

全球及中国调查级GNSS接收器市场洞察报告(2018-2028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，带动调查级GNSS接收器行业的发展。

本报告《全球及中国调查级GNSS接收器市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外调查级GNSS接收器行业发展现状与趋势，估算调查级GNSS接收器行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析调查级GNSS接收器行业各细分赛道发展潜力，研判调查级GNSS接收器下游市场需求，分析调查级GNSS接收器行业竞争格局，从而协助解决调查级GNSS接收器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。

全球调查级GNSS接收器主要生产商：

UniStrong

Trimble Geospatial

NovAtel

Spectra Geospatial

Leica Geosystems

Tersus GNSS

Septentrio

Topcon

Geneq

Hemisphere GNSS

Javad Gns

Navcom Technology

e-Compass Science&Technology

South Surveying and Mapping Technology

PENTAX Surveying

SXblue

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

调查级GNSS接收器产品细分为以下几类：

手持式GNSS接收器

固定GNSS接收器

调查级GNSS接收器的细分应用领域如下：

土地测量和地籍测量

建筑施工

农业

水文

其他

报告目录

- 1 调查级GNSS接收器行业现状、背景
 - 1.1 调查级GNSS接收器行业定义与特性
 - 1.2 调查级GNSS接收器行业技术壁垒
 - 1.3 调查级GNSS接收器产业链全景
 - 1.3.1 全球调查级GNSS接收器上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球调查级GNSS接收器下游企业及行业分布
 - 1.4 调查级GNSS接收器产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 调查级GNSS接收器行业头部企业分析
 - 2.1 全球调查级GNSS接收器主要生产商生产基地分布
 - 2.2 UniStrong
 - 2.2.1 UniStrong 企业概况
 - 2.2.2 UniStrong 产品规格及特点
 - 2.2.3 UniStrong 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 UniStrong 市场动态
 - 2.3 Trimble Geospatial
 - 2.3.1 Trimble Geospatial 企业概况
 - 2.3.2 Trimble Geospatial 产品规格及特点
 - 2.3.3 Trimble Geospatial 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Trimble Geospatial 市场动态
 - 2.4 NovAtel
 - 2.4.1 NovAtel 企业概况
 - 2.4.2 NovAtel 产品规格及特点
 - 2.4.3 NovAtel 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 NovAtel 市场动态

2.5 Spectra Geospatial

2.5.1 Spectra Geospatial 企业概况

2.5.2 Spectra Geospatial 产品规格及特点

2.5.3 Spectra Geospatial 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Spectra Geospatial 市场动态

2.6 Leica Geosystems

2.6.1 Leica Geosystems 企业概况

2.6.2 Leica Geosystems 产品规格及特点

2.6.3 Leica Geosystems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Leica Geosystems 市场动态

2.7 Tersus GNSS

2.7.1 Tersus GNSS 企业概况

2.7.2 Tersus GNSS 产品规格及特点

2.7.3 Tersus GNSS 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Tersus GNSS 市场动态

2.8 Septentrio

2.8.1 Septentrio 企业概况

2.8.2 Septentrio 产品规格及特点

2.8.3 Septentrio 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Septentrio 市场动态

2.9 Topcon

2.9.1 Topcon 企业概况

2.9.2 Topcon 产品规格及特点

2.9.3 Topcon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Topcon 市场动态

2.10 Geneq

2.10.1 Geneq 企业概况

2.10.2 Geneq 产品规格及特点

2.10.3 Geneq 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Geneq 市场动态

2.11 Hemisphere GNSS

2.11.1 Hemisphere GNSS 企业概况

2.11.2 Hemisphere GNSS 产品规格及特点

2.11.3 Hemisphere GNSS 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Hemisphere GNSS 市场动态

2.12 Javad Gns

2.13 Navcom Technology

2.14 e-Compass Science&Technology

2.15 South Surveying and Mapping Technology

2.16 PENTAX Surveying

2.17 SXblue

3 全球调查级GNSS接收器细分应用领域

3.1 全球调查级GNSS接收器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球调查级GNSS接收器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 土地测量和地籍测量

3.1.3 建筑施工

3.1.4

3.2 中国调查级GNSS接收器细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国调查级GNSS接收器细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 土地测量和地籍测量

3.2.3 建筑施工

3.2.4

4 全球调查级GNSS接收器市场规模分析

4.1 全球调查级GNSS接收器销售现状及预测

4.1.1 全球调查级GNSS接收器销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型调查级GNSS接收器销量及市场占比(2018-2028年)

手持式GNSS接收器

固定GNSS接收器

... ..

4.1.3 全球各类型调查级GNSS接收器销售额及市场占比(2018-2028年)

手持式GNSS接收器

固定GNSS接收器

... ..

4.1.4 全球各类型调查级GNSS接收器价格变化趋势(2018-2028年)

手持式GNSS接收器

固定GNSS接收器

... ..

4.2 全球调查级GNSS接收器行业集中率分析

4.2.1 全球调查级GNSS接收器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球调查级GNSS接收器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国调查级GNSS接收器行业集中率分析

4.3.1 中国调查级GNSS接收器行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

- 4.3.2 中国调查级GNSS接收器行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区调查级GNSS接收器市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区调查级GNSS接收器产量
 - 5.1.1 全球主要地区调查级GNSS接收器产量(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球调查级GNSS接收器产量及销量最大的国家或地区
 - 5.2 全球主要地区调查级GNSS接收器销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区调查级GNSS接收器销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区调查级GNSS接收器销售额占比(2018-2028年)
 - 5.3 中国市场调查级GNSS接收器销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场调查级GNSS接收器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场调查级GNSS接收器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.4 日本市场调查级GNSS接收器销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场调查级GNSS接收器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场调查级GNSS接收器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.5 韩国市场调查级GNSS接收器销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场调查级GNSS接收器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场调查级GNSS接收器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场调查级GNSS接收器销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场调查级GNSS接收器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场调查级GNSS接收器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场调查级GNSS接收器销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场调查级GNSS接收器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场调查级GNSS接收器销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.8 美国市场调查级GNSS接收器销量、销售额及增长率

- 5.8.1 美国市场调查级GNSS接收器销量及增长率(2018-2028年)
- 5.8.2 美国市场调查级GNSS接收器销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场调查级GNSS接收器销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场调查级GNSS接收器销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场调查级GNSS接收器销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国调查级GNSS接收器细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型调查级GNSS接收器销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 手持式GNSS接收器
 - 6.1.2 固定GNSS接收器
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型调查级GNSS接收器销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 手持式GNSS接收器
 - 6.2.2 固定GNSS接收器
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型调查级GNSS接收器价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 手持式GNSS接收器
 - 6.3.2 固定GNSS接收器
 - 6.3.2
- 7 中国调查级GNSS接收器销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区调查级GNSS接收器销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区调查级GNSS接收器销售额及市场占比
- 8 中国调查级GNSS接收器进出口发展趋势
 - 8.1 中国调查级GNSS接收器进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国调查级GNSS接收器出口市场规模(2018-2028年)
- 9 调查级GNSS接收器行业发展影响因素分析

9.1 调查级GNSS接收器技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：调查级GNSS接收器产品图片

表：调查级GNSS接收器产业链

表：产品分类及头部企业

表：UniStrong 调查级GNSS接收器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：UniStrong 调查级GNSS接收器产品介绍

表：UniStrong 调查级GNSS接收器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Trimble Geospatial 调查级GNSS接收器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trimble Geospatial 调查级GNSS接收器产品介绍

表：Trimble Geospatial 调查级GNSS接收器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：NovAtel 调查级GNSS接收器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NovAtel 调查级GNSS接收器产品介绍

表：NovAtel 调查级GNSS接收器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Spectra Geospatial 调查级GNSS接收器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Spectra Geospatial 调查级GNSS接收器产品介绍

表：Spectra Geospatial 调查级GNSS接收器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Leica Geosystems 调查级GNSS接收器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Leica Geosystems 调查级GNSS接收器产品介绍

表：Leica Geosystems 调查级GNSS接收器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Tersus GNSS 调查级GNSS接收器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tersus GNSS 调查级GNSS接收器产品介绍

表：Tersus GNSS 调查级GNSS接收器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Septentrio 调查级GNSS接收器基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Septentrio 调查级GNSS接收器产品介绍

表：Septentrio 调查级GNSS接收器销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Topcon

... ..

图：全球不同细分应用领域调查级GNSS接收器销量(2018-2028年)

图：全球调查级GNSS接收器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域调查级GNSS接收器销量(2018-2028年)

图：中国市场调查级GNSS接收器下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球调查级GNSS接收器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球调查级GNSS接收器销量及增长率(2018-2028年)

图：全球调查级GNSS接收器销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型调查级GNSS接收器销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型调查级GNSS接收器销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型调查级GNSS接收器销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型调查级GNSS接收器价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型调查级GNSS接收器价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球调查级GNSS接收器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球调查级GNSS接收器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球调查级GNSS接收器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球调查级GNSS接收器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球调查级GNSS接收器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球调查级GNSS接收器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国调查级GNSS接收器销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国调查级GNSS接收器销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国调查级GNSS接收器头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国调查级GNSS接收器销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国调查级GNSS接收器销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国调查级GNSS接收器头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区调查级GNSS接收器产量((2018-2022年))

图：各地区调查级GNSS接收器产量和销量 2021

表：全球主要地区调查级GNSS接收器销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区调查级GNSS接收器销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区调查级GNSS接收器 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区调查级GNSS接收器销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲调查级GNSS接收器销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲调查级GNSS接收器销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型调查级GNSS接收器销量(2018-2028年)

图：中国各类型调查级GNSS接收器销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型调查级GNSS接收器销售额(2018-2028年)

图：中国各类型调查级GNSS接收器销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型调查级GNSS接收器价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型调查级GNSS接收器价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区调查级GNSS接收器销量及市场占比2021

表：中国六大地区调查级GNSS接收器销售额及市场占比2021

表：中国调查级GNSS接收器市场进出口量(2018-2028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/20220808/283480.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)