

全球主要国家AMI智能水表行业发展现状及潜力分析研究报告(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AMI智能水表行业的发展。

本报告《全球主要国家AMI智能水表行业发展现状及潜力分析研究报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外AMI智能水表行业发展现状与趋势，估算AMI智能水表行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析AMI智能水表行业各细分赛道发展潜力，研判AMI智能水表下游市场需求，分析AMI智能水表行业竞争格局，从而协助解决AMI智能水表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。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球AMI智能水表领域主要玩家

Badger Meter, Inc.

Honeywell International Inc.

Itron Inc.

Kamstrup AS

Landis+Gyr AG

Maddalena Spa

Sanchuan Wisdom Technology Co. Ltd.

SUEZ SA

Veolia Environnement SA

Xylem Inc.

...

AMI智能水表产品主要分类如下：

水表读数

服务连接与中断

故障和泄漏识别

其他

AMI智能水表产品主要应用领域有：

能源

制造业

其他

报告目录

1 AMI智能水表市场综述

1.1 AMI智能水表行业产品定义及统计范围

1.2 AMI智能水表主要产品类型

1.2.1 不同产品类型AMI智能水表增长趋势及技术特点

1.2.1 水表读数

1.2.2 服务连接与中断

1.2.3 故障和泄漏识别

1.2.4 其他

1.3 AMI智能水表主要最终用户市场

1.3.1 能源

1.3.2 制造业

1.3.3 其他

1.4 AMI智能水表行业发展主要特点

1.5 AMI智能水表行业进入壁垒分析

2 全球及中国AMI智能水表供需现状及预测

2.1 全球AMI智能水表销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)

2.1.2 全球市场AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)

2.1.3 全球市场AMI智能水表价格趋势(2018-2028年)

2.1.4 全球AMI智能水表主要产区

2.2 中国AMI智能水表销售市场及未来前景分析

2.2.1 中国市场AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)

2.2.2 中国市场AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)

2.2.3 中国AMI智能水表行业全球市场地位(2022年)

2.2.4 中国市场AMI智能水表价格趋势(2018-2028年)

2.2.5 中国AMI智能水表主要产区(2022年)

3 中国AMI智能水表细分市场研究

3.1 中国AMI智能水表下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域AMI智能水表需求量占比及未来变化趋势(2018-2028年)

3.1.2 能源领域AMI智能水表需求量及未来前景(2018-2028年)

- 3.1.3 制造业领域AMI智能水表需求量及未来前景(2018-2028年)
- 3.1.4
- 3.2 中国市场不同应用领域AMI智能水表销售额
 - 3.2.1 不同应用领域AMI智能水表销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 3.2.2 能源领域AMI智能水表销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 3.2.3 制造业领域AMI智能水表销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 3.2.4
- 3.3 中国市场不同产品类型AMI智能水表需求市场分析
 - 3.3.1 不同产品类型AMI智能水表销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 3.3.2 不同产品类型AMI智能水表销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 3.3.3 不同产品类型AMI智能水表销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 3.3.4 不同产品类型AMI智能水表销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 4 全球主要地区AMI智能水表下游需求市场分析
 - 4.1 全球市场不同应用领域AMI智能水表需求量
 - 4.1.1 全球市场不同应用领域AMI智能水表需求量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 能源领域AMI智能水表需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.1.3 制造业领域AMI智能水表需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.1.4
 - 4.2 全球市场不同应用领域AMI智能水表销售额
 - 4.2.1 全球市场不同应用领域AMI智能水表销售额占比(2018-2028年)
 - 4.2.2 领域AMI智能水表销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 4.2.3 领域AMI智能水表销售额及未来前景(2018-2028年)
 - 4.2.4
 - 4.3 北美市场不同应用领域AMI智能水表需求市场分析

- 4.3.1 北美市场不同应用领域AMI智能水表需求量及未来前景(2018-2028年)
- 4.3.2 北美市场不同应用领域AMI智能水表销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.4 欧洲市场不同应用领域AMI智能水表需求市场分析
 - 4.4.1 欧洲市场不同应用领域AMI智能水表需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场不同应用领域AMI智能水表销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.5 亚太市场不同应用领域AMI智能水表需求市场分析
 - 4.5.1 亚太市场不同应用领域AMI智能水表需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.5.2 亚太市场不同应用领域AMI智能水表销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.6 中东及非洲市场不同应用领域AMI智能水表需求市场分析
 - 4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域AMI智能水表需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域AMI智能水表销售额及未来前景(2018-2028年)
- 4.7 南美洲市场不同应用领域AMI智能水表需求市场分析
 - 4.7.1 南美洲市场不同应用领域AMI智能水表需求量及未来前景(2018-2028年)
 - 4.7.2 南美洲市场不同应用领域AMI智能水表销售额及未来前景(2018-2028年)
- 5 全球主要地区不同产品类型AMI智能水表销售状况分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型AMI智能水表销量
 - 5.1.1 不同产品类型AMI智能水表销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.1.2 不同产品类型AMI智能水表销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.2 全球市场不同产品类型AMI智能水表销售额(2018-2028年)
 - 5.2.1 不同产品类型AMI智能水表销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.2.2 不同产品类型AMI智能水表销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.3 北美市场不同产品类型AMI智能水表需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型AMI智能水表销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.3.2 不同产品类型AMI智能水表销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)

- 5.3.3 不同产品类型AMI智能水表销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
- 5.3.4 不同产品类型AMI智能水表销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场不同产品类型AMI智能水表需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型AMI智能水表销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.4.2 不同产品类型AMI智能水表销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.4.3 不同产品类型AMI智能水表销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.4.4 不同产品类型AMI智能水表销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.5 亚太市场不同产品类型AMI智能水表需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型AMI智能水表销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.5.2 不同产品类型AMI智能水表销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.5.3 不同产品类型AMI智能水表销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.5.4 不同产品类型AMI智能水表销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型AMI智能水表需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型AMI智能水表销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.6.2 不同产品类型AMI智能水表销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.6.3 不同产品类型AMI智能水表销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.6.4 不同产品类型AMI智能水表销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型AMI智能水表需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型AMI智能水表销量占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.7.2 不同产品类型AMI智能水表销量、增速、未来前景预测(2018-2028年)
 - 5.7.3 不同产品类型AMI智能水表销售额占比及未来变化趋势(2018-2028年)
 - 5.7.4 不同产品类型AMI智能水表销售额、增速、未来前景预测(2018-2028年)
- 6 北美主要国家AMI智能水表需求市场分析
 - 6.1 美国市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

6.2 加拿大市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)

7 欧洲主要国家AMI智能水表需求市场分析

7.1 德国市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.2 英国市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.3 法国市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.4 意大利市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

7.5 俄罗斯市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

8 亚太主要国家AMI智能水表需求市场分析

8.1 韩国市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.2 日本市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.3 印度市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

8.4 东南亚市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028)

9 中东及非洲主要国家AMI智能水表需求市场分析

9.1 沙特市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.2 阿联酋市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.3 埃及市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.4 尼日利亚市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

9.4 南非市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10 南美洲主要国家AMI智能水表需求市场分析

10.1 巴西市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10.2 阿根廷市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

10.3 哥伦比亚市场AMI智能水表需求量、销售额、增速及未来前景(2018-2028年)

11 全球主要地区AMI智能水表销售价格变化趋势分析

11.1 北美市场各类AMI智能水表销售价格变化趋势

- 11.1.1 水表读数产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.1.2 服务连接与中断产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
- 11.1.3
- 11.2 欧洲市场各类AMI智能水表销售价格变化趋势
 - 11.2.1 水表读数产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.2.2 服务连接与中断产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.2.3
- 11.3 亚太市场各类AMI智能水表销售价格变化趋势
 - 11.3.1 水表读数产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.3.2 服务连接与中断产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.3.3
- 11.4 中东及非洲市场各类AMI智能水表销售价格变化趋势
 - 11.4.1 水表读数产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.4.2 服务连接与中断产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.4.3
- 11.5 南美洲市场各类AMI智能水表销售价格变化趋势
 - 11.5.1 水表读数产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.5.2 服务连接与中断产品销售价格及变化趋势(2018-2028年)
 - 11.5.3
- 12 AMI智能水表行业产业链分析
 - 12.1 AMI智能水表产业链全景图
 - 12.2 全球各地区AMI智能水表产业链上游主要玩家
 - 12.3 全球各地区AMI智能水表产业链下游主要客户
 - 12.3.1 北美地区AMI智能水表主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.2 欧洲地区AMI智能水表主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.3 亚太地区AMI智能水表主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.4 中东及非洲地区AMI智能水表主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.5 南美洲地区AMI智能水表主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.4 AMI智能水表行业周期及当前发展阶段分析

13 AMI智能水表行业竞争格局

13.1 全球AMI智能水表行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商AMI智能水表销售额排名及市场份额(2022年)

13.1.2 全球AMI智能水表行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2022年)

13.2 中国本土AMI智能水表企业发展状况分析

13.2.1 中国本土AMI智能水表企业概览

13.2.2 中国本土AMI智能水表企业中国市场地位

14 AMI智能水表行业发展环境分析

14.1 经济环境分析

14.1.1 全球经济环境分析

14.1.2 中国经济环境分析

14.2 市场环境分析

14.2.1 全球AMI智能水表供需分析

14.2.2 中国AMI智能水表供需分析

14.3 社会环境分析

14.4 技术环境分析

14.5 AMI智能水表产业相关政策分析

14.5.1 全球AMI智能水表行业相关政策

14.5.2 中国AMI智能水表产行业相关政策解读

15 全球与中国主要AMI智能水表生产商分析

15.1 Badger Meter, Inc.

15.1.1 Badger Meter, Inc. 企业概况、销售区域、竞争优势

15.1.2 Badger Meter, Inc. 产品规格、参数、特点

15.1.3 Badger Meter, Inc. AMI智能水表销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.1.4 企业最新动态

15.2 Honeywell International Inc.

15.2.1 Honeywell International Inc. 企业概况、销售区域、竞争优势

15.2.2 Honeywell International Inc. 产品规格、参数、特点

15.2.3 Honeywell International Inc. AMI智能水表销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 Itron Inc.

15.3.1 Itron Inc. 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 Itron Inc. 产品规格、参数、特点

15.3.3 Itron Inc. AMI智能水表销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Kamstrup AS

15.4.1 Kamstrup AS 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Kamstrup AS 产品规格、参数、特点

15.4.3 Kamstrup AS AMI智能水表销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 Veolia Environnement SA

15.5.1 Landis+Gyr AG 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Landis+Gyr AG 产品规格、参数、特点

15.5.3 Landis+Gyr AG AMI智能水表销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Maddalena Spa

15.6.1 Maddalena Spa 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Maddalena Spa 产品规格、参数、特点

15.6.3 Maddalena Spa AMI智能水表销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Sanchuan Wisdom Technology Co. Ltd.

15.7.1 Sanchuan Wisdom Technology Co. Ltd. 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Sanchuan Wisdom Technology Co. Ltd. 产品规格、参数、特点

15.7.3 Sanchuan Wisdom Technology Co. Ltd. AMI智能水表销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 SUEZ SA

15.8.1 SUEZ SA 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 SUEZ SA 产品规格、参数、特点

15.8.3 SUEZ SA AMI智能水表销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 Veolia Environnement SA

15.9.1 Veolia Environnement SA 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 Veolia Environnement SA 产品规格、参数、特点

15.9.3 Veolia Environnement SA AMI智能水表销量、收入、价格及毛利率 (2018-2022年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Xylem Inc.

15.10.1 Xylem Inc. 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Xylem Inc. 产品规格、参数、特点

15.10.3 Xylem Inc. AMI智能水表销量、收入、价格及毛利率(2018-2022年)

15.10.4 企业最新动态

16 AMI智能水表市场进入机会分析

16.1 AMI智能水表产业链上下游投资机会分析

16.2 AMI智能水表区域市场进入机会分析

16.3 AMI智能水表细分市场进入机会分析

16.4 AMI智能水表行业进入壁垒分析

17 研究成果及结论

图表目录

图：AMI智能水表产品图片

表：不同产品类型AMI智能水表市场增长趋势(2018-2028)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球AMI智能水表产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：全球AMI智能水表产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球AMI智能水表产量、产能利用率(2018-2028年)

表：全球主要地区AMI智能水表产量(2018-2028年)

图：全球主要地区AMI智能水表产量(2018-2028年)

图：中国AMI智能水表产能、增速、未来发展前景(2018-2028年)

表：中国AMI智能水表产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国AMI智能水表产量、产能利用率(2018-2028年)

- 图：中国AMI智能水表产量全球占比(2018-2022年)
- 图：全球AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)
- 图：全球AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)
- 图：全球AMI智能水表均价走势(2018-2028年)
- 图：中国AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)
- 图：中国AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)
- 图：全球AMI智能水表均价走势(2018-2028年)
- 图：中国AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)
- 图：中国AMI智能水表销售额全国占比(2018-2028年)
- 图：中国AMI智能水表均价走势(2018-2028年)
- 图：不同应用领域AMI智能水表销量占比(2018-2028年)
- 图：能源领域AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)
- 图：制造业领域AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)
- 表：不同应用领域AMI智能水表销售额占比(2018-2028年)
- 图：不同应用领域AMI智能水表销售额占比(2018-2028年)
- 图：能源领域AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)
- 图：制造业领域AMI智能水表销销售额及增速(2018-2028年)
- 表：不同产品类型AMI智能水表销量占比(2018-2028年)
- 图：不同产品类型AMI智能水表销量占比(2018-2028年)
- 表：不同产品类型AMI智能水表销量、增速、未来前景(2018-2028年)
- 图：不同产品类型AMI智能水表销量、增速、未来前景(2018-2028年)
- 表：不同产品类型AMI智能水表销售额占比(2018-2028年)
- 图：不同产品类型AMI智能水表销售额占比(2018-2028年)
- 表：不同产品类型AMI智能水表销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

图：不同产品类型AMI智能水表销售额、增速、未来前景(2018-2028年)

表：全球不同应用领域AMI智能水表销量占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域AMI智能水表销量占比(2018-2028年)

图：全球能源领域AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)

图：全球制造业领域AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)

表：全球不同应用领域AMI智能水表销售额占比(2018-2028年)

图：全球不同应用领域AMI智能水表销售额占比(2018-2028年)

图：全球能源领域AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)

图：全球制造业领域AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)

表：北美市场不同应用领域AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)

图：北美市场不同应用领域AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)

表：欧洲市场不同应用领域AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)

图：欧洲市场不同应用领域AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域AMI智能水表销量及增速(2018-2028年)

表：亚太市场不同应用领域AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)

图：亚太市场不同应用领域AMI智能水表销售额及增速(2018-2028年)

表：头部生产商AMI智能水表销售额排名及市场份额(2022)

图：头部生产商AMI智能水表销售额市场份额(2022)

图：Top5 厂商市场份额(2022)

图：中国头部本土生产商AMI智能水表销售额占比(2022)

图：中国本土Top3 AMI智能水表生产企业销售额及市场份额(2022)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220816/288441.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)