

全球及中国载物台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，带动载物台行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外载物台行业发展现状与趋势，估算载物台行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析载物台行业各细分赛道发展潜力，研判载物台下游市场需求，分析载物台行业竞争格局，从而协助解决载物台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。

全球载物台主要生产商：

Thorlabs, Inc.

Newport

Edmund Optics

Standa Ltd

Zaber Technologies Inc.

Sigmakoki Co., Ltd.

Holmarc Opto-Mechatronics P Ltd

Physik Instrumente (PI)

北京卓立汉光

Prior Scientific

Optics Focus

Dover Motion

Suruga Seiki

高明铁企业

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

载物台产品细分为以下几类：

电动平移台

电动旋转台

电动垂直位移平台

电动角位移台

载物台的细分应用领域如下：

半导体制造领域

光学仪器领域

生物医学领域

生命科学领域

报告目录

1 载物台行业现状、背景

- 1.1 载物台行业定义与特性
- 1.2 载物台行业技术壁垒
- 1.3 载物台产业链全景
 - 1.3.1 全球载物台上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球载物台下游企业及行业分布
- 1.4 载物台产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 载物台行业头部企业分析
 - 2.1 全球载物台主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Thorlabs, Inc.
 - 2.2.1 Thorlabs, Inc. 企业概况
 - 2.2.2 Thorlabs, Inc. 产品规格及特点
 - 2.2.3 Thorlabs, Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Thorlabs, Inc. 市场动态
 - 2.3 Newport
 - 2.3.1 Newport 企业概况
 - 2.3.2 Newport 产品规格及特点
 - 2.3.3 Newport 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Newport 市场动态
 - 2.4 Edmund Optics
 - 2.4.1 Edmund Optics 企业概况
 - 2.4.2 Edmund Optics 产品规格及特点
 - 2.4.3 Edmund Optics 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Edmund Optics 市场动态
 - 2.5 Standa Ltd

2.5.1 Standa Ltd 企业概况

2.5.2 Standa Ltd 产品规格及特点

2.5.3 Standa Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Standa Ltd 市场动态

2.6 Zaber Technologies Inc.

2.6.1 Zaber Technologies Inc. 企业概况

2.6.2 Zaber Technologies Inc. 产品规格及特点

2.6.3 Zaber Technologies Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Zaber Technologies Inc. 市场动态

2.7 Sigmakoki Co., Ltd.

2.7.1 Sigmakoki Co., Ltd. 企业概况

2.7.2 Sigmakoki Co., Ltd. 产品规格及特点

2.7.3 Sigmakoki Co., Ltd. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Sigmakoki Co., Ltd. 市场动态

2.8 Holmarc Opto-Mechatronics P Ltd

2.8.1 Holmarc Opto-Mechatronics P Ltd 企业概况

2.8.2 Holmarc Opto-Mechatronics P Ltd 产品规格及特点

2.8.3 Holmarc Opto-Mechatronics P Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Holmarc Opto-Mechatronics P Ltd 市场动态

2.9 Physik Instrumente (PI)

2.9.1 Physik Instrumente (PI) 企业概况

2.9.2 Physik Instrumente (PI) 产品规格及特点

2.9.3 Physik Instrumente (PI) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Physik Instrumente (PI) 市场动态

2.10 北京卓立汉光

2.10.1 北京卓立汉光 企业概况

2.10.2 北京卓立汉光 产品规格及特点

2.10.3 北京卓立汉光 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 北京卓立汉光 市场动态

2.11 Prior Scientific

2.11.1 Prior Scientific 企业概况

2.11.2 Prior Scientific 产品规格及特点

2.11.3 Prior Scientific 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Prior Scientific 市场动态

2.12 Optics Focus

2.13 Dover Motion

2.14 Suruga Seiki

2.15 高明铁企业

3 全球载物台细分应用领域

3.1 全球载物台细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球载物台细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 半导体制造领域

3.1.3 光学仪器领域

3.1.4

3.2 中国载物台细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国载物台细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 半导体制造领域

3.2.3 光学仪器领域

3.2.4

3.3 全球载物台行业驱动因素分析

3.3.1 载物台行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对载物台行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国载物台行业利好政策分析

4 全球载物台市场规模分析

4.1 全球载物台销售现状及预测

4.1.1 全球载物台销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型载物台销量及市场占比(2017-2027年)

电动平移台

电动旋转台

电动垂直位移平台

电动角位移台

4.1.3 全球各类型载物台销售额及市场占比(2017-2027年)

电动平移台

电动旋转台

电动垂直位移平台

电动角位移台

4.1.4 全球各类型载物台价格变化趋势(2017-2027年)

电动平移台

电动旋转台

... ..

4.2 全球载物台行业集中率分析

4.2.1 全球载物台行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球载物台行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国载物台行业集中率分析

4.3.1 中国载物台行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国载物台行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国载物台市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国载物台国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区载物台市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区载物台产量

5.1.1 全球主要地区载物台产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球载物台产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区载物台销量市场占比

5.2.1 全球主要地区载物台销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区载物台销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场载物台销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场载物台销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场载物台销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场载物台销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场载物台销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场载物台销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场载物台销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场载物台销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场载物台销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场载物台销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场载物台销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场载物台销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场载物台销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场载物台销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场载物台销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场载物台销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场载物台销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场载物台销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场载物台销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场载物台销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场载物台销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国载物台细分市场及前景分析

6.1 中国各类型载物台销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 电动平移台

6.1.2 电动旋转台

6.1.3 电动垂直位移平台

6.1.4 电动角位移台

6.2 中国各类型载物台销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 电动平移台

6.2.2 电动旋转台

6.2.3 电动垂直位移平台

6.2.4 电动角位移台

6.3 中国各类型载物台价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 电动平移台

6.3.2 电动旋转台

6.3.2

7 中国载物台销量分布状况

7.1 中国六大地区载物台销量及市场占比

7.2 中国六大地区载物台销售额及市场占比

8 中国载物台进出口发展趋势

8.1 中国载物台进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国载物台出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国载物台主要进口国家及进口依赖性分析

9 载物台行业发展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：载物台产品图片

表：载物台产业链

表：产品分类及头部企业

表：Thorlabs, Inc. 载物台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thorlabs, Inc. 载物台产品介绍

表：Thorlabs, Inc. 载物台销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Newport 载物台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Newport 载物台产品介绍

表：Newport 载物台销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Edmund Optics 载物台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Edmund Optics 载物台产品介绍

表：Edmund Optics 载物台销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Standa Ltd 载物台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Standa Ltd 载物台产品介绍

表：Standa Ltd 载物台销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Zaber Technologies Inc. 载物台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Zaber Technologies Inc. 载物台产品介绍

表：Zaber Technologies Inc. 载物台销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sigmakoki Co., Ltd. 载物台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sigmakoki Co., Ltd. 载物台产品介绍

表：Sigmakoki Co., Ltd. 载物台销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Holmarc Opto-Mechatronics P Ltd 载物台基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Holmarc Opto-Mechatronics P Ltd 载物台产品介绍

表：Holmarc Opto-Mechatronics P Ltd 载物台销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Physik Instrumente (PI)

... ..

图：全球不同细分应用领域载物台销量(2017-2027年)

图：全球载物台下游行业分布(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载物台销量(2017-2027年)

图：中国市场载物台下游行业分布(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：全球载物台销量及增长率(2017-2027年)

图：全球载物台销量及增长率(2017-2027年)

图：全球载物台销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型载物台销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型载物台销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型载物台销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型载物台价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型载物台价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球载物台销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球载物台销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球载物台头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球载物台销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球载物台销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球载物台头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国载物台销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国载物台销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国载物台头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国载物台销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国载物台销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国载物台头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区载物台产量(2017-2021年)

图：各地区载物台产量和销量 2021

表：全球主要地区载物台销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区载物台销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区载物台 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区载物台销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场载物台销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国载物台销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场载物台销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本载物台销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场载物台销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国载物台销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场载物台销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚载物台销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场载物台销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度载物台销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场载物台销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国载物台销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场载物台销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲载物台销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲载物台销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型载物台销量(2017-2027年)

图：中国各类型载物台销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型载物台销售额(2017-2027年)

图：中国各类型载物台销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型载物台价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型载物台价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区载物台销量及市场占比2021

表：中国六大地区载物台销售额及市场占比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/20220505/260345.shtml>

在线订购：[点击这里](#)