

全球及中国水电解槽市场洞察报告(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《全球及中国水电解槽市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外水电解槽行业发展现状与趋势，估算水电解槽行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析水电解槽行业各细分赛道发展潜力，研判水电解槽下游市场需求，分析水电解槽行业竞争格局，从而协助解决水电解槽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。

全球水电解槽主要生产商：

Proton On-Site

718th Research Institute of CSIC

Hydrogenics

Teledyne Energy Systems

Suzhou Jingli

McPhy

Siemens

Nel Hydrogen

TianJin Mainland

Idroenergy Spa

Erredue SpA

Areva H2gen

Yangzhou Chungdean Hydrogen Equipment

Toshiba

ITM Power

Beijing Zhongdian

Kobelco Eco-Solutions

ShaanXi HuaQin

Shandong Saksay Hydrogen Energy

Asahi Kasei

ELB Elektrolysetechnik GmbH

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

水电解槽产品细分为以下几类：

传统碱性水电解槽

PEM水电解槽

水电解槽的细分应用领域如下：

发电厂

钢铁厂

电子和光电

工业气体

能量储存或燃料电池电动汽车

发电燃气

其他

报告目录

1 水电解槽行业现状、背景

1.1 水电解槽行业定义与特性

1.2 水电解槽产业链全景

1.3 水电解槽产品细分及各细分产品的头部企业

2 水电解槽行业头部企业分析

2.1 全球水电解槽主要生产商生产基地分布

2.2 Proton On-Site

2.2.1 Proton On-Site 企业概况

2.2.2 Proton On-Site 产品规格及特点

2.2.3 Proton On-Site 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Proton On-Site 市场动态

2.3 718th Research Institute of CSIC

2.3.1 718th Research Institute of CSIC 企业概况

2.3.2 718th Research Institute of CSIC 产品规格及特点

2.3.3 718th Research Institute of CSIC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 718th Research Institute of CSIC 市场动态

2.4 Hydrogenics

2.4.1 Hydrogenics 企业概况

2.4.2 Hydrogenics 产品规格及特点

2.4.3 Hydrogenics 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Hydrogenics 市场动态

2.5 Teledyne Energy Systems

2.5.1 Teledyne Energy Systems 企业概况

2.5.2 Teledyne Energy Systems 产品规格及特点

2.5.3 Teledyne Energy Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Teledyne Energy Systems 市场动态

2.6 Suzhou Jingli

2.6.1 Suzhou Jingli 企业概况

2.6.2 Suzhou Jingli 产品规格及特点

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

2.6.4 Suzhou Jingli 市场动态

2.7 McPhy

2.7.1 McPhy 企业概况

2.7.2 McPhy 产品规格及特点

2.7.3 McPhy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 McPhy 市场动态

2.8 Siemens

2.8.1 Siemens 企业概况

2.8.2 Siemens 产品规格及特点

2.8.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Siemens 市场动态

2.9 Nel Hydrogen

2.9.1 Nel Hydrogen 企业概况

2.9.2 Nel Hydrogen 产品规格及特点

2.9.3 Nel Hydrogen 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Nel Hydrogen 市场动态

2.10 TianJin Mainland

2.10.1 TianJin Mainland 企业概况

2.10.2 TianJin Mainland 产品规格及特点

2.10.3 TianJin Mainland 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 TianJin Mainland 市场动态

2.11 Idroenergy Spa

2.11.1 Idroenergy Spa 企业概况

2.11.2 Idroenergy Spa 产品规格及特点

2.11.3 Idroenergy Spa 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Idroenergy Spa 市场动态

2.12 Erredue SpA

2.13 Areva H2gen

2.14 Yangzhou Chungdean Hydrogen Equipment

2.15 Toshiba

2.16 ITM Power

2.17 Beijing Zhongdian

2.18 Kobelco Eco-Solutions

2.19 ShaanXi HuaQin

2.20 Shandong Saksay Hydrogen Energy

2.21 Asahi Kasei

2.22 ELB Elektrolysetechnik GmbH

3 全球水电解槽细分应用领域

3.1 全球水电解槽细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球水电解槽细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 发电厂

3.1.3 钢铁厂

3.1.4

3.2 中国水电解槽细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国水电解槽细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 发电厂

3.2.3 钢铁厂

4 全球水电解槽市场规模分析

4.1 全球水电解槽销售现状及预测

4.1.1 全球水电解槽销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型水电解槽销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型水电解槽销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型水电解槽价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球水电解槽行业集中率分析

4.2.1 全球水电解槽行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球水电解槽行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国水电解槽行业集中率分析

4.3.1 中国水电解槽行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国水电解槽行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区水电解槽市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区水电解槽产量

5.1.1 全球主要地区水电解槽产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球水电解槽产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区水电解槽销量市场占比

5.2.1 全球主要地区水电解槽销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区水电解槽销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场水电解槽销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场水电解槽销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场水电解槽销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场水电解槽销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场水电解槽销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场水电解槽销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场水电解槽销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场水电解槽销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场水电解槽销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场水电解槽销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场水电解槽销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场水电解槽销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场水电解槽销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场水电解槽销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场水电解槽销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场水电解槽销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场水电解槽销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场水电解槽销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场水电解槽销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场水电解槽销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场水电解槽销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国水电解槽细分市场及前景分析

6.1 中国各类型水电解槽销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型水电解槽销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型水电解槽价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国水电解槽销量分布状况

7.1 中国六大地区水电解槽销量及市场占比

7.2 中国六大地区水电解槽销售额及市场占比

8 中国水电解槽进出口发展趋势

8.1 中国水电解槽进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国水电解槽出口市场规模(2017-2027年)

9 水电解槽行业发展影响因素分析

9.1 水电解槽技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：水电解槽产品图：片

表：水电解槽产业链

表：产品分类及头部企业

表：Proton On-Site 水电解槽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Proton On-Site 水电解槽产品介绍

表：Proton On-Site 水电解槽销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：718th Research Institute of CSIC 水电解槽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：718th Research Institute of CSIC 水电解槽产品介绍

表：718th Research Institute of CSIC 水电解槽销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hydrogenics 水电解槽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hydrogenics 水电解槽产品介绍

表：Hydrogenics 水电解槽销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Teledyne Energy Systems 水电解槽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Teledyne Energy Systems 水电解槽产品介绍

表：Teledyne Energy Systems 水电解槽销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Suzhou Jingli 水电解槽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Suzhou Jingli 水电解槽产品介绍

表：Suzhou Jingli 水电解槽销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：McPhy 水电解槽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：McPhy 水电解槽产品介绍

表：McPhy 水电解槽销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 水电解槽基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 水电解槽产品介绍

表：Siemens 水电解槽销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nel Hydrogen

... ..

图：全球不同细分应用领域水电解槽销量(2017-2027年)

图：全球水电解槽下游行业分布(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水电解槽销量(2017-2027年)

图：中国市场水电解槽下游行业分布(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：全球水电解槽销量及增长率(2017-2027年)

图：全球水电解槽销量及增长率(2017-2027年)

图：全球水电解槽销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型水电解槽销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型水电解槽销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型水电解槽销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型水电解槽价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型水电解槽价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球水电解槽销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球水电解槽销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球水电解槽头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球水电解槽销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球水电解槽销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球水电解槽头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国水电解槽销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国水电解槽销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国水电解槽头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国水电解槽销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国水电解槽销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国水电解槽头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区水电解槽产量(2017-2021年)

图：各地区水电解槽产量和销量 2021

表：全球主要地区水电解槽销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区水电解槽销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区水电解槽 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区水电解槽销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲水电解槽销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲水电解槽销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型水电解槽销量(2017-2027年)

图：中国各类型水电解槽销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型水电解槽销售额(2017-2027年)

图：中国各类型水电解槽销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型水电解槽价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型水电解槽价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区水电解槽销量及市场占比2021

表：中国六大地区水电解槽销售额及市场占比2021

表：中国水电解槽市场进出口量(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/20220705/270750.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)