

全球及中国物理探测设备及服务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，带动物理探测设备及服务行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外物理探测设备及服务行业发展现状与趋势，估算物理探测设备及服务行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析物理探测设备及服务行业各细分赛道发展潜力，研判物理探测设备及服务下游市场需求，分析物理探测设备及服务行业竞争格局，从而协助解决物理探测设备及服务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。

全球物理探测设备及服务主要生产商：

Phoenix Geophysics

IRIS Instruments

Geotech Ltd

Sercel SA

Ramboll Group AS

Petroleum Geo-Service

TGS-NOPEC

Geox Ltd

Schlumberger Limited

BGP Inc.

Polarcus Ltd

CGGVeritas

Halliburton Company

IG Seismic Services

Dolphin Geophysical

COSL

Geokinetics Inc.

SAExploration

Garrett

CEIA USA

Fisher Laboratory

Nokta Makro Detectors

Minelab

L3 Security & Detection System

SECOM

Whites Electronics

Protective Technologies

JW Fishers

ZKAccess

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

物理探测设备及服务产品细分为以下几类：

设备

服务

物理探测设备及服务的细分应用领域如下：

矿业

石油和天然气

地下水探勘

其他

报告目录

1 物理探测设备及服务行业现状、背景

1.1 物理探测设备及服务行业定义与特性

1.2 物理探测设备及服务行业技术壁垒

1.3 物理探测设备及服务产业链全景

1.3.1 全球物理探测设备及服务上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球物理探测设备及服务下游企业及行业分布

1.4 物理探测设备及服务产品细分及各细分产品的头部企业

2 物理探测设备及服务行业头部企业分析

2.1 全球物理探测设备及服务主要生产商生产基地分布

2.2 Phoenix Geophysics

2.2.1 Phoenix Geophysics 企业概况

2.2.2 Phoenix Geophysics 产品规格及特点

2.2.3 Phoenix Geophysics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Phoenix Geophysics 市场动态

2.3 IRIS Instruments

2.3.1 IRIS Instruments 企业概况

2.3.2 IRIS Instruments 产品规格及特点

2.3.3 IRIS Instruments 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 IRIS Instruments 市场动态

2.4 Geotech Ltd

2.4.1 Geotech Ltd 企业概况

2.4.2 Geotech Ltd 产品规格及特点

2.4.3 Geotech Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Geotech Ltd 市场动态

2.5 Sercel SA

2.5.1 Sercel SA 企业概况

2.5.2 Sercel SA 产品规格及特点

2.5.3 Sercel SA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Sercel SA 市场动态

2.6 Ramboll Group AS

2.6.1 Ramboll Group AS 企业概况

2.6.2 Ramboll Group AS 产品规格及特点

2.6.3 Ramboll Group AS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Ramboll Group AS 市场动态

2.7 Petroleum Geo-Service

2.7.1 Petroleum Geo-Service 企业概况

2.7.2 Petroleum Geo-Service 产品规格及特点

2.7.3 Petroleum Geo-Service 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Petroleum Geo-Service 市场动态

2.8 TGS-NOPEC

2.8.1 TGS-NOPEC 企业概况

2.8.2 TGS-NOPEC 产品规格及特点

2.8.3 TGS-NOPEC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 TGS-NOPEC 市场动态

2.9 Geox Ltd

2.9.1 Geox Ltd 企业概况

2.9.2 Geox Ltd 产品规格及特点

2.9.3 Geox Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Geox Ltd 市场动态

2.10 Schlumberger Limited

2.10.1 Schlumberger Limited 企业概况

2.10.2 Schlumberger Limited 产品规格及特点

2.10.3 Schlumberger Limited 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Schlumberger Limited 市场动态

2.11 BGP Inc.

2.11.1 BGP Inc. 企业概况

2.11.2 BGP Inc. 产品规格及特点

2.11.3 BGP Inc. 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 BGP Inc. 市场动态

2.12 Polarcus Ltd

2.13 CGGVeritas

2.14 Halliburton Company

2.15 IG Seismic Services

2.16 Dolphin Geophysical

2.17 COSL

2.18 Geokinetics Inc.

2.19 SAExploration

2.20 Garrett

2.21 CEIA USA

2.22 Fisher Laboratory

2.23 Nokta Makro Detectors

2.24 Minelab

2.25 L3 Security & Detection System

2.26 SECOM

2.27 Whites Electronics

2.28 Protective Technologies

2.29 JW Fishers

2.30 ZKAccess

3 全球物理探测设备及服务细分应用领域

3.1 全球物理探测设备及服务细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球物理探测设备及服务细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 矿业

3.1.3 石油和天然气

3.1.4

3.2 中国物理探测设备及服务细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国物理探测设备及服务细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 矿业

3.2.3 石油和天然气

3.2.4

3.3 全球物理探测设备及服务行业驱动因素分析

3.3.1 物理探测设备及服务行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对物理探测设备及服务行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国物理探测设备及服务行业利好政策分析

4 全球物理探测设备及服务市场规模分析

4.1 全球物理探测设备及服务销售现状及预测

4.1.1 全球物理探测设备及服务销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型物理探测设备及服务销量及市场占比(2017-2027年)

设备

服务

4.1.3 全球各类型物理探测设备及服务销售额及市场占比(2017-2027年)

设备

服务

4.1.4 全球各类型物理探测设备及服务价格变化趋势(2017-2027年)

设备

服务

... ..

4.2 全球物理探测设备及服务行业集中率分析

- 4.2.1 全球物理探测设备及服务行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球物理探测设备及服务行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国物理探测设备及服务行业集中率分析
 - 4.3.1 中国物理探测设备及服务行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国物理探测设备及服务行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国物理探测设备及服务市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国物理探测设备及服务国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区物理探测设备及服务市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区物理探测设备及服务产量
 - 5.1.1 全球主要地区物理探测设备及服务产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球物理探测设备及服务产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区物理探测设备及服务销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区物理探测设备及服务销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区物理探测设备及服务销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场物理探测设备及服务销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场物理探测设备及服务销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场物理探测设备及服务销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场物理探测设备及服务销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场物理探测设备及服务销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场物理探测设备及服务销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场物理探测设备及服务销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场物理探测设备及服务销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场物理探测设备及服务销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场物理探测设备及服务销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场物理探测设备及服务销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场物理探测设备及服务销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场物理探测设备及服务销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场物理探测设备及服务销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场物理探测设备及服务销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场物理探测设备及服务销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场物理探测设备及服务销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场物理探测设备及服务销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场物理探测设备及服务销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场物理探测设备及服务销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场物理探测设备及服务销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国物理探测设备及服务细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型物理探测设备及服务销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 设备
 - 6.1.2 服务
 - 6.2 中国各类型物理探测设备及服务销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 设备
 - 6.2.2 服务
 - 6.3 中国各类型物理探测设备及服务价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 设备
 - 6.3.2 服务
 - 6.3.2
- 7 中国物理探测设备及服务销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区物理探测设备及服务销量及市场占比

7.2 中国六大地区物理探测设备及服务销售额及市场占比

8 中国物理探测设备及服务进出口发展趋势

8.1 中国物理探测设备及服务进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国物理探测设备及服务出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国物理探测设备及服务主要进口国家及进口依赖性分析

9 物理探测设备及服务行业发展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：物理探测设备及服务产品图片

表：物理探测设备及服务产业链

表：产品分类及头部企业

表：Phoenix Geophysics 物理探测设备及服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Phoenix Geophysics 物理探测设备及服务产品介绍

表：Phoenix Geophysics 物理探测设备及服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IRIS Instruments 物理探测设备及服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IRIS Instruments 物理探测设备及服务产品介绍

表：IRIS Instruments 物理探测设备及服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Geotech Ltd 物理探测设备及服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Geotech Ltd 物理探测设备及服务产品介绍

表：Geotech Ltd 物理探测设备及服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sercel SA 物理探测设备及服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sercel SA 物理探测设备及服务产品介绍

表：Sercel SA 物理探测设备及服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ramboll Group AS 物理探测设备及服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ramboll Group AS 物理探测设备及服务产品介绍

表：Ramboll Group AS 物理探测设备及服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Petroleum Geo-Service 物理探测设备及服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Petroleum Geo-Service 物理探测设备及服务产品介绍

表：Petroleum Geo-Service 物理探测设备及服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TGS-NOPEC 物理探测设备及服务基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TGS-NOPEC 物理探测设备及服务产品介绍

表：TGS-NOPEC 物理探测设备及服务销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Geoex Ltd

... ..

图：全球不同细分应用领域物理探测设备及服务销量(2017-2027年)

图：全球物理探测设备及服务下游行业分布(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物理探测设备及服务销量(2017-2027年)

图：中国市场物理探测设备及服务下游行业分布(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：全球物理探测设备及服务销量及增长率(2017-2027年)

图：全球物理探测设备及服务销量及增长率(2017-2027年)

图：全球物理探测设备及服务销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型物理探测设备及服务销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型物理探测设备及服务销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型物理探测设备及服务销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型物理探测设备及服务价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型物理探测设备及服务价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球物理探测设备及服务销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球物理探测设备及服务销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球物理探测设备及服务头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球物理探测设备及服务销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球物理探测设备及服务销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球物理探测设备及服务头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国物理探测设备及服务销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国物理探测设备及服务销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国物理探测设备及服务头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国物理探测设备及服务销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国物理探测设备及服务销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国物理探测设备及服务头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区物理探测设备及服务产量(2017-2021年)

图：各地区物理探测设备及服务产量和销量 2021

表：全球主要地区物理探测设备及服务销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区物理探测设备及服务销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区物理探测设备及服务 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区物理探测设备及服务销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲物理探测设备及服务销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲物理探测设备及服务销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型物理探测设备及服务销量(2017-2027年)

图：中国各类型物理探测设备及服务销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型物理探测设备及服务销售额(2017-2027年)

图：中国各类型物理探测设备及服务销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型物理探测设备及服务价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型物理探测设备及服务价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区物理探测设备及服务销量及市场占比2021

表：中国六大地区物理探测设备及服务销售额及市场占比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/20220522/264679.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)