

全球及中国智能电表市场洞察报告(2018-2028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，带动智能电表行业的发展。

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

全球智能电表主要生产商：

Landis+Gyr

Itron

GE Digital Energy

Siemens

Kamstrup

Sensus

Elster Group

Silver Spring Networks

Aclara

Nuri Telecom

Sagemcom

Trilliant

Iskraemeco

Echelon

Tantulus Systems

ZIV

Flonidan

Aparator Group

ZENNER

Diehl Metering

Yazaki Corporation

Schneider Electric

EDMI

MeterSit

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

智能电表产品细分为以下几类：

自动抄表(AMR)类型

高级计量基础结构(AMI)类型

智能电表的细分应用领域如下：

住宅应用

商业应用

工业应用

其他

报告目录

1 智能电表行业现状、背景

1.1 智能电表行业定义与特性

1.2 智能电表行业技术壁垒

1.3 智能电表产业链全景

1.3.1 全球智能电表上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球智能电表下游企业及行业分布

1.4 智能电表产品细分及各细分产品的头部企业

2 智能电表行业头部企业分析

2.1 全球智能电表主要生产商生产基地分布

2.2 Landis+Gyr

2.2.1 Landis+Gyr 企业概况

2.2.2 Landis+Gyr 产品规格及特点

2.2.3 Landis+Gyr 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Landis+Gyr 市场动态

2.3 Itron

2.3.1 Itron 企业概况

2.3.2 Itron 产品规格及特点

2.3.3 Itron 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Itron 市场动态

2.4 GE Digital Energy

2.4.1 GE Digital Energy 企业概况

2.4.2 GE Digital Energy 产品规格及特点

2.4.3 GE Digital Energy 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 GE Digital Energy 市场动态

2.5 Siemens

2.5.1 Siemens 企业概况

2.5.2 Siemens 产品规格及特点

2.5.3 Siemens 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Siemens 市场动态

2.6 Kamstrup

2.6.1 Kamstrup 企业概况

2.6.2 Kamstrup 产品规格及特点

2.6.3 Kamstrup 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Kamstrup 市场动态

2.7 Sensus

2.7.1 Sensus 企业概况

2.7.2 Sensus 产品规格及特点

2.7.3 Sensus 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Sensus 市场动态

2.8 Elster Group

2.8.1 Elster Group 企业概况

2.8.2 Elster Group 产品规格及特点

2.8.3 Elster Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Elster Group 市场动态

2.9 Silver Spring Networks

2.9.1 Silver Spring Networks 企业概况

2.9.2 Silver Spring Networks 产品规格及特点

2.9.3 Silver Spring Networks 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Silver Spring Networks 市场动态

2.10 Aclara

2.10.1 Aclara 企业概况

2.10.2 Aclara 产品规格及特点

2.10.3 Aclara 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Aclara 市场动态

2.11 Nuri Telecom

2.11.1 Nuri Telecom 企业概况

2.11.2 Nuri Telecom 产品规格及特点

2.11.3 Nuri Telecom 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Nuri Telecom 市场动态

2.12 Sagemcom

2.13 Trilliant

2.14 Iskraemeco

2.15 Echelon

2.16 Tantalus Systems

2.17 ZIV

2.18 Flonidan

2.19 Aparator Group

2.20 ZENNER

2.21 Diehl Metering

2.22 Yazaki Corporation

2.23 Schneider Electric

2.24 EDM I

2.25 MeterSit

3 全球智能电表细分应用领域

3.1 全球智能电表细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球智能电表细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 住宅应用

3.1.3 商业应用

3.1.4

3.2 中国智能电表细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国智能电表细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 住宅应用

3.2.3 商业应用

3.2.4

4 全球智能电表市场规模分析

4.1 全球智能电表销售现状及预测

4.1.1 全球智能电表销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型智能电表销量及市场占比(2018-2028年)

自动抄表(AMR)类型

高级计量基础结构(AMI)类型

... ..

4.1.3 全球各类型智能电表销售额及市场占比(2018-2028年)

自动抄表(AMR)类型

高级计量基础结构(AMI)类型

... ..

4.1.4 全球各类型智能电表价格变化趋势(2018-2028年)

自动抄表(AMR)类型

高级计量基础结构(AMI)类型

... ..

4.2 全球智能电表行业集中率分析

4.2.1 全球智能电表行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球智能电表行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国智能电表行业集中率分析

4.3.1 中国智能电表行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国智能电表行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区智能电表市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区智能电表产量

5.1.1 全球主要地区智能电表产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球智能电表产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区智能电表销量市场占比

5.2.1 全球主要地区智能电表销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区智能电表销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场智能电表销量、销售额及增长率

- 5.3.1 中国市场智能电表销量及增长率(2018-2028年)
- 5.3.2 中国市场智能电表销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.4 日本市场智能电表销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场智能电表销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场智能电表销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.5 韩国市场智能电表销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场智能电表销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场智能电表销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场智能电表销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场智能电表销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场智能电表销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场智能电表销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场智能电表销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场智能电表销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场智能电表销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场智能电表销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场智能电表销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场智能电表销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场智能电表销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场智能电表销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国智能电表细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型智能电表销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 自动抄表(AMR)类型
 - 6.1.2 高级计量基础结构(AMI)类型

6.1.3

6.2 中国各类型智能电表销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 自动抄表(AMR)类型

6.2.2 高级计量基础结构(AMI)类型

6.2.3

6.3 中国各类型智能电表价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 自动抄表(AMR)类型

6.3.2 高级计量基础结构(AMI)类型

6.3.2

7 中国智能电表销量分布状况

7.1 中国六大地区智能电表销量及市场占比

7.2 中国六大地区智能电表销售额及市场占比

8 中国智能电表进出口发展趋势

8.1 中国智能电表进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国智能电表出口市场规模(2018-2028年)

9 智能电表行业发展影响因素分析

9.1 智能电表技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：智能电表产品图片

表：智能电表产业链

表：产品分类及头部企业

表：Landis+Gyr 智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Landis+Gyr 智能电表产品介绍

表：Landis+Gyr 智能电表销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Itron 智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Itron 智能电表产品介绍

表：Itron 智能电表销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：GE Digital Energy 智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE Digital Energy 智能电表产品介绍

表：GE Digital Energy 智能电表销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Siemens 智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 智能电表产品介绍

表：Siemens 智能电表销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kamstrup 智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kamstrup 智能电表产品介绍

表：Kamstrup 智能电表销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Sensus 智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sensus 智能电表产品介绍

表：Sensus 智能电表销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Elster Group 智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Elster Group 智能电表产品介绍

表：Elster Group 智能电表销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Silver Spring Networks

... ..

图：全球不同细分应用领域智能电表销量(2018-2028年)

图：全球智能电表下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域智能电表销量(2018-2028年)

图：中国市场智能电表下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球智能电表销量及增长率(2018-2028年)

图：全球智能电表销量及增长率(2018-2028年)

图：全球智能电表销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型智能电表销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型智能电表销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型智能电表销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型智能电表价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型智能电表价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球智能电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球智能电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球智能电表头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球智能电表销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球智能电表销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球智能电表头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国智能电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国智能电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国智能电表头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国智能电表销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国智能电表销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国智能电表头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区智能电表产量((2018-2022年))

图：各地区智能电表产量和销量 2021

表：全球主要地区智能电表销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区智能电表销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区智能电表 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区智能电表销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲智能电表销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲智能电表销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型智能电表销量(2018-2028年)

图：中国各类型智能电表销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型智能电表销售额(2018-2028年)

图：中国各类型智能电表销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型智能电表价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型智能电表价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区智能电表销量及市场占比2021

表：中国六大地区智能电表销售额及市场占比2021

表：中国智能电表市场进出口量(2018-2028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/20220808/284381.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)