

全球及中国二维色谱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，带动二维色谱行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外二维色谱行业发展现状与趋势，估算二维色谱行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析二维色谱行业各细分赛道发展潜力，研判二维色谱下游市场需求，分析二维色谱行业竞争格局，从而协助解决二维色谱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。

全球二维色谱主要生产商：

Agilent Technologies

Waters

Leco

Shimadzu

Thermo Fisher Scientific

Bio-Rad Laboratories

Restek

Danaher

Merck

Sepsolve Analytical

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

二维色谱产品细分为以下几类：

2D气相色谱法

2D液相色谱法

二维色谱的细分应用领域如下：

生命科学研究

环境分析

食品饮料测试

石化和天然气分析

其他应用程序

报告目录

1 二维色谱行业现状、背景

1.1 二维色谱行业定义与特性

1.2 二维色谱行业技术壁垒

1.3 二维色谱产业链全景

1.3.1 全球二维色谱上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球二维色谱下游企业及行业分布

1.4 二维色谱产品细分及各细分产品的头部企业

2 二维色谱行业头部企业分析

2.1 全球二维色谱主要生产商生产基地分布

2.2 Agilent Technologies

2.2.1 Agilent Technologies 企业概况

2.2.2 Agilent Technologies 产品规格及特点

2.2.3 Agilent Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Agilent Technologies 市场动态

2.3 Waters

2.3.1 Waters 企业概况

2.3.2 Waters 产品规格及特点

2.3.3 Waters 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Waters 市场动态

2.4 Leco

2.4.1 Leco 企业概况

2.4.2 Leco 产品规格及特点

2.4.3 Leco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Leco 市场动态

2.5 Shimadzu

2.5.1 Shimadzu 企业概况

2.5.2 Shimadzu 产品规格及特点

2.5.3 Shimadzu 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Shimadzu 市场动态

2.6 Thermo Fisher Scientific

2.6.1 Thermo Fisher Scientific 企业概况

2.6.2 Thermo Fisher Scientific 产品规格及特点

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

2.6.4 Thermo Fisher Scientific 市场动态

2.7 Bio-Rad Laboratories

2.7.1 Bio-Rad Laboratories 企业概况

2.7.2 Bio-Rad Laboratories 产品规格及特点

2.7.3 Bio-Rad Laboratories 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Bio-Rad Laboratories 市场动态

2.8 Restek

2.8.1 Restek 企业概况

2.8.2 Restek 产品规格及特点

2.8.3 Restek 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Restek 市场动态

2.9 Danaher

2.9.1 Danaher 企业概况

2.9.2 Danaher 产品规格及特点

2.9.3 Danaher 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Danaher 市场动态

2.10 Merck

2.10.1 Merck 企业概况

2.10.2 Merck 产品规格及特点

2.10.3 Merck 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Merck 市场动态

- 2.11 Sepsolve Analytical
 - 2.11.1 Sepsolve Analytical 企业概况
 - 2.11.2 Sepsolve Analytical 产品规格及特点
 - 2.11.3 Sepsolve Analytical 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 Sepsolve Analytical 市场动态
- 3 全球二维色谱细分应用领域
 - 3.1 全球二维色谱细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球二维色谱细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 生命科学研究
 - 3.1.3 环境分析
 - 3.1.4
 - 3.2 中国二维色谱细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国二维色谱细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 生命科学研究
 - 3.2.3 环境分析
 - 3.2.4
 - 3.3 全球二维色谱行业驱动因素分析
 - 3.3.1 二维色谱行业下游细分赛道需求拉动作用分析
 - 3.3.2 技术进步对二维色谱行业的带动作用分析
 - 3.3.3 全球及中国二维色谱行业利好政策分析
- 4 全球二维色谱市场规模分析
 - 4.1 全球二维色谱销售现状及预测
 - 4.1.1 全球二维色谱销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型二维色谱销量及市场占比(2017-2027年)

2D气相色谱法

2D液相色谱法

4.1.3 全球各类型二维色谱销售额及市场占比(2017-2027年)

2D气相色谱法

2D液相色谱法

4.1.4 全球各类型二维色谱价格变化趋势(2017-2027年)

2D气相色谱法

2D液相色谱法

... ..

4.2 全球二维色谱行业集中率分析

4.2.1 全球二维色谱行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球二维色谱行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国二维色谱行业集中率分析

4.3.1 中国二维色谱行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国二维色谱行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国二维色谱市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国二维色谱国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区二维色谱市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区二维色谱产量

5.1.1 全球主要地区二维色谱产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球二维色谱产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区二维色谱销量市场占比

5.2.1 全球主要地区二维色谱销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区二维色谱销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场二维色谱销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场二维色谱销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场二维色谱销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场二维色谱销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场二维色谱销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场二维色谱销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场二维色谱销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场二维色谱销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场二维色谱销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场二维色谱销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场二维色谱销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场二维色谱销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场二维色谱销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场二维色谱销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场二维色谱销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场二维色谱销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场二维色谱销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场二维色谱销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场二维色谱销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场二维色谱销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场二维色谱销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国二维色谱细分市场及前景分析

6.1 中国各类型二维色谱销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 2D气相色谱法

- 6.1.2 2D液相色谱法
- 6.2 中国各类型二维色谱销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 2D气相色谱法
 - 6.2.2 2D液相色谱法
- 6.3 中国各类型二维色谱价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 2D气相色谱法
 - 6.3.2 2D液相色谱法
 - 6.3.2
- 7 中国二维色谱销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区二维色谱销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区二维色谱销售额及市场占比
- 8 中国二维色谱进出口发展趋势
 - 8.1 中国二维色谱进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国二维色谱出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国二维色谱主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 二维色谱行业发展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：二维色谱产品图片

表：二维色谱产业链

表：产品分类及头部企业

表：Agilent Technologies 二维色谱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Agilent Technologies 二维色谱产品介绍

表：Agilent Technologies 二维色谱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Waters 二维色谱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Waters 二维色谱产品介绍

表：Waters 二维色谱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Leco 二维色谱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Leco 二维色谱产品介绍

表：Leco 二维色谱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shimadzu 二维色谱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shimadzu 二维色谱产品介绍

表：Shimadzu 二维色谱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thermo Fisher Scientific 二维色谱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thermo Fisher Scientific 二维色谱产品介绍

表：Thermo Fisher Scientific 二维色谱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bio-Rad Laboratories 二维色谱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bio-Rad Laboratories 二维色谱产品介绍

表：Bio-Rad Laboratories 二维色谱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Restek 二维色谱基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Restek 二维色谱产品介绍

表：Restek 二维色谱销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Danaher

... ..

图：全球不同细分应用领域二维色谱销量(2017-2027年)

图：全球二维色谱下游行业分布(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二维色谱销量(2017-2027年)

图：中国市场二维色谱下游行业分布(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：全球二维色谱销量及增长率(2017-2027年)

图：全球二维色谱销量及增长率(2017-2027年)

图：全球二维色谱销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型二维色谱销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型二维色谱销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型二维色谱销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型二维色谱价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型二维色谱价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球二维色谱销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球二维色谱销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球二维色谱头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球二维色谱销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球二维色谱销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球二维色谱头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国二维色谱销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国二维色谱销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国二维色谱头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国二维色谱销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国二维色谱销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国二维色谱头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区二维色谱产量(2017-2021年)

图：各地区二维色谱产量和销量 2021

表：全球主要地区二维色谱销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区二维色谱销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区二维色谱 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区二维色谱销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲二维色谱销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲二维色谱销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型二维色谱销量(2017-2027年)

图：中国各类型二维色谱销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型二维色谱销售额(2017-2027年)

图：中国各类型二维色谱销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型二维色谱价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型二维色谱价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区二维色谱销量及市场占比2021

表：中国六大地区二维色谱销售额及市场占比2021

表：中国二维色谱市场进出口量(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/20220505/259665.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)