

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

全球智能水网系统主要生产商：

ABB

General Electric

IBM

Itron

Elster Water Metering

Xylem Inc

Aclara Technologies

Aquiba

Arad Group

Arqiva

Badger Meter

Capgemini

Diehl Stiftung

Enware Australia

Homerider Systems

i2O Water

Kamstrup

Krohne

Landis+Gyr

Master Meter

Mueller Systems

Neptune Technology

Oracle

Schneider Electric

Sentec

Cisco

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

智能水网系统产品细分为以下几类：

硬件

软件

智能水网系统的细分应用领域如下：

工业部门

住宅领域

商业部门

报告目录

1 智能水网系统行业现状、背景

1.1 智能水网系统行业定义与特性

1.2 智能水网系统产业链全景

1.3 智能水网系统产品细分及各细分产品的头部企业

2 智能水网系统行业头部企业分析

2.1 全球智能水网系统主要生产商生产基地分布

2.2 ABB

2.2.1 ABB 企业概况

2.2.2 ABB 产品规格及特点

2.2.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 ABB 市场动态

2.3 General Electric

2.3.1 General Electric 企业概况

2.3.2 General Electric 产品规格及特点

2.3.3 General Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 General Electric 市场动态

2.4 IBM

2.4.1 IBM 企业概况

2.4.2 IBM 产品规格及特点

2.4.3 IBM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 IBM 市场动态

2.5 Itron

2.5.1 Itron 企业概况

2.5.2 Itron 产品规格及特点

2.5.3 Itron 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Itron 市场动态

2.6 Elster Water Metering

2.6.1 Elster Water Metering 企业概况

2.6.2 Elster Water Metering 产品规格及特点

2.6.3 Elster Water Metering 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Elster Water Metering 市场动态

2.7 Xylem Inc

2.7.1 Xylem Inc 企业概况

2.7.2 Xylem Inc 产品规格及特点

2.7.3 Xylem Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Xylem Inc 市场动态

2.8 Aclara Technologies

2.8.1 Aclara Technologies 企业概况

2.8.2 Aclara Technologies 产品规格及特点

2.8.3 Aclara Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Aclara Technologies 市场动态

2.9 Aquiba

2.9.1 Aquiba 企业概况

2.9.2 Aquiba 产品规格及特点

2.9.3 Aquiba 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Aquiba 市场动态

2.10 Arad Group

2.10.1 Arad Group 企业概况

2.10.2 Arad Group 产品规格及特点

2.10.3 Arad Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Arad Group 市场动态

2.11 Arqiva

2.11.1 Arqiva 企业概况

2.11.2 Arqiva 产品规格及特点

2.11.3 Arqiva 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Arqiva 市场动态

2.12 Badger Meter

2.13 Capgemini

2.14 Diehl Stiftung

2.15 Enware Australia

2.16 Homerider Systems

2.17 i2O Water

2.18 Kamstrup

2.19 Krohne

2.20 Landis+Gyr

2.21 Master Meter

2.22 Mueller Systems

2.23 Neptune Technology

2.24 Oracle

2.25 Schneider Electric

2.26 Sentec

2.27 Cisco

3 全球智能水网系统细分应用领域

3.1 全球智能水网系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球智能水网系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业部门

3.1.3 住宅领域

3.1.4

3.2 中国智能水网系统细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国智能水网系统细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业部门

3.2.3 住宅领域

4 全球智能水网系统市场规模分析

4.1 全球智能水网系统销售现状及预测(2017-2027年)

4.1.1 全球智能水网系统销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型智能水网系统销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型智能水网系统销售额及市场占比(2017-2027年)

- 4.1.4 全球各类型智能水网系统价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球智能水网系统行业集中率分析
 - 4.2.1 全球智能水网系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球智能水网系统行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国智能水网系统行业集中率分析
 - 4.3.1 中国智能水网系统行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国智能水网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网系统市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区智能水网系统产量
 - 5.1.1 全球主要地区智能水网系统产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球智能水网系统产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区智能水网系统销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区智能水网系统销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区智能水网系统销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场智能水网系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.1 中国市场智能水网系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场智能水网系统销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场智能水网系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.1 日本市场智能水网系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场智能水网系统销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场智能水网系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.1 韩国市场智能水网系统销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场智能水网系统销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场智能水网系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场智能水网系统销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场智能水网系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场智能水网系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场智能水网系统销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场智能水网系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场智能水网系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场智能水网系统销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场智能水网系统销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场智能水网系统销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场智能水网系统销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场智能水网系统销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国智能水网系统细分市场及前景分析

6.1 中国各类型智能水网系统销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型智能水网系统销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型智能水网系统价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国智能水网系统销量分布状况

7.1 中国六大地区智能水网系统销量及市场占比

7.2 中国六大地区智能水网系统销售额及市场占比

8 中国智能水网系统进出口发展趋势

8.1 中国智能水网系统进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国智能水网系统出口市场规模(2017-2027年)

9 智能水网系统行业发展影响因素分析

9.1 智能水网系统技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：智能水网系统产品图：片

表：智能水网系统产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 智能水网系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 智能水网系统产品介绍

表：ABB 智能水网系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：General Electric 智能水网系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Electric 智能水网系统产品介绍

表：General Electric 智能水网系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：IBM 智能水网系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：IBM 智能水网系统产品介绍

表：IBM 智能水网系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Itron 智能水网系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Itron 智能水网系统产品介绍

表：Itron 智能水网系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Elster Water Metering 智能水网系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Elster Water Metering 智能水网系统产品介绍

表：Elster Water Metering 智能水网系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Xylem Inc 智能水网系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xylem Inc 智能水网系统产品介绍

表：Xylem Inc 智能水网系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aclara Technologies 智能水网系统基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Aclara Technologies 智能水网系统产品介绍

表：Aclara Technologies 智能水网系统销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Aquiba

... ..

图：全球不同细分应用领域智能水网系统销量(2017-2027年)

图：全球智能水网系统下游行业分布(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网系统销量(2017-2027年)

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

图：全球智能水网系统销量及增长率(2017-2027年)

图：全球智能水网系统销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型智能水网系统销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能水网系统销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型智能水网系统销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型智能水网系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型智能水网系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球智能水网系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球智能水网系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球智能水网系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球智能水网系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球智能水网系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球智能水网系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能水网系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国智能水网系统销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国智能水网系统头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国智能水网系统销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国智能水网系统销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国智能水网系统头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区智能水网系统产量(2017-2021年)

图：各地区智能水网系统产量和销量 2021

表：全球主要地区智能水网系统销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能水网系统销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区智能水网系统 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区智能水网系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能水网系统销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲智能水网系统销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型智能水网系统销量(2017-2027年)

图：中国各类型智能水网系统销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型智能水网系统销售额(2017-2027年)

图：中国各类型智能水网系统销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型智能水网系统价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型智能水网系统价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区智能水网系统销量及市场占比2021

表：中国六大地区智能水网系统销售额及市场占比2021

表：中国智能水网系统市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270479.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)