

全球及中国电子智能电表市场洞察报告(2017-2027版)

报告简介

概述

2021年全球经济增长仍具众多不确定性，IMF预测全球2021年GDP增速为6%，2022年将降至4.4%。中国市场2021年政府工作报告中设定了GDP增长6%以上的目标，但市场普遍预期今年中国市场经济增速有望达到8%以上。IMF本次将中国市场今年的经济增速预期上调至8.4%。但是全球复苏是不完整和不平衡的，尽管2020年下半年复苏强于预期，但大多数国家的GDP仍将大大低于疫情前的水平。

中国市场已经领先于其它经济体回到了疫情之前的增长水平，在许多方面完成了复苏，但是增长缺乏平衡，个人消费仍显疲软，随着投资增长正常化，消费市场有望迎头赶上。这次疫情会持续多久我们不得而知，在发达经济体和新兴经济体中，获得疫苗的机会并不平衡，加上疫情可能进一步反复，造成全球复苏的不确定性加剧。

当前经济环境对电子智能电表行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球电子智能电表市场规模为XX亿元，其中中国市场规模为XX亿元，预计2021年将达到XX亿元。2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球电子智能电表销量的份额为XX%，欧洲电子智能电表销量占XX%。

本报告以生产端、消费端、进出口等为切入点，研究了全球及中国市场电子智能电表市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场电子智能电表未来发展的影响。我们从产品分类，例如单相智能电表，三相智能电表等，产品下游应用领域，例如住宅应用，商业应用等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场电子智能电表市场规模及同比增速的分析，判断电子智能电表行业的市场潜力与前景。全球主要生产商企业及产品介绍，生产状况及市场占比都在该报告中有详细分析。

全球电子智能电表主要生产商：

Landis+Gyr

Itron

GE Digital Energy

Siemens

Kamstrup

Xylem Inc

Elster Group

Sunrise

Aclara

Wasion Group

Sagemcom

Trilliant

Iskraemeco

OSAKI

Chintim Instruments

ZIV

Sanxing

Clou Electronics

HND Electronics

Longi

Hengye Electronics

Holey Metering

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

电子智能电表产品细分为以下几类：

单相智能电表

三相智能电表

电子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

报告目录

1 电子智能电表行业现状、背景

1.1 电子智能电表行业定义与特性

1.2 电子智能电表产业链全景

1.3 电子智能电表产品细分及各细分产品的头部企业

2 电子智能电表行业头部企业分析

2.1 全球电子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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

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(2017-2021)

2.6.4 Kamstrup 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 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(2017-2021)

2.8.4 Elster Group 市场动态

2.9 Sunrise

2.9.1 Sunrise 企业概况

2.9.2 Sunrise 产品规格及特点

2.9.3 Sunrise 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Sunrise 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(2017-2021)

2.10.4 Aclara 市场动态

2.11 Wasion Group

2.11.1 Wasion Group 企业概况

2.11.2 Wasion Group 产品规格及特点

2.11.3 Wasion Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Wasion Group 市场动态

2.12 Sagemcom

2.13 Trilliant

2.14 Iskraemeco

2.15 OSAKI

2.16 Chintim Instruments

2.17 ZIV

2.18 Sanxing

2.19 Clou Electronics

2.20 HND Electronics

2.21 Longi

2.22 Hengye Electronics

2.23 Holey Metering

3 全球电子智能电表细分应用领域

3.1 全球电子智能电表细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电子智能电表细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 住宅应用

3.1.3 商业应用

3.1.4

3.2 中国电子智能电表细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电子智能电表细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 住宅应用

3.2.3 商业应用

4 全球电子智能电表市场规模分析

4.1 全球电子智能电表销售现状及预测

4.1.1 全球电子智能电表销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型电子智能电表销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型电子智能电表销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型电子智能电表价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球电子智能电表行业集中率分析

4.2.1 全球电子智能电表行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球电子智能电表行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国电子智能电表行业集中率分析

4.3.1 中国电子智能电表行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国电子智能电表行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区电子智能电表市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区电子智能电表产量

5.1.1 全球主要地区电子智能电表产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球电子智能电表产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区电子智能电表销量市场占比

5.2.1 全球主要地区电子智能电表销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区电子智能电表销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场电子智能电表销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场电子智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场电子智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场电子智能电表销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场电子智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场电子智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场电子智能电表销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场电子智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场电子智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场电子智能电表销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场电子智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场电子智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场电子智能电表销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场电子智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场电子智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场电子智能电表销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场电子智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场电子智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场电子智能电表销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场电子智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场电子智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国电子智能电表细分市场及前景分析

6.1 中国各类型电子智能电表销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型电子智能电表销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型电子智能电表价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国电子智能电表销量分布状况

7.1 中国六大地区电子智能电表销量及市场占比

7.2 中国六大地区电子智能电表销售额及市场占比

8 中国电子智能电表进出口发展趋势

8.1 中国电子智能电表进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国电子智能电表出口市场规模(2017-2027年)

9 电子智能电表行业发展影响因素分析

9.1 电子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：电子智能电表产品图：片

表：电子智能电表产业链

表：产品分类及头部企业

表：Landis+Gyr 电子智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Landis+Gyr 电子智能电表产品介绍

表：Landis+Gyr 电子智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Itron 电子智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Itron 电子智能电表产品介绍

表：Itron 电子智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

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

表：GE Digital Energy 电子智能电表产品介绍

表：GE Digital Energy 电子智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 电子智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 电子智能电表产品介绍

表：Siemens 电子智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kamstrup 电子智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kamstrup 电子智能电表产品介绍

表：Kamstrup 电子智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Xylem Inc 电子智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xylem Inc 电子智能电表产品介绍

表：Xylem Inc 电子智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Elster Group 电子智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Elster Group 电子智能电表产品介绍

表：Elster Group 电子智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sunrise

... ..

图：全球不同细分应用领域电子智能电表销量(2017-2027年)

图：全球电子智能电表下游行业分布(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电子智能电表销量(2017-2027年)

图：中国市场电子智能电表下游行业分布(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：全球电子智能电表销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电子智能电表销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电子智能电表销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电子智能电表销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电子智能电表销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电子智能电表销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电子智能电表价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电子智能电表价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电子智能电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电子智能电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电子智能电表头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电子智能电表销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电子智能电表销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电子智能电表头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电子智能电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电子智能电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电子智能电表头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电子智能电表销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电子智能电表销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电子智能电表头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电子智能电表产量(2017-2021年)

图：各地区电子智能电表产量和销量 2021

表：全球主要地区电子智能电表销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电子智能电表销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电子智能电表 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电子智能电表销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电子智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电子智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电子智能电表销量(2017-2027年)

图：中国各类型电子智能电表销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电子智能电表销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电子智能电表销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电子智能电表价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电子智能电表价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电子智能电表销量及市场占比2021

表：中国六大地区电子智能电表销售额及市场占比2021

表：中国电子智能电表市场进出口量(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) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273822.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)