

全球及中国激光追踪测量仪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，带动激光追踪测量仪行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外激光追踪测量仪行业发展现状与趋势，估算激光追踪测量仪行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析激光追踪测量仪行业各细分赛道发展潜力，研判激光追踪测量仪下游市场需求，分析激光追踪测量仪行业竞争格局，从而协助解决激光追踪测量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。

全球激光追踪测量仪主要生产商：

Faro

API

Hexagon

VMT GmbH

On-Trak Photonics Inc.

SGS

Variation Reduction Solutions, Inc.

Brunson Instrument Company

Hubbs Machine and Manufacturing Inc.

PLX Inc.

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

激光追踪测量仪产品细分为以下几类：

固定式

移动式

激光追踪测量仪的细分应用领域如下：

汽车

航空国防

能源

一般工业

其他

报告目录

1 激光追踪测量仪行业现状、背景

1.1 激光追踪测量仪行业定义与特性

1.2 激光追踪测量仪行业技术壁垒

1.3 激光追踪测量仪产业链全景

1.3.1 全球激光追踪测量仪上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球激光追踪测量仪下游企业及行业分布

- 1.4 激光追踪测量仪产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 激光追踪测量仪行业头部企业分析
 - 2.1 全球激光追踪测量仪主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Faro
 - 2.2.1 Faro 企业概况
 - 2.2.2 Faro 产品规格及特点
 - 2.2.3 Faro 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Faro 市场动态
 - 2.3 API
 - 2.3.1 API 企业概况
 - 2.3.2 API 产品规格及特点
 - 2.3.3 API 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 API 市场动态
 - 2.4 Hexagon
 - 2.4.1 Hexagon 企业概况
 - 2.4.2 Hexagon 产品规格及特点
 - 2.4.3 Hexagon 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Hexagon 市场动态
 - 2.5 VMT GmbH
 - 2.5.1 VMT GmbH 企业概况
 - 2.5.2 VMT GmbH 产品规格及特点
 - 2.5.3 VMT GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.5.4 VMT GmbH 市场动态
 - 2.6 On-Trak Photonics Inc.

2.6.1 On-Trak Photonics Inc. 企业概况

2.6.2 On-Trak Photonics Inc. 产品规格及特点

2.6.3 On-Trak Photonics Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 On-Trak Photonics Inc. 市场动态

2.7 SGS

2.7.1 SGS 企业概况

2.7.2 SGS 产品规格及特点

2.7.3 SGS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 SGS 市场动态

2.8 Variation Reduction Solutions, Inc.

2.8.1 Variation Reduction Solutions, Inc. 企业概况

2.8.2 Variation Reduction Solutions, Inc. 产品规格及特点

2.8.3 Variation Reduction Solutions, Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Variation Reduction Solutions, Inc. 市场动态

2.9 Brunson Instrument Company

2.9.1 Brunson Instrument Company 企业概况

2.9.2 Brunson Instrument Company 产品规格及特点

2.9.3 Brunson Instrument Company 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Brunson Instrument Company 市场动态

2.10 Hubbs Machine and Manufacturing Inc.

2.10.1 Hubbs Machine and Manufacturing Inc. 企业概况

2.10.2 Hubbs Machine and Manufacturing Inc. 产品规格及特点

2.10.3 Hubbs Machine and Manufacturing Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Hubbs Machine and Manufacturing Inc. 市场动态

2.11 PLX Inc.

2.11.1 PLX Inc. 企业概况

2.11.2 PLX Inc. 产品规格及特点

2.11.3 PLX Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 PLX Inc. 市场动态

3 全球激光追踪测量仪细分应用领域

3.1 全球激光追踪测量仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球激光追踪测量仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车

3.1.3 航空国防

3.1.4

3.2 中国激光追踪测量仪细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国激光追踪测量仪细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车

3.2.3 航空国防

3.2.4

3.3 全球激光追踪测量仪行业驱动因素分析

3.3.1 激光追踪测量仪行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对激光追踪测量仪行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国激光追踪测量仪行业利好政策分析

4 全球激光追踪测量仪市场规模分析

4.1 全球激光追踪测量仪销售现状及预测

4.1.1 全球激光追踪测量仪销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型激光追踪测量仪销量及市场占比(2017-2027年)

固定式

移动式

4.1.3 全球各类型激光追踪测量仪销售额及市场占比(2017-2027年)

固定式

移动式

4.1.4 全球各类型激光追踪测量仪价格变化趋势(2017-2027年)

固定式

移动式

... ..

4.2 全球激光追踪测量仪行业集中率分析

4.2.1 全球激光追踪测量仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球激光追踪测量仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国激光追踪测量仪行业集中率分析

4.3.1 中国激光追踪测量仪行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国激光追踪测量仪行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国激光追踪测量仪市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国激光追踪测量仪国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区激光追踪测量仪市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区激光追踪测量仪产量

5.1.1 全球主要地区激光追踪测量仪产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球激光追踪测量仪产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区激光追踪测量仪销量市场占比

5.2.1 全球主要地区激光追踪测量仪销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区激光追踪测量仪销售额占比(2017-2027年)

- 5.3 中国市场激光追踪测量仪销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场激光追踪测量仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场激光追踪测量仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场激光追踪测量仪销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场激光追踪测量仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场激光追踪测量仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场激光追踪测量仪销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场激光追踪测量仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场激光追踪测量仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场激光追踪测量仪销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场激光追踪测量仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场激光追踪测量仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场激光追踪测量仪销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场激光追踪测量仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场激光追踪测量仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场激光追踪测量仪销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场激光追踪测量仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场激光追踪测量仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场激光追踪测量仪销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场激光追踪测量仪销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场激光追踪测量仪销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国激光追踪测量仪细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型激光追踪测量仪销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 固定式

6.1.2 移动式

6.2 中国各类型激光追踪测量仪销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 固定式

6.2.2 移动式

6.3 中国各类型激光追踪测量仪价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 固定式

6.3.2 移动式

6.3.2

7 中国激光追踪测量仪销量分布状况

7.1 中国六大地区激光追踪测量仪销量及市场占比

7.2 中国六大地区激光追踪测量仪销售额及市场占比

8 中国激光追踪测量仪进出口发展趋势

8.1 中国激光追踪测量仪进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国激光追踪测量仪出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国激光追踪测量仪主要进口国家及进口依赖性分析

9 激光追踪测量仪行业发展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：激光追踪测量仪产品图片

表：激光追踪测量仪产业链

表：产品分类及头部企业

表：Faro 激光追踪测量仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Faro 激光追踪测量仪产品介绍

表：Faro 激光追踪测量仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：API 激光追踪测量仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：API 激光追踪测量仪产品介绍

表：API 激光追踪测量仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hexagon 激光追踪测量仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hexagon 激光追踪测量仪产品介绍

表：Hexagon 激光追踪测量仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：VMT GmbH 激光追踪测量仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：VMT GmbH 激光追踪测量仪产品介绍

表：VMT GmbH 激光追踪测量仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：On-Trak Photonics Inc. 激光追踪测量仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：On-Trak Photonics Inc. 激光追踪测量仪产品介绍

表：On-Trak Photonics Inc. 激光追踪测量仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SGS 激光追踪测量仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SGS 激光追踪测量仪产品介绍

表：SGS 激光追踪测量仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Variation Reduction Solutions, Inc. 激光追踪测量仪基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Variation Reduction Solutions, Inc. 激光追踪测量仪产品介绍

表：Variation Reduction Solutions, Inc. 激光追踪测量仪销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Brunson Instrument Company

... ..

图：全球不同细分应用领域激光追踪测量仪销量(2017-2027年)

图：全球激光追踪测量仪下游行业分布(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激光追踪测量仪销量(2017-2027年)

图：中国市场激光追踪测量仪下游行业分布(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：全球激光追踪测量仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球激光追踪测量仪销量及增长率(2017-2027年)

图：全球激光追踪测量仪销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型激光追踪测量仪销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型激光追踪测量仪销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型激光追踪测量仪销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型激光追踪测量仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型激光追踪测量仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球激光追踪测量仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球激光追踪测量仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球激光追踪测量仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球激光追踪测量仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球激光追踪测量仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球激光追踪测量仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国激光追踪测量仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国激光追踪测量仪销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国激光追踪测量仪头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国激光追踪测量仪销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国激光追踪测量仪销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国激光追踪测量仪头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区激光追踪测量仪产量(2017-2021年)

图：各地区激光追踪测量仪产量和销量 2021

表：全球主要地区激光追踪测量仪销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区激光追踪测量仪销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区激光追踪测量仪 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区激光追踪测量仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲激光追踪测量仪销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲激光追踪测量仪销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型激光追踪测量仪销量(2017-2027年)

图：中国各类型激光追踪测量仪销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型激光追踪测量仪销售额(2017-2027年)

图：中国各类型激光追踪测量仪销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型激光追踪测量仪价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型激光追踪测量仪价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区激光追踪测量仪销量及市场占比2021

表：中国六大地区激光追踪测量仪销售额及市场占比2021

表：中国激光追踪测量仪市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220424/257443.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)