

全球及中国三相智能电表细分市场深度研究报告(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，带动三相智能电表行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外三相智能电表行业发展现状与趋势，估算三相智能电表行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析三相智能电表行业各细分赛道发展潜力，研判三相智能电表下游市场需求，分析三相智能电表行业竞争格局，从而协助解决三相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。

全球三相智能电表主要生产商：

Itron (US)

Landis+Gyr (Toshiba Corporation) (Switzerland)

Jiangsu Linyang (China)

Wasion (China)

Aclara Technologies (Hubbell Incorporated) (US)

Schneider (France)

Siemens (Germany)

Honeywell (US)

Iskraemeco (Slovenia)

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

三相智能电表产品细分为以下几类：

电力线通信 (PLC)

射频 (RF)

蜂窝

三相智能电表的细分应用领域如下：

工业

商业

住宅的

报告目录

1 三相智能电表行业现状、背景

1.1 三相智能电表行业定义与特性

1.2 三相智能电表行业技术壁垒

1.3 三相智能电表产业链全景

1.3.1 全球三相智能电表上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球三相智能电表下游企业及行业分布

1.4 三相智能电表产品细分及各细分产品的头部企业

2 三相智能电表行业头部企业分析

2.1 全球三相智能电表主要生产商生产基地分布

2.2 Itron (US)

2.2.1 Itron (US) 企业概况

2.2.2 Itron (US) 产品规格及特点

2.2.3 Itron (US) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Itron (US) 市场动态

2.3 Landis+Gyr (Toshiba Corporation) (Switzerland)

2.3.1 Landis+Gyr (Toshiba Corporation) (Switzerland) 企业概况

2.3.2 Landis+Gyr (Toshiba Corporation) (Switzerland) 产品规格及特点

2.3.3 Landis+Gyr (Toshiba Corporation) (Switzerland) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Landis+Gyr (Toshiba Corporation) (Switzerland) 市场动态

2.4 Jiangsu Linyang (China)

2.4.1 Jiangsu Linyang (China) 企业概况

2.4.2 Jiangsu Linyang (China) 产品规格及特点

2.4.3 Jiangsu Linyang (China) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Jiangsu Linyang (China) 市场动态

2.5 Wasion (China)

2.5.1 Wasion (China) 企业概况

2.5.2 Wasion (China) 产品规格及特点

2.5.3 Wasion (China) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Wasion (China) 市场动态

2.6 Aclara Technologies (Hubbell Incorporated) (US)

2.6.1 Aclara Technologies (Hubbell Incorporated) (US) 企业概况

2.6.2 Aclara Technologies (Hubbell Incorporated) (US) 产品规格及特点

- 2.6.3 Aclara Technologies (Hubbell Incorporated) (US) 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 Aclara Technologies (Hubbell Incorporated) (US) 市场动态
- 2.7 Schneider (France)
 - 2.7.1 Schneider (France) 企业概况
 - 2.7.2 Schneider (France) 产品规格及特点
 - 2.7.3 Schneider (France) 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.7.4 Schneider (France) 市场动态
- 2.8 Siemens (Germany)
 - 2.8.1 Siemens (Germany) 企业概况
 - 2.8.2 Siemens (Germany) 产品规格及特点
 - 2.8.3 Siemens (Germany) 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.8.4 Siemens (Germany) 市场动态
- 2.9 Honeywell (US)
 - 2.9.1 Honeywell (US) 企业概况
 - 2.9.2 Honeywell (US) 产品规格及特点
 - 2.9.3 Honeywell (US) 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.9.4 Honeywell (US) 市场动态
- 2.10 Iskraemeco (Slovenia)
 - 2.10.1 Iskraemeco (Slovenia) 企业概况
 - 2.10.2 Iskraemeco (Slovenia) 产品规格及特点
 - 2.10.3 Iskraemeco (Slovenia) 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.10.4 Iskraemeco (Slovenia) 市场动态
- 3 全球三相智能电表细分应用领域
 - 3.1 全球三相智能电表细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球三相智能电表细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工业

3.1.3 商业

3.1.4

3.2 中国三相智能电表细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国三相智能电表细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工业

3.2.3 商业

3.2.4

3.3 全球三相智能电表行业驱动因素分析

3.3.1 三相智能电表行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对三相智能电表行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国三相智能电表行业利好政策分析

4 全球三相智能电表市场规模分析

4.1 全球三相智能电表销售现状及预测

4.1.1 全球三相智能电表销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型三相智能电表销量及市场占比(2017-2027年)

电力线通信 (PLC)

射频 (RF)

蜂窝

4.1.3 全球各类型三相智能电表销售额及市场占比(2017-2027年)

电力线通信 (PLC)

射频 (RF)

蜂窝

4.1.4 全球各类型三相智能电表价格变化趋势(2017-2027年)

电力线通信 (PLC)

射频 (RF)

... ..

4.2 全球三相智能电表行业集中率分析

4.2.1 全球三相智能电表行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球三相智能电表行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国三相智能电表行业集中率分析

4.3.1 中国三相智能电表行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国三相智能电表行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国三相智能电表市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国三相智能电表国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区三相智能电表市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区三相智能电表产量

5.1.1 全球主要地区三相智能电表产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球三相智能电表产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区三相智能电表销量市场占比

5.2.1 全球主要地区三相智能电表销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区三相智能电表销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场三相智能电表销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场三相智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场三相智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场三相智能电表销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场三相智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场三相智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场三相智能电表销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场三相智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场三相智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场三相智能电表销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场三相智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场三相智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场三相智能电表销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场三相智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场三相智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场三相智能电表销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场三相智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场三相智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场三相智能电表销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场三相智能电表销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场三相智能电表销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国三相智能电表细分市场及前景分析

6.1 中国各类型三相智能电表销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 电力线通信 (PLC)

6.1.2 射频 (RF)

6.1.3 蜂窝

6.2 中国各类型三相智能电表销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 电力线通信 (PLC)

6.2.2 射频 (RF)

6.2.3 蜂窝

6.3 中国各类型三相智能电表价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 电力线通信 (PLC)

6.3.2 射频 (RF)

6.3.2

7 中国三相智能电表销量分布状况

7.1 中国六大地区三相智能电表销量及市场占比

7.2 中国六大地区三相智能电表销售额及市场占比

8 中国三相智能电表进出口发展趋势

8.1 中国三相智能电表进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国三相智能电表出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国三相智能电表主要进口国家及进口依赖性分析

9 三相智能电表行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：三相智能电表产品图片

表：三相智能电表产业链

表：产品分类及头部企业

表 : Itron (US) 三相智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Itron (US) 三相智能电表产品介绍

表 : Itron (US) 三相智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Landis+Gyr (Toshiba Corporation) (Switzerland)

三相智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Landis+Gyr (Toshiba Corporation) (Switzerland) 三相智能电表产品介绍

表 : Landis+Gyr (Toshiba Corporation) (Switzerland) 三相智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Jiangsu Linyang (China) 三相智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Jiangsu Linyang (China) 三相智能电表产品介绍

表 : Jiangsu Linyang (China) 三相智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Wasion (China) 三相智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Wasion (China) 三相智能电表产品介绍

表 : Wasion (China) 三相智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Aclara Technologies (Hubbell Incorporated) (US)

三相智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Aclara Technologies (Hubbell Incorporated) (US) 三相智能电表产品介绍

表 : Aclara Technologies (Hubbell Incorporated) (US) 三相智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Schneider (France) 三相智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Schneider (France) 三相智能电表产品介绍

表 : Schneider (France) 三相智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Siemens (Germany) 三相智能电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表 : Siemens (Germany) 三相智能电表产品介绍

表 : Siemens (Germany) 三相智能电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表 : Honeywell (US)

... ..

图：全球不同细分应用领域三相智能电表销量(2017-2027年)

图：全球三相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三相智能电表销量(2017-2027年)

图：中国市场三相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：全球三相智能电表销量及增长率(2017-2027年)

图：全球三相智能电表销量及增长率(2017-2027年)

图：全球三相智能电表销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型三相智能电表销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型三相智能电表销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型三相智能电表销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型三相智能电表价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型三相智能电表价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球三相智能电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球三相智能电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球三相智能电表头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球三相智能电表销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球三相智能电表销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球三相智能电表头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国三相智能电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国三相智能电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国三相智能电表头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国三相智能电表销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国三相智能电表销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国三相智能电表头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区三相智能电表产量(2017-2021年)

图：各地区三相智能电表产量和销量 2021

表：全球主要地区三相智能电表销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区三相智能电表销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区三相智能电表 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区三相智能电表销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲三相智能电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲三相智能电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型三相智能电表销量(2017-2027年)

图：中国各类型三相智能电表销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型三相智能电表销售额(2017-2027年)

图：中国各类型三相智能电表销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型三相智能电表价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型三相智能电表价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区三相智能电表销量及市场占比2021

表：中国六大地区三相智能电表销售额及市场占比2021

表：中国三相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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259981.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)