

## 全球及中国便携式空气污染分析仪行业深度研究报告(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，带动便携式空气污染分析仪行业的发展。

本报告《全球及中国便携式空气污染分析仪市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外便携式空气污染分析仪行业发展现状与趋势，估算便携式空气污染分析仪行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析便携式空气污染分析仪行业各细分赛道发展潜力，研判便携式空气污染分析仪下游市场需求，分析便携式空气污染分析仪行业竞争格局，从而协助解决便携式空气污染分析仪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。

全球便携式空气污染分析仪主要生产商：

Thermo Fisher Scientific

Emerson

Siemens

SICK AG

SailHero

Horiba

Environnement SA

Fuji Electric

Focused Photonics(FPI)

Teledyne API

SDL Technology

California Analytical Instruments

Tianhong Instruments

Universtar Science & Technology

Chinatech Talroad

Landun Photoelectron

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括便携式空气污染分析仪产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

便携式空气污染分析仪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：

气体污染物分析仪

颗粒物分析仪

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：

工业

家用

商用

报告目录

1 便携式空气污染分析仪行业概述

- 1.1 便携式空气污染分析仪定义及报告研究范围
- 1.2 便携式空气污染分析仪产品分类及头部企业
- 1.3 全球及中国市场便携式空气污染分析仪行业相关政策
- 2 全球便携式空气污染分析仪市场产业链分析
  - 2.1 便携式空气污染分析仪产业链
  - 2.2 便携式空气污染分析仪产业链上游
    - 2.2.1 上游主要国外企业
    - 2.2.2 上游主要国内企业
  - 2.3 便携式空气污染分析仪产业链中游
    - 2.3.1 全球便携式空气污染分析仪主要生产商生产基地及产品覆盖领域
    - 2.3.2 全球便携式空气污染分析仪主要生产商销量排名及市场集中率分析
  - 2.4 全球便携式空气污染分析仪下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)
    - 2.4.1 全球便携式空气污染分析仪下游细分市场销量占比(2018-2022年)
    - 2.4.2 工业
    - 2.4.3 家用
    - 2.4.4 .....
  - 2.5 中国便携式空气污染分析仪销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)
    - 2.5.1 中国便携式空气污染分析仪下游细分市场销量占比(2018-2022年)
    - 2.5.2 工业
    - 2.5.3 家用
    - 2.5.4 .....
- 3 全球便携式空气污染分析仪市场发展状况及前景分析
  - 3.1 全球便携式空气污染分析仪供需现状及预测(2018-2028年)
    - 3.1.1 全球便携式空气污染分析仪产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

- 3.1.2 全球市场各类型便携式空气污染分析仪产量及预测(2018-2028年)
- 3.2 全球便携式空气污染分析仪行业竞争格局分析
  - 3.2.1 全球主要便携式空气污染分析仪生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)
  - 3.2.2 全球主要便携式空气污染分析仪生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)
- 4 全球主要地区便携式空气污染分析仪市场规模占比分析
  - 4.1 全球主要地区便携式空气污染分析仪产量占比
  - 4.2 美国市场便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.3 欧洲市场便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.4 日本市场便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.5 东南亚市场便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)
  - 4.6 印度市场便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)
- 5 全球便携式空气污染分析仪销售状况及需求前景
  - 5.1 全球主要地区便携式空气污染分析仪销量及销售额占比(2018-2028年)
  - 5.2 美国市场便携式空气污染分析仪销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.2.1 印度市场便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.2.2 印度市场便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.3 欧洲市场便携式空气污染分析仪销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.3.1 欧洲市场便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.3.2 欧洲市场便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.4 日本市场便携式空气污染分析仪销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.4.1 日本市场便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)
    - 5.4.2 日本市场便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)
  - 5.5 东南亚市场便携式空气污染分析仪销售现状及预测(2018-2028年)
    - 5.5.1 东南亚市场便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)

- 5.5.2 东南亚市场便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 印度市场便携式空气污染分析仪销售现状及预测(2018-2028年)
  - 5.6.1 印度市场便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)
  - 5.6.2 印度市场便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国便携式空气污染分析仪市场发展状况及前景分析
  - 6.1 中国便携式空气污染分析仪供需现状及预测(2018-2028年)
    - 6.1.1 中国便携式空气污染分析仪产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
    - 6.1.2 中国市场各类型便携式空气污染分析仪产量及预测(2018-2028年)
  - 6.2 中国便携式空气污染分析仪厂商销量排行
    - 6.2.1 中国市场便携式空气污染分析仪主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
    - 6.2.2 中国市场便携式空气污染分析仪主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
  - 6.3 中国市场便携式空气污染分析仪销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场便携式空气污染分析仪进出口发展趋势及预测 ( 2018-2028年 )
  - 7.1 中国便携式空气污染分析仪进出口量及增长率(2018-2028年)
  - 7.2 中国便携式空气污染分析仪主要进口来源
  - 7.3 中国便携式空气污染分析仪主要出口国
- 8 便携式空气污染分析仪竞争企业分析
  - 8.1 Thermo Fisher Scientific
    - 8.1.1 Thermo Fisher Scientific 企业概况
    - 8.1.2 Thermo Fisher Scientific 相关产品介绍或参数
    - 8.1.3 Thermo Fisher Scientific 销量、销售额及价格(2018-2022年)
    - 8.1.4 Thermo Fisher Scientific 商业动态
  - 8.2 Emerson
    - 8.2.1 Emerson 企业概况

## 8.2.2 Emerson 相关产品介绍或参数

## 8.2.3 Emerson 销量、销售额及价格(2018-2022年)

## 8.2.4 Emerson 商业动态

## 8.3 Siemens

### 8.3.1 Siemens 企业概况

### 8.3.2 Siemens 相关产品介绍或参数

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

### 8.3.4 Siemens 商业动态

## 8.4 SICK AG

### 8.4.1 SICK AG 企业概况

### 8.4.2 SICK AG 相关产品介绍或参数

### 8.4.3 SICK AG 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 8.4.4 SICK AG 商业动态

## 8.5 SailHero

### 8.5.1 SailHero 企业概况

### 8.5.2 SailHero 相关产品介绍或参数

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

### 8.5.4 SailHero 商业动态

## 8.6 Horiba

### 8.6.1 Horiba 企业概况

### 8.6.2 Horiba 相关产品介绍或参数

### 8.6.3 Horiba 销量、销售额及价格(2018-2022年)

### 8.6.4 Horiba 商业动态

## 8.7 Environnement SA

8.7.1 Environnement SA 企业概况

8.7.2 Environnement SA 相关产品介绍或参数

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

8.7.4 Environnement SA 商业动态

8.8 Fuji Electric

8.8.1 Fuji Electric 企业概况

8.8.2 Fuji Electric 相关产品介绍或参数

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

8.8.4 Fuji Electric 商业动态

8.9 Focused Photonics(FPI)

8.9.1 Focused Photonics(FPI) 企业概况

8.9.2 Focused Photonics(FPI) 相关产品介绍或参数

8.9.3 Focused Photonics(FPI) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 Focused Photonics(FPI) 商业动态

8.10 Teledyne API

8.10.1 Teledyne API 企业概况

8.10.2 Teledyne API 相关产品介绍或参数

8.10.3 Teledyne API 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.10.4 Teledyne API 商业动态

8.11 SDL Technology

8.12 California Analytical Instruments

8.13 Tianhong Instruments

8.14 Universtar Science & Technology

8.15 Chinatech Talroad

## 8.16 Landun Photoelectron

## 9 研究成果及结论

### 图表目录

图：便携式空气污染分析仪产品图片

表：产品分类及头部企业

表：便携式空气污染分析仪产业链

表：便携式空气污染分析仪厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球便携式空气污染分析仪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：全球便携式空气污染分析仪下游行业分布(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：中国市场便携式空气污染分析仪下游行业分布(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：全球便携式空气污染分析仪产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球便携式空气污染分析仪产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型便携式空气污染分析仪产量(2018-2028年)

图：全球各类型便携式空气污染分析仪产量占比(2018-2028年)

表：全球便携式空气污染分析仪主要生产商销量(2019-2021)



表：全球便携式空气污染分析仪主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球便携式空气污染分析仪主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商便携式空气污染分析仪销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商便携式空气污染分析仪销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商便携式空气污染分析仪销售额占比(2018-2022年)

表：全球主要地区便携式空气污染分析仪产量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区便携式空气污染分析仪产量占比(2018-2028年)

表：美国市场便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)

图：美国便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)

图：日本便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)

图：印度便携式空气污染分析仪产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区便携式空气污染分析仪销量占比

图：全球主要地区便携式空气污染分析仪销量占比

表：美国市场便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)

图：美国便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)

表：美国市场便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)

图：美国便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)

图：欧洲便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)

表：欧洲市场便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)

图：欧洲便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)

表：日本市场便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)

图：日本便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)

表：日本市场便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)

图：日本便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)

图：东南亚便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)

表：东南亚市场便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)

图：东南亚便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)

表：印度市场便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)

图：印度便携式空气污染分析仪销量及增长率(2018-2028年)

表：印度市场便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)

图：印度便携式空气污染分析仪销售额及增长率(2018-2028年)

表：全球便携式空气污染分析仪产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国便携式空气污染分析仪产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型便携式空气污染分析仪产量(2018-2028年)

图：中国各类型便携式空气污染分析仪产量占比(2018-2028年)

表：中国市场便携式空气污染分析仪主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场便携式空气污染分析仪主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场便携式空气污染分析仪主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场便携式空气污染分析仪主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要便携式空气污染分析仪生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国便携式空气污染分析仪销量Top5厂商销量占比(2018-2022年)

表：中国便携式空气污染分析仪市场进出口量(2018-2028年)

表：Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Scientific企业概况

表：Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Scientific产品介绍

表：Thermo Fisher Scientific Thermo Fisher Scientific销量、销售额及价格(2018-2022年)

表：Emerson Emerson企业概况

表：Emerson Emerson产品介绍

表：Emerson Emerson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) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/284558.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)