

全球及中国测量设备和仪器市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对测量设备和仪器行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球测量设备和仪器市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球测量设备和仪器销量的份额为XX%，欧洲测量设备和仪器销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场测量设备和仪器市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场测量设备和仪器未来发展的影响。我们从产品分类，例如全球导航卫星系统系统，3D激光扫描仪等，产品下游应用领域，例如建设，石油和天然气等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场测量设备和仪器市场规模及同比增速的分析，判断测量设备和仪器行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球测量设备和仪器主要生产商：

Hexagon

Topcon Positioning Systems

Trimble

Hi-Target

CHC-Navigation

Suzhou FOIF

Stonex

South Surveying & Mapping Instruments

CST/Berger

Dadi Surveying Science & Technology

KOLIDA-INDEX

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

测量设备和仪器产品细分为以下几类：

全球导航卫星系统系统

3D激光扫描仪

控制器

其它

测量设备和仪器的细分应用领域如下：

建设

石油和天然气

农业

采矿业

其它

报告目录

1 测量设备和仪器行业现状、背景

1.1 测量设备和仪器行业定义与特性

1.2 测量设备和仪器产业链全景

1.3 测量设备和仪器产品细分及各细分产品的头部企业

2 测量设备和仪器行业头部企业分析

2.1 全球测量设备和仪器主要生产商生产基地分布

2.2 Hexagon

2.2.1 Hexagon 企业概况

2.2.2 Hexagon 产品规格及特点

2.2.3 Hexagon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Hexagon 市场动态

2.3 Topcon Positioning Systems

2.3.1 Topcon Positioning Systems 企业概况

2.3.2 Topcon Positioning Systems 产品规格及特点

2.3.3 Topcon Positioning Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Topcon Positioning Systems 市场动态

2.4 Trimble

2.4.1 Trimble 企业概况

2.4.2 Trimble 产品规格及特点

2.4.3 Trimble 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Trimble 市场动态

2.5 Hi-Target

2.5.1 Hi-Target 企业概况

2.5.2 Hi-Target 产品规格及特点

2.5.3 Hi-Target 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Hi-Target 市场动态

2.6 CHC-Navigation

2.6.1 CHC-Navigation 企业概况

2.6.2 CHC-Navigation 产品规格及特点

2.6.3 CHC-Navigation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 CHC-Navigation 市场动态

2.7 Suzhou FOIF

2.7.1 Suzhou FOIF 企业概况

2.7.2 Suzhou FOIF 产品规格及特点

2.7.3 Suzhou FOIF 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Suzhou FOIF 市场动态

2.8 Stonex

2.8.1 Stonex 企业概况

2.8.2 Stonex 产品规格及特点

2.8.3 Stonex 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Stonex 市场动态

2.9 South Surveying & Mapping Instruments

2.9.1 South Surveying & Mapping Instruments 企业概况

2.9.2 South Surveying & Mapping Instruments 产品规格及特点

2.9.3 South Surveying & Mapping Instruments 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 South Surveying & Mapping Instruments 市场动态

2.10 CST/Berger

2.10.1 CST/Berger 企业概况

2.10.2 CST/Berger 产品规格及特点

2.10.3 CST/Berger 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 CST/Berger 市场动态

2.11 Dadi Surveying Science & Technology

2.11.1 Dadi Surveying Science & Technology 企业概况

2.11.2 Dadi Surveying Science & Technology 产品规格及特点

2.11.3 Dadi Surveying Science & Technology 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Dadi Surveying Science & Technology 市场动态

2.12 KOLIDA-INDEX

3 全球测量设备和仪器细分应用领域

3.1 全球测量设备和仪器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球测量设备和仪器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 建设

3.1.3 石油和天然气

3.1.4

3.2 中国测量设备和仪器细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国测量设备和仪器细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 建设

3.2.3 石油和天然气

4 全球测量设备和仪器市场规模分析

4.1 全球测量设备和仪器销售现状及预测

4.1.1 全球测量设备和仪器销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型测量设备和仪器销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型测量设备和仪器销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型测量设备和仪器价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球测量设备和仪器行业集中率分析

- 4.2.1 全球测量设备和仪器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球测量设备和仪器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国测量设备和仪器行业集中率分析
 - 4.3.1 中国测量设备和仪器行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国测量设备和仪器行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区测量设备和仪器市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区测量设备和仪器产量
 - 5.1.1 全球主要地区测量设备和仪器产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球测量设备和仪器产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区测量设备和仪器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区测量设备和仪器销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区测量设备和仪器销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场测量设备和仪器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场测量设备和仪器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场测量设备和仪器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场测量设备和仪器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场测量设备和仪器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场测量设备和仪器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场测量设备和仪器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场测量设备和仪器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场测量设备和仪器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场测量设备和仪器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场测量设备和仪器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场测量设备和仪器销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.7 印度市场测量设备和仪器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场测量设备和仪器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场测量设备和仪器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8 美国市场测量设备和仪器销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场测量设备和仪器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场测量设备和仪器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9 欧洲市场测量设备和仪器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场测量设备和仪器销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场测量设备和仪器销售额及增长率(2017-2027年)
 - 6 中国测量设备和仪器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型测量设备和仪器销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型测量设备和仪器销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型测量设备和仪器价格变化趋势(2017-2027年)
 - 7 中国测量设备和仪器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区测量设备和仪器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区测量设备和仪器销售额及市场占比
 - 8 中国测量设备和仪器进出口发展趋势
 - 8.1 中国测量设备和仪器进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国测量设备和仪器出口市场规模(2017-2027年)
 - 9 测量设备和仪器行业发展影响因素分析
 - 9.1 测量设备和仪器技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
 - 10 研究结论
- 图表目录

图：测量设备和仪器产品图：片

表：测量设备和仪器产业链

表：产品分类及头部企业

表：Hexagon 测量设备和仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hexagon 测量设备和仪器产品介绍

表：Hexagon 测量设备和仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Topcon Positioning Systems 测量设备和仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Topcon Positioning Systems 测量设备和仪器产品介绍

表：Topcon Positioning Systems 测量设备和仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Trimble 测量设备和仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trimble 测量设备和仪器产品介绍

表：Trimble 测量设备和仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hi-Target 测量设备和仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hi-Target 测量设备和仪器产品介绍

表：Hi-Target 测量设备和仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：CHC-Navigation 测量设备和仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：CHC-Navigation 测量设备和仪器产品介绍

表：CHC-Navigation 测量设备和仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Suzhou FOIF 测量设备和仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Suzhou FOIF 测量设备和仪器产品介绍

表：Suzhou FOIF 测量设备和仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Stonex 测量设备和仪器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stonex 测量设备和仪器产品介绍

表：Stonex 测量设备和仪器销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : South Surveying & Mapping Instruments

... ..

图 : 全球不同细分应用领域测量设备和仪器销量(2017-2027年)

图 : 全球测量设备和仪器下游行业分布(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测量设备和仪器销量(2017-2027年)

图 : 中国市场测量设备和仪器下游行业分布(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 : 全球测量设备和仪器销量及增长率(2017-2027年)

图 : 全球测量设备和仪器销量及增长率(2017-2027年)

图 : 全球测量设备和仪器销量及预测(2017-2027年)

图 : 全球各类型测量设备和仪器销量占比(2017-2027年)

表 : 全球各类型测量设备和仪器销售额及市场占比(2017-2027年)

图 : 全球各类型测量设备和仪器销售额占比(2017-2027年)

表 : 全球各类型测量设备和仪器价格变化趋势(2017-2027年)

图 : 全球各类型测量设备和仪器价格变化曲线(2017-2027年)

表 : 全球测量设备和仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表 : 全球测量设备和仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球测量设备和仪器头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球测量设备和仪器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球测量设备和仪器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球测量设备和仪器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国测量设备和仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国测量设备和仪器销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国测量设备和仪器头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国测量设备和仪器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国测量设备和仪器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国测量设备和仪器头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区测量设备和仪器产量(2017-2021年)

图：各地区测量设备和仪器产量和销量 2021

表：全球主要地区测量设备和仪器销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区测量设备和仪器销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区测量设备和仪器 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区测量设备和仪器销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲测量设备和仪器销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲测量设备和仪器销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型测量设备和仪器销量(2017-2027年)

图：中国各类型测量设备和仪器销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型测量设备和仪器销售额(2017-2027年)

图：中国各类型测量设备和仪器销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型测量设备和仪器价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型测量设备和仪器价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区测量设备和仪器销量及市场占比2021

表：中国六大地区测量设备和仪器销售额及市场占比2021

表：中国测量设备和仪器市场进出口量(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/20220706/274093.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)