

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

全球电表主要生产商：

Landis+Gyr

Itron

Siemens

Kamstrup

ElsterGroup

NuriTelecom

Sagemcom

Iskraemeco

ZIV

Sanxing

LinyangElectronics

WasionGroup

HaixingElectrical

XJMeasurement&ControlMeter

ChintimInstruments

ClouElectronics

HolleyMetering

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

电表产品细分为以下几类：

单相电表

三相电表

电表的细分应用领域如下：

住宅用

商业用

工业用

报告目录

1 电表行业现状、背景

- 1.1 电表行业定义与特性
- 1.2 电表产业链全景
- 1.3 电表产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 电表行业头部企业分析
 - 2.1 全球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 Siemens
 - 2.4.1 Siemens 企业概况
 - 2.4.2 Siemens 产品规格及特点
 - 2.4.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Siemens 市场动态
 - 2.5 Kamstrup
 - 2.5.1 Kamstrup 企业概况
 - 2.5.2 Kamstrup 产品规格及特点
 - 2.5.3 Kamstrup 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Kamstrup 市场动态

2.6 ElsterGroup

2.6.1 ElsterGroup 企业概况

2.6.2 ElsterGroup 产品规格及特点

2.6.3 ElsterGroup 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 ElsterGroup 市场动态

2.7 NuriTelecom

2.7.1 NuriTelecom 企业概况

2.7.2 NuriTelecom 产品规格及特点

2.7.3 NuriTelecom 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 NuriTelecom 市场动态

2.8 Sagemcom

2.8.1 Sagemcom 企业概况

2.8.2 Sagemcom 产品规格及特点

2.8.3 Sagemcom 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Sagemcom 市场动态

2.9 Iskraemeco

2.9.1 Iskraemeco 企业概况

2.9.2 Iskraemeco 产品规格及特点

2.9.3 Iskraemeco 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Iskraemeco 市场动态

2.10 ZIV

2.10.1 ZIV 企业概况

2.10.2 ZIV 产品规格及特点

2.10.3 ZIV 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 ZIV 市场动态

2.11 Sanxing

2.11.1 Sanxing 企业概况

2.11.2 Sanxing 产品规格及特点

2.11.3 Sanxing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Sanxing 市场动态

2.12 LinyangElectronics

2.13 WasionGroup

2.14 HaixingElectrical

2.15 XJMeasurement&ControlMeter

2.16 ChintimInstruments

2.17 ClouElectronics

2.18 HolleyMetering

3 全球电表细分应用领域

3.1 全球电表细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球电表细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 住宅用

3.1.3 商业用

3.1.4

3.2 中国电表细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国电表细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 住宅用

3.2.3 商业用

4 全球电表市场规模分析

- 4.1 全球电表销售现状及预测(2017-2027年)
 - 4.1.1 全球电表销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型电表销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型电表销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型电表价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球电表行业集中率分析
 - 4.2.1 全球电表行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球电表行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国电表行业集中率分析
 - 4.3.1 中国电表行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国电表行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区电表市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区电表产量
 - 5.1.1 全球主要地区电表产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球电表产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区电表销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区电表销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区电表销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场电表销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.1 中国市场电表销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场电表销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场电表销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.1 日本市场电表销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场电表销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.5.1 韩国市场电表销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场电表销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.6.1 东南亚市场电表销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场电表销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.7.1 印度市场电表销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场电表销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.8.1 美国市场电表销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场电表销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场电表销量、销售额及增长率(2017-2027年)

5.9.1 欧洲市场电表销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场电表销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国电表细分市场及前景分析

6.1 中国各类型电表销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型电表销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型电表价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国电表销量分布状况

7.1 中国六大地区电表销量及市场占比

7.2 中国六大地区电表销售额及市场占比

8 中国电表进出口发展趋势

8.1 中国电表进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国电表出口市场规模(2017-2027年)

9 电表行业发展影响因素分析

9.1 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：电表产品图：片

表：电表产业链

表：产品分类及头部企业

表：Landis+Gyr 电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Landis+Gyr 电表产品介绍

表：Landis+Gyr 电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Itron 电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Itron 电表产品介绍

表：Itron 电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 电表产品介绍

表：Siemens 电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kamstrup 电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kamstrup 电表产品介绍

表：Kamstrup 电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ElsterGroup 电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ElsterGroup 电表产品介绍

表：ElsterGroup 电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NuriTelecom 电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NuriTelecom 电表产品介绍

表：NuriTelecom 电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Sagemcom 电表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sagemcom 电表产品介绍

表：Sagemcom 电表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Iskraemeco

... ..

图：全球不同细分应用领域电表销量(2017-2027年)

图：全球电表下游行业分布(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表销量(2017-2027年)

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

图：全球电表销量及增长率(2017-2027年)

图：全球电表销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型电表销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型电表销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型电表销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型电表价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型电表价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球电表头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球电表销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球电表销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球电表头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国电表销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国电表头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国电表销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国电表销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国电表头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区电表产量(2017-2021年)

图：各地区电表产量和销量 2021

表：全球主要地区电表销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电表销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区电表 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区电表销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国电表销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电表销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电表销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲电表销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型电表销量(2017-2027年)

图：中国各类型电表销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型电表销售额(2017-2027年)

图：中国各类型电表销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型电表价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型电表价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区电表销量及市场占比2021

表：中国六大地区电表销售额及市场占比2021

表：中国电表市场进出口量(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/20220705/272596.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)