**全球及中国智能水表系统市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国智能水表系统市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外智能水表系统行业发展现状与趋势，估算智能水表系统行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析智能水表系统行业各细分赛道发展潜力，研判智能水表系统下游市场需求，分析智能水表系统行业竞争格局，从而协助解决智能水表系统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。

全球智能水表系统主要生产商：

Arad Group

Kamstrup

Xylem (Sensus)

Badger Meter

Takahata Precison

Diehl Metering

Itron

Neptune Technology Group

Honeywell (Elster)

B METERS

Sanchuan

Suntront

iESLab

Chongqing Intelligence

Ningbo Water Meter

Wasion Group

Shenzhen Huaxu

Hunan Changde

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

智能水表系统产品细分为以下几类：

预付费电表

远传水表

电子仪表

智能水表系统的细分应用领域如下：

住宅

工业

商业

**报告目录**

**1 智能水表系统行业现状、背景**

1.1 智能水表系统行业定义与特性

1.2 智能水表系统产业链全景

1.3 智能水表系统产品细分及各细分产品的头部企业

**2 智能水表系统行业头部企业分析**

2.1 全球智能水表系统主要生产商生产基地分布

2.2 Arad Group

2.2.1 Arad Group 企业概况

2.2.2 Arad Group 产品规格及特点

2.2.3 Arad Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Arad Group 市场动态

2.3 Kamstrup

2.3.1 Kamstrup 企业概况

2.3.2 Kamstrup 产品规格及特点

2.3.3 Kamstrup 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Kamstrup 市场动态

2.4 Xylem (Sensus)

2.4.1 Xylem (Sensus) 企业概况

2.4.2 Xylem (Sensus) 产品规格及特点

2.4.3 Xylem (Sensus) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Xylem (Sensus) 市场动态

2.5 Badger Meter

2.5.1 Badger Meter 企业概况

2.5.2 Badger Meter 产品规格及特点

2.5.3 Badger Meter 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Badger Meter 市场动态

2.6 Takahata Precison

2.6.1 Takahata Precison 企业概况

2.6.2 Takahata Precison 产品规格及特点

2.6.3 Takahata Precison 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Takahata Precison 市场动态

2.7 Diehl Metering

2.7.1 Diehl Metering 企业概况

2.7.2 Diehl Metering 产品规格及特点

2.7.3 Diehl Metering 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Diehl Metering 市场动态

2.8 Itron

2.8.1 Itron 企业概况

2.8.2 Itron 产品规格及特点

2.8.3 Itron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Itron 市场动态

2.9 Neptune Technology Group

2.9.1 Neptune Technology Group 企业概况

2.9.2 Neptune Technology Group 产品规格及特点

2.9.3 Neptune Technology Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Neptune Technology Group 市场动态

2.10 Honeywell (Elster)

2.10.1 Honeywell (Elster) 企业概况

2.10.2 Honeywell (Elster) 产品规格及特点

2.10.3 Honeywell (Elster) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Honeywell (Elster) 市场动态

2.11 B METERS

2.11.1 B METERS 企业概况

2.11.2 B METERS 产品规格及特点

2.11.3 B METERS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 B METERS 市场动态

2.12 Sanchuan

2.13 Suntront

2.14 iESLab

2.15 Chongqing Intelligence

2.16 Ningbo Water Meter

2.17 Wasion Group

2.18 Shenzhen Huaxu

2.19 Hunan Changde

**3 全球智能水表系统细分应用领域**

3.1 全球智能水表系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球智能水表系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 住宅

3.1.3 工业

3.1.4 …...

3.2 中国智能水表系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国智能水表系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 住宅

3.2.3 工业

**4 全球智能水表系统市场规模分析**

4.1 全球智能水表系统销售现状及预测

4.1.1 全球智能水表系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型智能水表系统销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型智能水表系统销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型智能水表系统价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球智能水表系统行业集中率分析

4.2.1 全球智能水表系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球智能水表系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国智能水表系统行业集中率分析

4.3.1 中国智能水表系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国智能水表系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区智能水表系统市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区智能水表系统产量

5.1.1 全球主要地区智能水表系统产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球智能水表系统产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区智能水表系统销量市场占比

5.2.1 全球主要地区智能水表系统销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区智能水表系统销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场智能水表系统销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场智能水表系统销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场智能水表系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场智能水表系统销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场智能水表系统销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场智能水表系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场智能水表系统销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场智能水表系统销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场智能水表系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场智能水表系统销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场智能水表系统销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场智能水表系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场智能水表系统销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场智能水表系统销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场智能水表系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场智能水表系统销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场智能水表系统销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场智能水表系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场智能水表系统销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场智能水表系统销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场智能水表系统销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国智能水表系统细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型智能水表系统销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型智能水表系统销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型智能水表系统价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国智能水表系统销量分布状况**

7.1 中国六大地区智能水表系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区智能水表系统销售额及市场占比

**8 中国智能水表系统进出口发展趋势**

8.1 中国智能水表系统进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国智能水表系统出口市场规模(2017-2027年)

**9 智能水表系统行业发展影响因素分析**

9.1 智能水表系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：智能水表系统产品图：片

表：智能水表系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：Arad Group 智能水表系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Arad Group 智能水表系统产品介绍

表：Arad Group 智能水表系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kamstrup 智能水表系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kamstrup 智能水表系统产品介绍

表：Kamstrup 智能水表系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Xylem (Sensus) 智能水表系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xylem (Sensus) 智能水表系统产品介绍

表：Xylem (Sensus) 智能水表系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Badger Meter 智能水表系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Badger Meter 智能水表系统产品介绍

表：Badger Meter 智能水表系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Takahata Precison 智能水表系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Takahata Precison 智能水表系统产品介绍

表：Takahata Precison 智能水表系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Diehl Metering 智能水表系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Diehl Metering 智能水表系统产品介绍

表：Diehl Metering 智能水表系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Itron 智能水表系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Itron 智能水表系统产品介绍

表：Itron 智能水表系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Neptune Technology Group … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域智能水表系统销量(2017-2027年)

图：全球智能水表系统下游行业分布(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智能水表系统销量(2017-2027年)

图：中国市场智能水表系统下游行业分布(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：全球智能水表系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能水表系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能水表系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型智能水表系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能水表系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型智能水表系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能水表系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型智能水表系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球智能水表系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球智能水表系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球智能水表系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球智能水表系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球智能水表系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球智能水表系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能水表系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国智能水表系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国智能水表系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能水表系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国智能水表系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国智能水表系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区智能水表系统产量(2017-2021年)

图：各地区智能水表系统产量和销量 2021

表：全球主要地区智能水表系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能水表系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区智能水表系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能水表系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能水表系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能水表系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型智能水表系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型智能水表系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型智能水表系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型智能水表系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型智能水表系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型智能水表系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区智能水表系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区智能水表系统销售额及市场占比2021

表：中国智能水表系统市场进出口量(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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270817.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270817.shtml)