

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

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

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

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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270510.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)