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.

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

本报告重点关注的几个地区市场:

- 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) Emai: kf@51baogao.cn

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

在线订购:点击这里