

全球及中国原子光谱仪器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，带动原子光谱仪器行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外原子光谱仪器行业发展现状与趋势，估算原子光谱仪器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析原子光谱仪器行业各细分赛道发展潜力，研判原子光谱仪器下游市场需求，分析原子光谱仪器行业竞争格局，从而协助解决原子光谱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。

全球原子光谱仪器主要生产商：

PerkinElmer

Agilent Technologies

Thermo Fisher Scientific

Shimadzu

Hitachi High-Technologies

GBC Scientific

Beifen-Ruili

Persee

PG Instruments

EWAI

Analytik Jena

Lumex Instruments

Shanghai Spectrum Instruments

ELICO Ltd

Aurora Biomed

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

原子光谱仪器产品细分为以下几类：

X射线荧光光谱法

X射线衍射光谱

电感耦合等离子体质谱

电感耦合等离子体光谱

原子吸收光谱法

元素分析仪

原子光谱仪器的细分应用领域如下：

食品与农业

生命科学与药剂

化学

金属与矿业

环境检测

其他

报告目录

1 原子光谱仪器行业现状、背景

1.1 原子光谱仪器行业定义与特性

1.2 原子光谱仪器行业技术壁垒

1.3 原子光谱仪器产业链全景

1.3.1 全球原子光谱仪器上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球原子光谱仪器下游企业及行业分布

1.4 原子光谱仪器产品细分及各细分产品的头部企业

2 原子光谱仪器行业头部企业分析

2.1 全球原子光谱仪器主要生产商生产基地分布

2.2 PerkinElmer

2.2.1 PerkinElmer 企业概况

2.2.2 PerkinElmer 产品规格及特点

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

2.2.4 PerkinElmer 市场动态

2.3 Agilent Technologies

2.3.1 Agilent Technologies 企业概况

2.3.2 Agilent Technologies 产品规格及特点

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

2.3.4 Agilent Technologies 市场动态

2.4 Thermo Fisher Scientific

- 2.4.1 Thermo Fisher Scientific 企业概况
- 2.4.2 Thermo Fisher Scientific 产品规格及特点
- 2.4.3 Thermo Fisher Scientific 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.4.4 Thermo Fisher Scientific 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 Hitachi High-Technologies
 - 2.6.1 Hitachi High-Technologies 企业概况
 - 2.6.2 Hitachi High-Technologies 产品规格及特点
 - 2.6.3 Hitachi High-Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.6.4 Hitachi High-Technologies 市场动态
- 2.7 GBC Scientific
 - 2.7.1 GBC Scientific 企业概况
 - 2.7.2 GBC Scientific 产品规格及特点
 - 2.7.3 GBC Scientific 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.7.4 GBC Scientific 市场动态
- 2.8 Beifen-Ruili
 - 2.8.1 Beifen-Ruili 企业概况
 - 2.8.2 Beifen-Ruili 产品规格及特点
 - 2.8.3 Beifen-Ruili 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.8.4 Beifen-Ruili 市场动态

2.9 Persee

2.9.1 Persee 企业概况

2.9.2 Persee 产品规格及特点

2.9.3 Persee 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Persee 市场动态

2.10 PG Instruments

2.10.1 PG Instruments 企业概况

2.10.2 PG Instruments 产品规格及特点

2.10.3 PG Instruments 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 PG Instruments 市场动态

2.11 EWAI

2.11.1 EWAI 企业概况

2.11.2 EWAI 产品规格及特点

2.11.3 EWAI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 EWAI 市场动态

2.12 Analytik Jena

2.13 Lumex Instruments

2.14 Shanghai Spectrum Instruments

2.15 ELICO Ltd

2.16 Aurora Biomed

3 全球原子光谱仪器细分应用领域

3.1 全球原子光谱仪器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球原子光谱仪器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 食品与农业

3.1.3 生命科学与药剂

3.1.4

3.2 中国原子光谱仪器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国原子光谱仪器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 食品与农业

3.2.3 生命科学与药剂

3.2.4

3.3 全球原子光谱仪器行业驱动因素分析

3.3.1 原子光谱仪器行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对原子光谱仪器行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国原子光谱仪器行业利好政策分析

4 全球原子光谱仪器市场规模分析

4.1 全球原子光谱仪器销售现状及预测

4.1.1 全球原子光谱仪器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型原子光谱仪器销量及市场占比(2017-2027年)

X射线荧光光谱法

X射线衍射光谱

电感耦合等离子体质谱

电感耦合等离子体光谱

原子吸收光谱法

元素分析仪

4.1.3 全球各类型原子光谱仪器销售额及市场占比(2017-2027年)

X射线荧光光谱法

X射线衍射光谱

电感耦合等离子体质谱

电感耦合等离子体光谱

原子吸收光谱法

元素分析仪

4.1.4 全球各类型原子光谱仪器价格变化趋势(2017-2027年)

X射线荧光光谱法

X射线衍射光谱

... ..

4.2 全球原子光谱仪器行业集中率分析

4.2.1 全球原子光谱仪器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球原子光谱仪器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国原子光谱仪器行业集中率分析

4.3.1 中国原子光谱仪器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国原子光谱仪器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国原子光谱仪器市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国原子光谱仪器国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区原子光谱仪器市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区原子光谱仪器产量

5.1.1 全球主要地区原子光谱仪器产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球原子光谱仪器产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区原子光谱仪器销量市场占比

5.2.1 全球主要地区原子光谱仪器销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区原子光谱仪器销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场原子光谱仪器销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场原子光谱仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场原子光谱仪器销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场原子光谱仪器销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场原子光谱仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场原子光谱仪器销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场原子光谱仪器销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场原子光谱仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场原子光谱仪器销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场原子光谱仪器销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场原子光谱仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场原子光谱仪器销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场原子光谱仪器销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场原子光谱仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场原子光谱仪器销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场原子光谱仪器销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场原子光谱仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场原子光谱仪器销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场原子光谱仪器销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场原子光谱仪器销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场原子光谱仪器销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国原子光谱仪器细分市场及前景分析

6.1 中国各类型原子光谱仪器销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 X射线荧光光谱法

6.1.2 X射线衍射光谱

- 6.1.3 电感耦合等离子体质谱
- 6.1.4 电感耦合等离子体光谱
- 6.1.5 原子吸收光谱法
- 6.1.6 元素分析仪
- 6.2 中国各类型原子光谱仪器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 X射线荧光光谱法
 - 6.2.2 X射线衍射光谱
 - 6.2.3 电感耦合等离子体质谱
 - 6.2.4 电感耦合等离子体光谱
 - 6.2.5 原子吸收光谱法
 - 6.2.6 元素分析仪
- 6.3 中国各类型原子光谱仪器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 X射线荧光光谱法
 - 6.3.2 X射线衍射光谱
 - 6.3.2
- 7 中国原子光谱仪器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区原子光谱仪器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区原子光谱仪器销售额及市场占比
- 8 中国原子光谱仪器进出口发展趋势
 - 8.1 中国原子光谱仪器进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国原子光谱仪器出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国原子光谱仪器主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 原子光谱仪器行业发展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：原子光谱仪器产品图片

表：原子光谱仪器产业链

表：产品分类及头部企业

表：PerkinElmer 原子光谱仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：PerkinElmer 原子光谱仪器产品介绍

表：PerkinElmer 原子光谱仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Agilent Technologies 原子光谱仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Agilent Technologies 原子光谱仪器产品介绍

表：Agilent Technologies 原子光谱仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Thermo Fisher Scientific 原子光谱仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thermo Fisher Scientific 原子光谱仪器产品介绍

表：Thermo Fisher Scientific 原子光谱仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shimadzu 原子光谱仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Shimadzu 原子光谱仪器产品介绍

表：Shimadzu 原子光谱仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi High-Technologies 原子光谱仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi High-Technologies 原子光谱仪器产品介绍

表：Hitachi High-Technologies 原子光谱仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GBC Scientific 原子光谱仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GBC Scientific 原子光谱仪器产品介绍

表：GBC Scientific 原子光谱仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Beifen-Ruili 原子光谱仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Beifen-Ruili 原子光谱仪器产品介绍

表：Beifen-Ruili 原子光谱仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Persee

... ..

图：全球不同细分应用领域原子光谱仪器销量(2017-2027年)

图：全球原子光谱仪器下游行业分布(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原子光谱仪器销量(2017-2027年)

图：中国市场原子光谱仪器下游行业分布(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：全球原子光谱仪器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球原子光谱仪器销量及增长率(2017-2027年)

图：全球原子光谱仪器销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型原子光谱仪器销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型原子光谱仪器销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型原子光谱仪器销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型原子光谱仪器价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型原子光谱仪器价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球原子光谱仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球原子光谱仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球原子光谱仪器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球原子光谱仪器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球原子光谱仪器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球原子光谱仪器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国原子光谱仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国原子光谱仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国原子光谱仪器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国原子光谱仪器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国原子光谱仪器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国原子光谱仪器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区原子光谱仪器产量(2017-2021年)

图：各地区原子光谱仪器产量和销量 2021

表：全球主要地区原子光谱仪器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区原子光谱仪器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区原子光谱仪器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区原子光谱仪器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲原子光谱仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲原子光谱仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型原子光谱仪器销量(2017-2027年)

图：中国各类型原子光谱仪器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型原子光谱仪器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型原子光谱仪器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型原子光谱仪器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型原子光谱仪器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区原子光谱仪器销量及市场占比2021

表：中国六大地区原子光谱仪器销售额及市场占比2021

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/20220505/260125.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)