品介绍

表：Hitachi 液相色谱-质谱联用仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bruker ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域液相色谱-质谱联用仪销量(2017-2027年)

图：全球液相色谱-质谱联用仪下游行业分布(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液相色谱-质谱联用仪销量(2017-2027年)

图：中国市场液相色谱-质谱联用仪下游行业分布(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：全球液相色谱-质谱联用仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球液相色谱-质谱联用仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球液相色谱-质谱联用仪销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型液相色谱-质谱联用仪销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型液相色谱-质谱联用仪销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型液相色谱-质谱联用仪销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型液相色谱-质谱联用仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型液相色谱-质谱联用仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球液相色谱-质谱联用仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球液相色谱-质谱联用仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球液相色谱-质谱联用仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球液相色谱-质谱联用仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球液相色谱-质谱联用仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球液相色谱-质谱联用仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国液相色谱-质谱联用仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国液相色谱-质谱联用仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国液相色谱-质谱联用仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国液相色谱-质谱联用仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国液相色谱-质谱联用仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国液相色谱-质谱联用仪头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区液相色谱-质谱联用仪产量(2017-2021年)

图：各地区液相色谱-质谱联用仪产量和销量 2021

表：全球主要地区液相色谱-质谱联用仪销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区液相色谱-质谱联用仪销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区液相色谱-质谱联用仪 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区液相色谱-质谱联用仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲液相色谱-质谱联用仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲液相色谱-质谱联用仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型液相色谱-质谱联用仪销量(2017-2027年)

图：中国各类型液相色谱-质谱联用仪销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型液相色谱-质谱联用仪销售额(2017-2027年)

图：中国各类型液相色谱-质谱联用仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型液相色谱-质谱联用仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型液相色谱-质谱联用仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区液相色谱-质谱联用仪销量及市场占比2021

表：中国六大地区液相色谱-质谱联用仪销售额及市场占比2021

表：中国液相色谱-质谱联用仪市场进出口量(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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272731.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)