全球及中国数字能源市场洞察报告(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《全球及中国数字能源市场洞察报告》,旨在通过系统性研究,梳理国内外数字能源行业发展现状与趋势,估算数字能源行业市场总体规模及主要国家市场占比,解析数字能源行业各细分赛道发展潜力,研判数字能源下游市场需求,分析数字能源行业竞争格局,从而协助解决数字能源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。

全球数字能源主要生产商:

Itron

Aclara

Trilliant

ABB Wireless

Landis+Gyr

Nokia

RAD

Mimomax

S&C Electric

Ericsson

日本
韩国
东南亚
印度
美国
欧洲
数字能源产品细分为以下几类:
输配电技术
人工智能和高级分析
能源区块链
能源连通
能源IT和网络安全
数字能源的细分应用领域如下:
家用
商用
政府工程
报告目录
1 数字能源行业现状、背景
1.1 数字能源行业定义与特性
1.2 数字能源产业链全景
1.3 数字能源产品细分及各细分产品的头部企业
2 数字能源行业头部企业分析

本报告重点关注的几个地区市场:

中国

- 2.1 全球数字能源主要生产商生产基地分布
- 2.2 Itron
- 2.2.1 Itron 企业概况
- 2.2.2 Itron 产品规格及特点
- 2.2.3 Itron 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.2.4 Itron 市场动态
- 2.3 Aclara
- 2.3.1 Aclara 企业概况
- 2.3.2 Aclara 产品规格及特点
- 2.3.3 Aclara 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.3.4 Aclara 市场动态
- 2.4 Trilliant
- 2.4.1 Trilliant 企业概况
- 2.4.2 Trilliant 产品规格及特点
- 2.4.3 Trilliant 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.4.4 Trilliant 市场动态
- 2.5 ABB Wireless
- 2.5.1 ABB Wireless 企业概况
- 2.5.2 ABB Wireless 产品规格及特点
- 2.5.3 ABB Wireless 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 ABB Wireless 市场动态
- 2.6 Landis+Gyr
- 2.6.1 Landis+Gyr 企业概况
- 2.6.2 Landis+Gyr 产品规格及特点

- 2.6.3 Landis+Gyr 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 Landis+Gyr 市场动态
- 2.7 Nokia
- 2.7.1 Nokia 企业概况
- 2.7.2 Nokia 产品规格及特点
- 2.7.3 Nokia 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 Nokia 市场动态
- 2.8 RAD
- 2.8.1 RAD 企业概况
- 2.8.2 RAD 产品规格及特点
- 2.8.3 RAD 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 RAD 市场动态
- 2.9 Mimomax
- 2.9.1 Mimomax 企业概况
- 2.9.2 Mimomax 产品规格及特点
- 2.9.3 Mimomax 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 Mimomax 市场动态
- 2.10 S&C Electric
- 2.10.1 S&C Electric 企业概况
- 2.10.2 S&C Electric 产品规格及特点
- 2.10.3 S&C Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 S&C Electric 市场动态
- 2.11 Ericsson
- 2.11.1 Ericsson 企业概况

- 2.11.2 Ericsson 产品规格及特点
- 2.11.3 Ericsson 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 Ericsson 市场动态
- 3 全球数字能源细分应用领域
- 3.1 全球数字能源细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球数字能源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 中国数字能源细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.2.1 中国数字能源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 全球数字能源市场规模分析
- 4.1 全球数字能源销售现状及预测
- 4.1.1 全球数字能源销量及增长率(2017-2027年)
- 4.1.2 全球各类型数字能源销量及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.3 全球各类型数字能源销售额及市场占比(2017-2027年)
- 4.1.4 全球各类型数字能源价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球数字能源行业集中率分析
- 4.2.1 全球数字能源行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球数字能源行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国数字能源行业集中率分析
- 4.3.1 中国数字能源行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.3.2 中国数字能源行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区数字能源市场发展现状及前景分析
- 5.1 全球主要地区数字能源产量
- 5.1.1 全球主要地区数字能源产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球数字能源产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区数字能源销量市场占比
- 5.2.1 全球主要地区数字能源销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区数字能源销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场数字能源销量、销售额及增长率
- 5.3.1 中国市场数字能源销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场数字能源销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场数字能源销量、销售额及增长率
- 5.4.1 日本市场数字能源销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场数字能源销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场数字能源销量、销售额及增长率
- 5.5.1 韩国市场数字能源销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场数字能源销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场数字能源销量、销售额及增长率
- 5.6.1 东南亚市场数字能源销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场数字能源销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场数字能源销量、销售额及增长率
- 5.7.1 印度市场数字能源销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场数字能源销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场数字能源销量、销售额及增长率

- 5.8.1 美国市场数字能源销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场数字能源销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场数字能源销量、销售额及增长率
- 5.9.1 欧洲市场数字能源销量及增长率(2017-2027年)
- 5.9.2 欧洲市场数字能源销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国数字能源细分市场及前景分析
- 6.1 中国各类型数字能源销量及市场占比(2017-2027年)
- 6.2 中国各类型数字能源销售额及市场占比(2017-2027年)
- 6.3 中国各类型数字能源价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国数字能源销量分布状况
- 7.1 中国六大地区数字能源销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区数字能源销售额及市场占比
- 8 中国数字能源进出口发展趋势
- 8.1 中国数字能源进口市场规模(2017-2027年)
- 8.2 中国数字能源出口市场规模(2017-2027年)
- 9 数字能源行业发展影响因素分析
- 9.1 数字能源技术发展趋势
- 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图:数字能源产品图:片

表:数字能源产业链

表:产品分类及头部企业

表: Itron 数字能源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Itron 数字能源产品介绍

表: Itron 数字能源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Aclara 数字能源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Aclara 数字能源产品介绍

表: Aclara 数字能源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Trilliant 数字能源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Trilliant 数字能源产品介绍

表: Trilliant 数字能源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: ABB Wireless 数字能源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: ABB Wireless 数字能源产品介绍

表: ABB Wireless 数字能源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:Landis+Gyr 数字能源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:Landis+Gyr 数字能源产品介绍

表: Landis+Gyr 数字能源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Nokia 数字能源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Nokia 数字能源产品介绍

表: Nokia 数字能源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:RAD 数字能源基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:RAD 数字能源产品介绍

表: RAD 数字能源销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Mimomax

... ...

图:全球不同细分应用领域数字能源销量(2017-2027年)

图:全球数字能源下游行业分布(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数字能源销量(2017-2027年)

图:中国市场数字能源下游行业分布(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:全球数字能源销量及增长率(2017-2027年)

图:全球数字能源销量及增长率(2017-2027年)

图:全球数字能源销量及预测(2017-2027年)

图:全球各类型数字能源销量占比(2017-2027年)

表:全球各类型数字能源销售额及市场占比(2017-2027年)

图:全球各类型数字能源销售额占比(2017-2027年)

表:全球各类型数字能源价格变化趋势(2017-2027年)

图:全球各类型数字能源价格变化曲线(2017-2027年)

表:全球数字能源销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:全球数字能源销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:全球数字能源头部企业市场占比(2017-2021)

表:全球数字能源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:全球数字能源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:全球数字能源头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国数字能源销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:中国数字能源销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:中国数字能源头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国数字能源销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:中国数字能源销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:中国数字能源头部企业市场占比(2017-2021)

图:全球主要地区数字能源产量(2017-2021年)

图:各地区数字能源产量和销量 2021

表:全球主要地区数字能源销量占比(2017-2027年)

图:全球主要地区数字能源销量占比(2017-2027年)

表:全球主要地区数字能源销售额占比(2017-2027年)

图:全球主要地区数字能源销售额占比(2017-2027年)

表:中国市场数字能源销量及增长率(2017-2027年)

图:中国数字能源销量及增长率(2017-2027年)

表:中国市场数字能源销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国数字能源销售额及增长率(2017-2027年)

表:日本市场数字能源销量及增长率 (2017-2027年)

图:日本数字能源销量及增长率(2017-2027年)

表:日本市场数字能源销售额及增长率 (2017-2027年)

图:日本数字能源销售额及增长率 (2017-2027年)

表:韩国市场数字能源销量及增长率 (2017-2027年)

图:韩国数字能源销量及增长率(2017-2027年)

表:韩国市场数字能源销售额及增长率(2017-2027年)

图:韩国数字能源销售额及增长率(2017-2027年)

表:东南亚市场数字能源销量及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚数字能源销量及增长率 (2017-2027年)

表:东南亚市场数字能源销售额及增长率 (2017-2027年)

图:东南亚数字能源销售额及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场数字能源销量及增长率 (2017-2027年)

图:印度数字能源销量及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场数字能源销售额及增长率 (2017-2027年)

图:印度数字能源销售额及增长率(2017-2027年)

表:美国市场数字能源销量及增长率(2017-2027年)

图:美国数字能源销量及增长率(2017-2027年)

表:美国市场数字能源销售额及增长率(2017-2027年)

图:美国数字能源销售额及增长率 (2017-2027年)

表:欧洲市场数字能源销量及增长率 (2017-2027年)

图:欧洲数字能源销量及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场数字能源销售额及增长率 (2017-2027年)

图:欧洲数字能源销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国各类型数字能源销量(2017-2027年)

图:中国各类型数字能源销量占比(2017-2027年)

图:中国各类型数字能源销售额(2017-2027年)

图:中国各类型数字能源销售额占比(2017-2027年)

表:中国各类型数字能源价格变化趋势(2017-2027年)

图:中国各类型数字能源价格变化曲线(2017-2027年)

表:中国六大地区数字能源销量及市场占比2021

表:中国六大地区数字能源销售额及市场占比2021

表:中国数字能源市场进出口量(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/20220705/270510.shtml

在线订购:点击这里