全球及中国超声波智能燃气表市场洞察报告(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。

当前经济环境对超声波智能燃气表行业发展有着密切影响,根据统计,2020年全球超声波智能燃气表市场规模为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年美国市场占全球超声波智能燃气表销量的份额为XX%,欧洲超声波智能燃气表销量占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超声波智能燃气表市场发展趋势,并涵盖疫情对中国市场超声波智能燃气表未来发展的影响。我们从产品分类,例如时差法,多普勒法等,产品下游应用领域,例如家用,商用等细分市场,通过对2016至2020连续五年全球及中国市场超声波智能燃气表市场规模及同比增速的分析,判断超声波智能燃气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。

全球超声波智能燃气表主要生产商:

Landis+Gyr

霍尼韦尔

OSAKI Group

Flonidan

Cavagna Group

Krohne

Toyo Gas

Pietro Fiorentini

SmartMeterQ
PowerCom
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
超声波智能燃气表产品细分为以下几类:
时差法
多普勒法
超声波智能燃气表的细分应用领域如下:
家用
商用
工作
报告目录
1 超声波智能燃气表行业现状、背景
1.1 超声波智能燃气表行业定义与特性
1.2 超声波智能燃气表产业链全景
1.3 超声波智能燃气表产品细分及各细分产品的头部企业
2 超声波智能燃气表行业头部企业分析
2.1 全球超声波智能燃气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 霍尼韦尔
- 2.3.1 霍尼韦尔 企业概况
- 2.3.2 霍尼韦尔 产品规格及特点
- 2.3.3 霍尼韦尔 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.3.4 霍尼韦尔 市场动态
- 2.4 OSAKI Group
- 2.4.1 OSAKI Group 企业概况
- 2.4.2 OSAKI Group 产品规格及特点
- 2.4.3 OSAKI Group 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.4.4 OSAKI Group 市场动态
- 2.5 Flonidan
- 2.5.1 Flonidan 企业概况
- 2.5.2 Flonidan 产品规格及特点
- 2.5.3 Flonidan 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 Flonidan 市场动态
- 2.6 Cavagna Group
- 2.6.1 Cavagna Group 企业概况
- 2.6.2 Cavagna Group 产品规格及特点
- 2.6.3 Cavagna Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

- 2.6.4 Cavagna Group 市场动态
- 2.7 Krohne
- 2.7.1 Krohne 企业概况
- 2.7.2 Krohne 产品规格及特点
- 2.7.3 Krohne 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 Krohne 市场动态
- 2.8 Toyo Gas
- 2.8.1 Toyo Gas 企业概况
- 2.8.2 Toyo Gas 产品规格及特点
- 2.8.3 Toyo Gas 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 Toyo Gas 市场动态
- 2.9 Pietro Fiorentini
- 2.9.1 Pietro Fiorentini 企业概况
- 2.9.2 Pietro Fiorentini 产品规格及特点
- 2.9.3 Pietro Fiorentini 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 Pietro Fiorentini 市场动态
- 2.10 SmartMeterQ
- 2.10.1 SmartMeterQ 企业概况
- 2.10.2 SmartMeterQ 产品规格及特点
- 2.10.3 SmartMeterQ 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 SmartMeterQ 市场动态
- 2.11 PowerCom
- 2.11.1 PowerCom 企业概况
- 2.11.2 PowerCom 产品规格及特点

- 2.11.3 PowerCom 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 PowerCom 市场动态
- 3 全球超声波智能燃气表细分应用领域
- 3.1 全球超声波智能燃气表细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球超声波智能燃气表细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.1.2 家用
- 3.1.3 商用
- 3.1.4
- 3.2 中国超声波智能燃气表细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.2.1 中国超声波智能燃气表细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.2.2 家用
- 3.2.3 商用
- 4 全球超声波智能燃气表市场规模分析
- 4.1 全球超声波智能燃气表销售现状及预测
- 4.1.1 全球超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各类型超声波智能燃气表销量及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.3 全球各类型超声波智能燃气表销售额及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.4 全球各类型超声波智能燃气表价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球超声波智能燃气表行业集中率分析
- 4.2.1 全球超声波智能燃气表行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球超声波智能燃气表行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国超声波智能燃气表行业集中率分析
- 4.3.1 中国超声波智能燃气表行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国超声波智能燃气表行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区超声波智能燃气表市场发展现状及前景分析

- 5.1 全球主要地区超声波智能燃气表产量
- 5.1.1 全球主要地区超声波智能燃气表产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球超声波智能燃气表产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区超声波智能燃气表销量市场占比
- 5.2.1 全球主要地区超声波智能燃气表销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区超声波智能燃气表销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场超声波智能燃气表销量、销售额及增长率
- 5.3.1 中国市场超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场超声波智能燃气表销量、销售额及增长率
- 5.4.1 日本市场超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场超声波智能燃气表销量、销售额及增长率
- 5.5.1 韩国市场超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场超声波智能燃气表销量、销售额及增长率
- 5.6.1 东南亚市场超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场超声波智能燃气表销量、销售额及增长率
- 5.7.1 印度市场超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场超声波智能燃气表销量、销售额及增长率
- 5.8.1 美国市场超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.9 欧洲市场超声波智能燃气表销量、销售额及增长率
- 5.9.1 欧洲市场超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)
- 5.9.2 欧洲市场超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国超声波智能燃气表细分市场及前景分析
- 6.1 中国各类型超声波智能燃气表销量及市场占比(2017-2027年)
- 6.2 中国各类型超声波智能燃气表销售额及市场占比(2017-2027年)
- 6.3 中国各类型超声波智能燃气表价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国超声波智能燃气表销量分布状况
- 7.1 中国六大地区超声波智能燃气表销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区超声波智能燃气表销售额及市场占比
- 8 中国超声波智能燃气表进出口发展趋势
- 8.1 中国超声波智能燃气表进口市场规模(2017-2027年)
- 8.2 中国超声波智能燃气表出口市场规模(2017-2027年)
- 9 超声波智能燃气表行业发展影响因素分析
- 9.1 超声波智能燃气表技术发展趋势
- 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图:超声波智能燃气表产品图:片

表:超声波智能燃气表产业链

表:产品分类及头部企业

表:Landis+Gyr 超声波智能燃气表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Landis+Gyr 超声波智能燃气表产品介绍

表: Landis+Gyr 超声波智能燃气表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:霍尼韦尔 超声波智能燃气表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:霍尼韦尔 超声波智能燃气表产品介绍

表:霍尼韦尔 超声波智能燃气表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: OSAKI Group 超声波智能燃气表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: OSAKI Group 超声波智能燃气表产品介绍

表: OSAKI Group 超声波智能燃气表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Flonidan 超声波智能燃气表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Flonidan 超声波智能燃气表产品介绍

表: Flonidan 超声波智能燃气表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Cavagna Group 超声波智能燃气表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Cavagna Group 超声波智能燃气表产品介绍

表: Cavagna Group 超声波智能燃气表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:Krohne 超声波智能燃气表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Krohne 超声波智能燃气表产品介绍

表: Krohne 超声波智能燃气表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:Toyo Gas 超声波智能燃气表基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Toyo Gas 超声波智能燃气表产品介绍

表: Toyo Gas 超声波智能燃气表销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Pietro Fiorentini

•••

图:全球不同细分应用领域超声波智能燃气表销量(2017-2027年)

图:全球超声波智能燃气表下游行业分布(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超声波智能燃气表销量(2017-2027年)

图:中国市场超声波智能燃气表下游行业分布(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:全球超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)

图:全球超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)

图:全球超声波智能燃气表销量及预测(2017-2027年)

图:全球各类型超声波智能燃气表销量占比(2017-2027年)

表:全球各类型超声波智能燃气表销售额及市场占比(2017-2027年)

图:全球各类型超声波智能燃气表销售额占比(2017-2027年)

表:全球各类型超声波智能燃气表价格变化趋势(2017-2027年)

图:全球各类型超声波智能燃气表价格变化曲线(2017-2027年)

表:全球超声波智能燃气表销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:全球超声波智能燃气表销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:全球超声波智能燃气表头部企业市场占比(2017-2021)

表:全球超声波智能燃气表销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:全球超声波智能燃气表销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:全球超声波智能燃气表头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国超声波智能燃气表销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:中国超声波智能燃气表销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:中国超声波智能燃气表头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国超声波智能燃气表销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:中国超声波智能燃气表销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:中国超声波智能燃气表头部企业市场占比(2017-2021)

图:全球主要地区超声波智能燃气表产量(2017-2021年)

图: 各地区超声波智能燃气表产量和销量 2021

表:全球主要地区超声波智能燃气表销量占比(2017-2027年)

图:全球主要地区超声波智能燃气表销量占比(2017-2027年)

表:全球主要地区超声波智能燃气表销售额占比(2017-2027年)

图:全球主要地区超声波智能燃气表销售额占比(2017-2027年)

表:中国市场超声波智能燃气表销量及增长率 (2017-2027年)

图:中国超声波智能燃气表销量及增长率 (2017-2027年)

表:中国市场超声波智能燃气表销售额及增长率 (2017-2027年)

图:中国超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)

表:日本市场超声波智能燃气表销量及增长率 (2017-2027年)

图:日本超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)

表:日本市场超声波智能燃气表销售额及增长率 (2017-2027年)

图:日本超声波智能燃气表销售额及增长率 (2017-2027年)

表:韩国市场超声波智能燃气表销量及增长率 (2017-2027年)

图:韩国超声波智能燃气表销量及增长率 (2017-2027年)

表:韩国市场超声波智能燃气表销售额及增长率 (2017-2027年)

图:韩国超声波智能燃气表销售额及增长率 (2017-2027年)

表:东南亚市场超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)

图:东南亚超声波智能燃气表销量及增长率 (2017-2027年)

表:东南亚市场超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)

图:东南亚超声波智能燃气表销售额及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)

图:印度超声波智能燃气表销量及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)

图:印度超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)

表:美国市场超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)

图:美国超声波智能燃气表销量及增长率(2017-2027年)

表:美国市场超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)

图:美国超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场超声波智能燃气表销量及增长率 (2017-2027年)

图:欧洲超声波智能燃气表销量及增长率 (2017-2027年)

表:欧洲市场超声波智能燃气表销售额及增长率(2017-2027年)

图:欧洲超声波智能燃气表销售额及增长率 (2017-2027年)

图:中国各类型超声波智能燃气表销量(2017-2027年)

图:中国各类型超声波智能燃气表销量占比(2017-2027年)

图:中国各类型超声波智能燃气表销售额(2017-2027年)

图:中国各类型超声波智能燃气表销售额占比(2017-2027年)

表:中国各类型超声波智能燃气表价格变化趋势(2017-2027年)

图:中国各类型超声波智能燃气表价格变化曲线(2017-2027年)

表:中国六大地区超声波智能燃气表销量及市场占比2021

表:中国六大地区超声波智能燃气表销售额及市场占比2021

表:中国超声波智能燃气表市场进出口量(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/20220705/271699.shtml

在线订购:点击这里