**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

XJMeasurementControlMeter

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 XJMeasurementControlMeter

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) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272596.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/272596.shtml)