

全球及中国水文测量设备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，带动水文测量设备行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外水文测量设备行业发展现状与趋势，估算水文测量设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析水文测量设备行业各细分赛道发展潜力，研判水文测量设备下游市场需求，分析水文测量设备行业竞争格局，从而协助解决水文测量设备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。

全球水文测量设备主要生产商：

Teledyne RESON A/S

Ohmex

Xylem

Kongsberg

Edgetech

Sonardyne Asia

INNOMAR Technologie GmbH

Tritech International

iXBlue SAS

SyQwest

Valeport

SonarTech

Chesapeake Technology

ESRI

Atlas Elektronik

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

水文测量设备产品细分为以下几类：

声速分析器

激光扫描仪

侧扫声纳

其他

水文测量设备的细分应用领域如下：

港口及港口管理

水文地图制作

海岸工程

海上石油和天然气

报告目录

1 水文测量设备行业现状、背景

- 1.1 水文测量设备行业定义与特性
- 1.2 水文测量设备行业技术壁垒
- 1.3 水文测量设备产业链全景
 - 1.3.1 全球水文测量设备上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球水文测量设备下游企业及行业分布
- 1.4 水文测量设备产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 水文测量设备行业头部企业分析
 - 2.1 全球水文测量设备主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Teledyne RESON A/S
 - 2.2.1 Teledyne RESON A/S 企业概况
 - 2.2.2 Teledyne RESON A/S 产品规格及特点
 - 2.2.3 Teledyne RESON A/S 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Teledyne RESON A/S 市场动态
 - 2.3 Ohmex
 - 2.3.1 Ohmex 企业概况
 - 2.3.2 Ohmex 产品规格及特点
 - 2.3.3 Ohmex 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Ohmex 市场动态
 - 2.4 Xylem
 - 2.4.1 Xylem 企业概况
 - 2.4.2 Xylem 产品规格及特点
 - 2.4.3 Xylem 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Xylem 市场动态
 - 2.5 Kongsberg

2.5.1 Kongsberg 企业概况

2.5.2 Kongsberg 产品规格及特点

2.5.3 Kongsberg 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Kongsberg 市场动态

2.6 Edgetech

2.6.1 Edgetech 企业概况

2.6.2 Edgetech 产品规格及特点

2.6.3 Edgetech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Edgetech 市场动态

2.7 Sonardyne Asia

2.7.1 Sonardyne Asia 企业概况

2.7.2 Sonardyne Asia 产品规格及特点

2.7.3 Sonardyne Asia 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Sonardyne Asia 市场动态

2.8 INNOMAR Technologie GmbH

2.8.1 INNOMAR Technologie GmbH 企业概况

2.8.2 INNOMAR Technologie GmbH 产品规格及特点

2.8.3 INNOMAR Technologie GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 INNOMAR Technologie GmbH 市场动态

2.9 Trittech International

2.9.1 Trittech International 企业概况

2.9.2 Trittech International 产品规格及特点

2.9.3 Trittech International 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Trittech International 市场动态

2.10 iXBlue SAS

2.10.1 iXBlue SAS 企业概况

2.10.2 iXBlue SAS 产品规格及特点

2.10.3 iXBlue SAS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 iXBlue SAS 市场动态

2.11 SyQwest

2.11.1 SyQwest 企业概况

2.11.2 SyQwest 产品规格及特点

2.11.3 SyQwest 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 SyQwest 市场动态

2.12 Valeport

2.13 SonarTech

2.14 Chesapeake Technology

2.15 ESRI

2.16 Atlas Elektronik

3 全球水文测量设备细分应用领域

3.1 全球水文测量设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球水文测量设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 港口及港口管理

3.1.3 水文地图制作

3.1.4

3.2 中国水文测量设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国水文测量设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 港口及港口管理

3.2.3 水文地图制作

3.2.4

3.3 全球水文测量设备行业驱动因素分析

3.3.1 水文测量设备行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对水文测量设备行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国水文测量设备行业利好政策分析

4 全球水文测量设备市场规模分析

4.1 全球水文测量设备销售现状及预测

4.1.1 全球水文测量设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型水文测量设备销量及市场占比(2017-2027年)

声速分析器

激光扫描仪

侧扫声纳

其他

4.1.3 全球各类型水文测量设备销售额及市场占比(2017-2027年)

声速分析器

激光扫描仪

侧扫声纳

其他

4.1.4 全球各类型水文测量设备价格变化趋势(2017-2027年)

声速分析器

激光扫描仪

... ..

4.2 全球水文测量设备行业集中率分析

- 4.2.1 全球水文测量设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球水文测量设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国水文测量设备行业集中率分析
 - 4.3.1 中国水文测量设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国水文测量设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国水文测量设备市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国水文测量设备国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区水文测量设备市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区水文测量设备产量
 - 5.1.1 全球主要地区水文测量设备产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球水文测量设备产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区水文测量设备销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区水文测量设备销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区水文测量设备销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场水文测量设备销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场水文测量设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场水文测量设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场水文测量设备销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场水文测量设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场水文测量设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场水文测量设备销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场水文测量设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场水文测量设备销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场水文测量设备销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场水文测量设备销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场水文测量设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场水文测量设备销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场水文测量设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场水文测量设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场水文测量设备销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场水文测量设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场水文测量设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场水文测量设备销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场水文测量设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场水文测量设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国水文测量设备细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型水文测量设备销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 声速分析器
 - 6.1.2 激光扫描仪
 - 6.1.3 侧扫声纳
 - 6.1.4 其他
 - 6.2 中国各类型水文测量设备销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 声速分析器
 - 6.2.2 激光扫描仪
 - 6.2.3 侧扫声纳
 - 6.2.4 其他
 - 6.3 中国各类型水文测量设备价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 声速分析器

6.3.2 激光扫描仪

6.3.2

7 中国水文测量设备销量分布状况

7.1 中国六大地区水文测量设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区水文测量设备销售额及市场占比

8 中国水文测量设备进出口发展趋势

8.1 中国水文测量设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国水文测量设备出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国水文测量设备主要进口国家及进口依赖性分析

9 水文测量设备行业发展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：水文测量设备产品图片

表：水文测量设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Teledyne RESON A/S 水文测量设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Teledyne RESON A/S 水文测量设备产品介绍

表：Teledyne RESON A/S 水文测量设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ohmex 水文测量设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ohmex 水文测量设备产品介绍

表：Ohmex 水文测量设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Xylem 水文测量设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xylem 水文测量设备产品介绍

表：Xylem 水文测量设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kongsberg 水文测量设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kongsberg 水文测量设备产品介绍

表：Kongsberg 水文测量设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Edgetech 水文测量设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Edgetech 水文测量设备产品介绍

表：Edgetech 水文测量设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sonardyne Asia 水文测量设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sonardyne Asia 水文测量设备产品介绍

表：Sonardyne Asia 水文测量设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：INNOMAR Technologie GmbH 水文测量设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：INNOMAR Technologie GmbH 水文测量设备产品介绍

表：INNOMAR Technologie GmbH 水文测量设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tritech International

... ..

图：全球不同细分应用领域水文测量设备销量(2017-2027年)

图：全球水文测量设备下游行业分布(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水文测量设备销量(2017-2027年)

图：中国市场水文测量设备下游行业分布(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：全球水文测量设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球水文测量设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球水文测量设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型水文测量设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型水文测量设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型水文测量设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型水文测量设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型水文测量设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球水文测量设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球水文测量设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球水文测量设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球水文测量设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球水文测量设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球水文测量设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国水文测量设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国水文测量设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国水文测量设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国水文测量设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国水文测量设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国水文测量设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区水文测量设备产量(2017-2021年)

图：各地区水文测量设备产量和销量 2021

表：全球主要地区水文测量设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区水文测量设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区水文测量设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区水文测量设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲水文测量设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲水文测量设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型水文测量设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型水文测量设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型水文测量设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型水文测量设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型水文测量设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型水文测量设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区水文测量设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区水文测量设备销售额及市场占比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/20220505/259598.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)