

全球及中国坐标测量机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，带动坐标测量机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外坐标测量机行业发展现状与趋势，估算坐标测量机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析坐标测量机行业各细分赛道发展潜力，研判坐标测量机下游市场需求，分析坐标测量机行业竞争格局，从而协助解决坐标测量机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。

全球坐标测量机主要生产商：

Hexagon Metrology

Carl Zeiss

Mitutoyo

Nikon Metrology

Coord3

AEH

FARO Technologies

Wenzel

Leader Metrology

Tokyo Seimitsu

Mahr

Aberlink

Werth

Helmel

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

坐标测量机产品细分为以下几类：

桥梁机械

卧式机械

铰接臂机械

其他

坐标测量机的细分应用领域如下：

机械制造业

汽车工业

电子工业

航空航天与国防

其他

报告目录

1 坐标测量机行业现状、背景

- 1.1 坐标测量机行业定义与特性
- 1.2 坐标测量机行业技术壁垒
- 1.3 坐标测量机产业链全景
 - 1.3.1 全球坐标测量机上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球坐标测量机下游企业及行业分布
- 1.4 坐标测量机产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 坐标测量机行业头部企业分析
 - 2.1 全球坐标测量机主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Hexagon Metrology
 - 2.2.1 Hexagon Metrology 企业概况
 - 2.2.2 Hexagon Metrology 产品规格及特点
 - 2.2.3 Hexagon Metrology 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Hexagon Metrology 市场动态
 - 2.3 Carl Zeiss
 - 2.3.1 Carl Zeiss 企业概况
 - 2.3.2 Carl Zeiss 产品规格及特点
 - 2.3.3 Carl Zeiss 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Carl Zeiss 市场动态
 - 2.4 Mitutoyo
 - 2.4.1 Mitutoyo 企业概况
 - 2.4.2 Mitutoyo 产品规格及特点
 - 2.4.3 Mitutoyo 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Mitutoyo 市场动态
 - 2.5 Nikon Metrology

2.5.1 Nikon Metrology 企业概况

2.5.2 Nikon Metrology 产品规格及特点

2.5.3 Nikon Metrology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Nikon Metrology 市场动态

2.6 Coord3

2.6.1 Coord3 企业概况

2.6.2 Coord3 产品规格及特点

2.6.3 Coord3 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Coord3 市场动态

2.7 AEH

2.7.1 AEH 企业概况

2.7.2 AEH 产品规格及特点

2.7.3 AEH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 AEH 市场动态

2.8 FARO Technologies

2.8.1 FARO Technologies 企业概况

2.8.2 FARO Technologies 产品规格及特点

2.8.3 FARO Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 FARO Technologies 市场动态

2.9 Wenzel

2.9.1 Wenzel 企业概况

2.9.2 Wenzel 产品规格及特点

2.9.3 Wenzel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Wenzel 市场动态

2.10 Leader Metrology

2.10.1 Leader Metrology 企业概况

2.10.2 Leader Metrology 产品规格及特点

2.10.3 Leader Metrology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Leader Metrology 市场动态

2.11 Tokyo Seimitsu

2.11.1 Tokyo Seimitsu 企业概况

2.11.2 Tokyo Seimitsu 产品规格及特点

2.11.3 Tokyo Seimitsu 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Tokyo Seimitsu 市场动态

2.12 Mahr

2.13 Aberlink

2.14 Werth

2.15 Helmel

3 全球坐标测量机细分应用领域

3.1 全球坐标测量机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球坐标测量机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 机械制造业

3.1.3 汽车工业

3.1.4

3.2 中国坐标测量机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国坐标测量机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 机械制造业

3.2.3 汽车工业

3.2.4

3.3 全球坐标测量机行业驱动因素分析

3.3.1 坐标测量机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对坐标测量机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国坐标测量机行业利好政策分析

4 全球坐标测量机市场规模分析

4.1 全球坐标测量机销售现状及预测

4.1.1 全球坐标测量机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型坐标测量机销量及市场占比(2017-2027年)

桥梁机械

卧式机械

铰接臂机械

其他

4.1.3 全球各类型坐标测量机销售额及市场占比(2017-2027年)

桥梁机械

卧式机械

铰接臂机械

其他

4.1.4 全球各类型坐标测量机价格变化趋势(2017-2027年)

桥梁机械

卧式机械

... ..

4.2 全球坐标测量机行业集中率分析

4.2.1 全球坐标测量机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.2.2 全球坐标测量机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国坐标测量机行业集中率分析
 - 4.3.1 中国坐标测量机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国坐标测量机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国坐标测量机市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国坐标测量机国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区坐标测量机市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区坐标测量机产量
 - 5.1.1 全球主要地区坐标测量机产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球坐标测量机产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区坐标测量机销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区坐标测量机销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区坐标测量机销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场坐标测量机销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场坐标测量机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场坐标测量机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场坐标测量机销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场坐标测量机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场坐标测量机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场坐标测量机销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场坐标测量机销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场坐标测量机销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场坐标测量机销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场坐标测量机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场坐标测量机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场坐标测量机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场坐标测量机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场坐标测量机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场坐标测量机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场坐标测量机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场坐标测量机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场坐标测量机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场坐标测量机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场坐标测量机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国坐标测量机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型坐标测量机销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 桥梁机械

6.1.2 卧式机械

6.1.3 铰接臂机械

6.1.4 其他

6.2 中国各类型坐标测量机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 桥梁机械

6.2.2 卧式机械

6.2.3 铰接臂机械

6.2.4 其他

6.3 中国各类型坐标测量机价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 桥梁机械

6.3.2 卧式机械

6.3.2

7 中国坐标测量机销量分布状况

7.1 中国六大地区坐标测量机销量及市场占比

7.2 中国六大地区坐标测量机销售额及市场占比

8 中国坐标测量机进出口发展趋势

8.1 中国坐标测量机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国坐标测量机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国坐标测量机主要进口国家及进口依赖性分析

9 坐标测量机行业发展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：坐标测量机产品图片

表：坐标测量机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Hexagon Metrology 坐标测量机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hexagon Metrology 坐标测量机产品介绍

表：Hexagon Metrology 坐标测量机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Carl Zeiss 坐标测量机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carl Zeiss 坐标测量机产品介绍

表：Carl Zeiss 坐标测量机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mitutoyo 坐标测量机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitutoyo 坐标测量机产品介绍

表：Mitutoyo 坐标测量机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nikon Metrology 坐标测量机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nikon Metrology 坐标测量机产品介绍

表：Nikon Metrology 坐标测量机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Coord3 坐标测量机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Coord3 坐标测量机产品介绍

表：Coord3 坐标测量机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AEH 坐标测量机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AEH 坐标测量机产品介绍

表：AEH 坐标测量机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FARO Technologies 坐标测量机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FARO Technologies 坐标测量机产品介绍

表：FARO Technologies 坐标测量机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Wenzel

... ..

图：全球不同细分应用领域坐标测量机销量(2017-2027年)

图：全球坐标测量机下游行业分布(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坐标测量机销量(2017-2027年)

图：中国市场坐标测量机下游行业分布(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：全球坐标测量机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球坐标测量机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球坐标测量机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型坐标测量机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型坐标测量机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型坐标测量机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型坐标测量机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型坐标测量机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球坐标测量机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球坐标测量机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球坐标测量机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球坐标测量机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球坐标测量机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球坐标测量机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国坐标测量机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国坐标测量机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国坐标测量机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国坐标测量机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国坐标测量机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国坐标测量机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区坐标测量机产量(2017-2021年)

图：各地区坐标测量机产量和销量 2021

表：全球主要地区坐标测量机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区坐标测量机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区坐标测量机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区坐标测量机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲坐标测量机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲坐标测量机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型坐标测量机销量(2017-2027年)

图：中国各类型坐标测量机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型坐标测量机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型坐标测量机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型坐标测量机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型坐标测量机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区坐标测量机销量及市场占比2021

表：中国六大地区坐标测量机销售额及市场占比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/20220505/260329.shtml>

在线订购：[点击这里](#)