

全球及中国碱性水电解市场洞察报告(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。

当前经济环境对碱性水电解行业发展有着密切影响，根据统计，2020年全球碱性水电解市场规模为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年美国市场占全球碱性水电解销量的份额为XX%，欧洲碱性水电解销量占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碱性水电解市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场碱性水电解未来发展的影响。我们从产品分类，例如小于10 m³/h，小于30 m³/h等，产品下游应用领域，例如电厂，钢铁厂等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场碱性水电解市场规模及同比增速的分析，判断碱性水电解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。

全球碱性水电解主要生产商：

Thyssenkrupp

Proton On-Site

Teledyne Energy Systems

Nel Hydrogen

Suzhou Jingli

McPhy

Asahi Kasei

Toshiba

Hydrogenics

Hydrotechnik GmbH

天津市大陆制氢设备有限公司

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

碱性水电解产品细分为以下几类：

小于10 m³/h

小于30 m³/h

小于50 m³/h

小于80 m³/h

≥80 m³/h

碱性水电解的细分应用领域如下：

电厂

钢铁厂

电子和光伏领域

工业气体领域

其他

报告目录

1 碱性水电解行业现状、背景

- 1.1 碱性水电解行业定义与特性
- 1.2 碱性水电解产业链全景
- 1.3 碱性水电解产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 碱性水电解行业头部企业分析
 - 2.1 全球碱性水电解主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Thyssenkrupp
 - 2.2.1 Thyssenkrupp 企业概况
 - 2.2.2 Thyssenkrupp 产品规格及特点
 - 2.2.3 Thyssenkrupp 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Thyssenkrupp 市场动态
 - 2.3 Proton On-Site
 - 2.3.1 Proton On-Site 企业概况
 - 2.3.2 Proton On-Site 产品规格及特点
 - 2.3.3 Proton On-Site 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Proton On-Site 市场动态
 - 2.4 Teledyne Energy Systems
 - 2.4.1 Teledyne Energy Systems 企业概况
 - 2.4.2 Teledyne Energy Systems 产品规格及特点
 - 2.4.3 Teledyne Energy Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Teledyne Energy Systems 市场动态
 - 2.5 Nel Hydrogen
 - 2.5.1 Nel Hydrogen 企业概况
 - 2.5.2 Nel Hydrogen 产品规格及特点
 - 2.5.3 Nel Hydrogen 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Nel Hydrogen 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 Asahi Kasei

2.8.1 Asahi Kasei 企业概况

2.8.2 Asahi Kasei 产品规格及特点

2.8.3 Asahi Kasei 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Asahi Kasei 市场动态

2.9 Toshiba

2.9.1 Toshiba 企业概况

2.9.2 Toshiba 产品规格及特点

2.9.3 Toshiba 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Toshiba 市场动态

2.10 Hydrogenics

2.10.1 Hydrogenics 企业概况

2.10.2 Hydrogenics 产品规格及特点

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

2.10.4 Hydrogenics 市场动态

2.11 Hydrotechnik GmbH

2.11.1 Hydrotechnik GmbH 企业概况

2.11.2 Hydrotechnik GmbH 产品规格及特点

2.11.3 Hydrotechnik GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Hydrotechnik GmbH 市场动态

2.12 天津市大陆制氢设备有限公司

3 全球碱性水电解细分应用领域

3.1 全球碱性水电解细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球碱性水电解细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 电厂

3.1.3 钢铁厂

3.1.4

3.2 中国碱性水电解细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国碱性水电解细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 电厂

3.2.3 钢铁厂

4 全球碱性水电解市场规模分析

4.1 全球碱性水电解销售现状及预测

4.1.1 全球碱性水电解销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型碱性水电解销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型碱性水电解销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型碱性水电解价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球碱性水电解行业集中率分析

4.2.1 全球碱性水电解行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球碱性水电解行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国碱性水电解行业集中率分析

4.3.1 中国碱性水电解行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国碱性水电解行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区碱性水电解市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区碱性水电解产量

5.1.1 全球主要地区碱性水电解产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球碱性水电解产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区碱性水电解销量市场占比

5.2.1 全球主要地区碱性水电解销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区碱性水电解销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场碱性水电解销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场碱性水电解销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场碱性水电解销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场碱性水电解销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场碱性水电解销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场碱性水电解销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场碱性水电解销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场碱性水电解销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场碱性水电解销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场碱性水电解销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场碱性水电解销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场碱性水电解销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场碱性水电解销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场碱性水电解销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场碱性水电解销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场碱性水电解销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场碱性水电解销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场碱性水电解销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场碱性水电解销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场碱性水电解销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场碱性水电解销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国碱性水电解细分市场及前景分析

6.1 中国各类型碱性水电解销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型碱性水电解销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型碱性水电解价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国碱性水电解销量分布状况

7.1 中国六大地区碱性水电解销量及市场占比

7.2 中国六大地区碱性水电解销售额及市场占比

8 中国碱性水电解进出口发展趋势

8.1 中国碱性水电解进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国碱性水电解出口市场规模(2017-2027年)

9 碱性水电解行业发展影响因素分析

9.1 碱性水电解技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：碱性水电解产品图：片

表：碱性水电解产业链

表：产品分类及头部企业

表：Thyssenkrupp 碱性水电解基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Thyssenkrupp 碱性水电解产品介绍

表：Thyssenkrupp 碱性水电解销量、销售额及价格(2017-2021年)

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

表：Proton On-Site 碱性水电解产品介绍

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

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

表：Teledyne Energy Systems 碱性水电解产品介绍

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

表：Nel Hydrogen 碱性水电解基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nel Hydrogen 碱性水电解产品介绍

表：Nel Hydrogen 碱性水电解销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Suzhou Jingli 碱性水电解基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Suzhou Jingli 碱性水电解产品介绍

表：Suzhou Jingli 碱性水电解销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：McPhy 碱性水电解基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：McPhy 碱性水电解产品介绍

表：McPhy 碱性水电解销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Asahi Kasei 碱性水电解基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Asahi Kasei 碱性水电解产品介绍

表：Asahi Kasei 碱性水电解销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Toshiba

... ..

图：全球不同细分应用领域碱性水电解销量(2017-2027年)

图：全球碱性水电解下游行业分布(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碱性水电解销量(2017-2027年)

图：中国市场碱性水电解下游行业分布(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：全球碱性水电解销量及增长率(2017-2027年)

图：全球碱性水电解销量及增长率(2017-2027年)

图：全球碱性水电解销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型碱性水电解销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型碱性水电解销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型碱性水电解销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型碱性水电解价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型碱性水电解价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球碱性水电解销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球碱性水电解销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

- 图：全球碱性水电解头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球碱性水电解销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球碱性水电解销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球碱性水电解头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国碱性水电解销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国碱性水电解销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国碱性水电解头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国碱性水电解销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国碱性水电解销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：中国碱性水电解头部企业市场占比(2017-2021)
- 图：全球主要地区碱性水电解产量(2017-2021年)
- 图：各地区碱性水电解产量和销量 2021
- 表：全球主要地区碱性水电解销量占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区碱性水电解销量占比(2017-2027年)
- 表：全球主要地区碱性水电解 销售额占比(2017-2027年)
- 图：全球主要地区碱性水电解销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国市场碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：中国市场碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：日本市场碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：日本碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲碱性水电解销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲碱性水电解销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型碱性水电解销量(2017-2027年)

图：中国各类型碱性水电解销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型碱性水电解销售额(2017-2027年)

图：中国各类型碱性水电解销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型碱性水电解价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型碱性水电解价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区碱性水电解销量及市场占比2021

表：中国六大地区碱性水电解销售额及市场占比2021

表：中国碱性水电解市场进出口量(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/20220706/273943.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)