

全球及中国岩土工程监测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，带动岩土工程监测行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外岩土工程监测行业发展现状与趋势，估算岩土工程监测行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析岩土工程监测行业各细分赛道发展潜力，研判岩土工程监测下游市场需求，分析岩土工程监测行业竞争格局，从而协助解决岩土工程监测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。

全球岩土工程监测主要生产商：

Fugro

Keller

Nova Metrix

Geokon

Geocomp

Sisgeo

Cowi

James Fisher And Sons

Deep Excavation

Rst Instruments

Geomotion Singapore

Eustis Engineering

Dst Consulting Engineers

Geosig

Smart Structures

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

岩土工程监测产品细分为以下几类：

硬件和软件

服务

岩土工程监测的细分应用领域如下：

隧道

建筑物

水库

其他

报告目录

1 岩土工程监测行业现状、背景

1.1 岩土工程监测行业定义与特性

- 1.2 岩土工程监测行业技术壁垒
- 1.3 岩土工程监测产业链全景
 - 1.3.1 全球岩土工程监测上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球岩土工程监测下游企业及行业分布
- 1.4 岩土工程监测产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 岩土工程监测行业头部企业分析
 - 2.1 全球岩土工程监测主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Fugro
 - 2.2.1 Fugro 企业概况
 - 2.2.2 Fugro 产品规格及特点
 - 2.2.3 Fugro 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Fugro 市场动态
 - 2.3 Keller
 - 2.3.1 Keller 企业概况
 - 2.3.2 Keller 产品规格及特点
 - 2.3.3 Keller 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Keller 市场动态
 - 2.4 Nova Metrix
 - 2.4.1 Nova Metrix 企业概况
 - 2.4.2 Nova Metrix 产品规格及特点
 - 2.4.3 Nova Metrix 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Nova Metrix 市场动态
 - 2.5 Geokon
 - 2.5.1 Geokon 企业概况

2.5.2 Geokon 产品规格及特点

2.5.3 Geokon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Geokon 市场动态

2.6 Geocomp

2.6.1 Geocomp 企业概况

2.6.2 Geocomp 产品规格及特点

2.6.3 Geocomp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Geocomp 市场动态

2.7 Sisgeo

2.7.1 Sisgeo 企业概况

2.7.2 Sisgeo 产品规格及特点

2.7.3 Sisgeo 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Sisgeo 市场动态

2.8 Cowi

2.8.1 Cowi 企业概况

2.8.2 Cowi 产品规格及特点

2.8.3 Cowi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Cowi 市场动态

2.9 James Fisher And Sons

2.9.1 James Fisher And Sons 企业概况

2.9.2 James Fisher And Sons 产品规格及特点

2.9.3 James Fisher And Sons 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 James Fisher And Sons 市场动态

2.10 Deep Excavation

- 2.10.1 Deep Excavation 企业概况
- 2.10.2 Deep Excavation 产品规格及特点
- 2.10.3 Deep Excavation 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Deep Excavation 市场动态
- 2.11 Rst Instruments
 - 2.11.1 Rst Instruments 企业概况
 - 2.11.2 Rst Instruments 产品规格及特点
 - 2.11.3 Rst Instruments 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.11.4 Rst Instruments 市场动态
- 2.12 Geomotion Singapore
- 2.13 Eustis Engineering
- 2.14 Dst Consulting Engineers
- 2.15 Geosig
- 2.16 Smart Structures
- 3 全球岩土工程监测细分应用领域
 - 3.1 全球岩土工程监测细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.1.1 全球岩土工程监测细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.1.2 隧道
 - 3.1.3 建筑物
 - 3.1.4
 - 3.2 中国岩土工程监测细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
 - 3.2.1 中国岩土工程监测细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
 - 3.2.2 隧道
 - 3.2.3 建筑物

3.2.4

3.3 全球岩土工程监测行业驱动因素分析

3.3.1 岩土工程监测行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对岩土工程监测行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国岩土工程监测行业利好政策分析

4 全球岩土工程监测市场规模分析

4.1 全球岩土工程监测销售现状及预测

4.1.1 全球岩土工程监测销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型岩土工程监测销量及市场占比(2017-2027年)

硬件和软件

服务

4.1.3 全球各类型岩土工程监测销售额及市场占比(2017-2027年)

硬件和软件

服务

4.1.4 全球各类型岩土工程监测价格变化趋势(2017-2027年)

硬件和软件

服务

... ..

4.2 全球岩土工程监测行业集中率分析

4.2.1 全球岩土工程监测行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球岩土工程监测行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国岩土工程监测行业集中率分析

4.3.1 中国岩土工程监测行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国岩土工程监测行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国岩土工程监测市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国岩土工程监测国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区岩土工程监测市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区岩土工程监测产量

5.1.1 全球主要地区岩土工程监测产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球岩土工程监测产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区岩土工程监测销量市场占比

5.2.1 全球主要地区岩土工程监测销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区岩土工程监测销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场岩土工程监测销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场岩土工程监测销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场岩土工程监测销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场岩土工程监测销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场岩土工程监测销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场岩土工程监测销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场岩土工程监测销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场岩土工程监测销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场岩土工程监测销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场岩土工程监测销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场岩土工程监测销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场岩土工程监测销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场岩土工程监测销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场岩土工程监测销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场岩土工程监测销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.8 美国市场岩土工程监测销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场岩土工程监测销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场岩土工程监测销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场岩土工程监测销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场岩土工程监测销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场岩土工程监测销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国岩土工程监测细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型岩土工程监测销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 硬件和软件
 - 6.1.2 服务
 - 6.2 中国各类型岩土工程监测销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 硬件和软件
 - 6.2.2 服务
 - 6.3 中国各类型岩土工程监测价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 硬件和软件
 - 6.3.2 服务
 - 6.3.2
- 7 中国岩土工程监测销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区岩土工程监测销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区岩土工程监测销售额及市场占比
- 8 中国岩土工程监测进出口发展趋势
 - 8.1 中国岩土工程监测进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国岩土工程监测出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国岩土工程监测主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 岩土工程监测行业发展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：岩土工程监测产品图片

表：岩土工程监测产业链

表：产品分类及头部企业

表：Fugro 岩土工程监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fugro 岩土工程监测产品介绍

表：Fugro 岩土工程监测销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Keller 岩土工程监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Keller 岩土工程监测产品介绍

表：Keller 岩土工程监测销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nova Metrix 岩土工程监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nova Metrix 岩土工程监测产品介绍

表：Nova Metrix 岩土工程监测销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Geokon 岩土工程监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Geokon 岩土工程监测产品介绍

表：Geokon 岩土工程监测销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Geocomp 岩土工程监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Geocomp 岩土工程监测产品介绍

表：Geocomp 岩土工程监测销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sisgeo 岩土工程监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sisgeo 岩土工程监测产品介绍

表：Sisgeo 岩土工程监测销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Cowi 岩土工程监测基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cowi 岩土工程监测产品介绍

表：Cowi 岩土工程监测销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：James Fisher And Sons

... ..

图：全球不同细分应用领域岩土工程监测销量(2017-2027年)

图：全球岩土工程监测下游行业分布(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岩土工程监测销量(2017-2027年)

图：中国市场岩土工程监测下游行业分布(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：全球岩土工程监测销量及增长率(2017-2027年)

图：全球岩土工程监测销量及增长率(2017-2027年)

图：全球岩土工程监测销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型岩土工程监测销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型岩土工程监测销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型岩土工程监测销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型岩土工程监测价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型岩土工程监测价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球岩土工程监测销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球岩土工程监测销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球岩土工程监测头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球岩土工程监测销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球岩土工程监测销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球岩土工程监测头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国岩土工程监测销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国岩土工程监测销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国岩土工程监测头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国岩土工程监测销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国岩土工程监测销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国岩土工程监测头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区岩土工程监测产量(2017-2021年)

图：各地区岩土工程监测产量和销量 2021

表：全球主要地区岩土工程监测销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区岩土工程监测销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区岩土工程监测 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区岩土工程监测销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲岩土工程监测销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲岩土工程监测销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型岩土工程监测销量(2017-2027年)

图：中国各类型岩土工程监测销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型岩土工程监测销售额(2017-2027年)

图：中国各类型岩土工程监测销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型岩土工程监测价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型岩土工程监测价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区岩土工程监测销量及市场占比2021

表：中国六大地区岩土工程监测销售额及市场占比2021

表：中国岩土工程监测市场进出口量(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/20220505/259234.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)