

全球及中国高压气体绝缘开关GIS细分市场深度研究报告(2022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，带动高压气体绝缘开关GIS行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外高压气体绝缘开关GIS行业发展现状与趋势，估算高压气体绝缘开关GIS行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析高压气体绝缘开关GIS行业各细分赛道发展潜力，研判高压气体绝缘开关GIS下游市场需求，分析高压气体绝缘开关GIS行业竞争格局，从而协助解决高压气体绝缘开关GIS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。

全球高压气体绝缘开关GIS主要生产商：

ABB

Siemens

GE

HyosungHeavyIndustries

Hitachi

Mitsubishi

FujiElectric

HyundaiElectric

CG

山东泰开高压开关

中国西电

河南平高电气

思源电气

NHVS

特变电工

正泰

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

高压气体绝缘开关GIS产品细分为以下几类：

72KV-550KV

36KV-72.5KV

550KV以上

高压气体绝缘开关GIS的细分应用领域如下：

电厂

工厂

其他领域

报告目录

1 高压气体绝缘开关GIS行业现状、背景

- 1.1 高压气体绝缘开关GIS行业定义与特性
- 1.2 高压气体绝缘开关GIS行业技术壁垒
- 1.3 高压气体绝缘开关GIS产业链全景
 - 1.3.1 全球高压气体绝缘开关GIS上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球高压气体绝缘开关GIS下游企业及行业分布
- 1.4 高压气体绝缘开关GIS产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 高压气体绝缘开关GIS行业头部企业分析
 - 2.1 全球高压气体绝缘开关GIS主要生产商生产基地分布
 - 2.2 ABB
 - 2.2.1 ABB 企业概况
 - 2.2.2 ABB 产品规格及特点
 - 2.2.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 ABB 市场动态
 - 2.3 Siemens
 - 2.3.1 Siemens 企业概况
 - 2.3.2 Siemens 产品规格及特点
 - 2.3.3 Siemens 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Siemens 市场动态
 - 2.4 GE
 - 2.4.1 GE 企业概况
 - 2.4.2 GE 产品规格及特点
 - 2.4.3 GE 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 GE 市场动态
 - 2.5 HyosungHeavyIndustries

2.5.1 HyosungHeavyIndustries 企业概况

2.5.2 HyosungHeavyIndustries 产品规格及特点

2.5.3 HyosungHeavyIndustries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 HyosungHeavyIndustries 市场动态

2.6 Hitachi

2.6.1 Hitachi 企业概况

2.6.2 Hitachi 产品规格及特点

2.6.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Hitachi 市场动态

2.7 Mitsubishi

2.7.1 Mitsubishi 企业概况

2.7.2 Mitsubishi 产品规格及特点

2.7.3 Mitsubishi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Mitsubishi 市场动态

2.8 FujiElectric

2.8.1 FujiElectric 企业概况

2.8.2 FujiElectric 产品规格及特点

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

2.8.4 FujiElectric 市场动态

2.9 HyundaiElectric

2.9.1 HyundaiElectric 企业概况

2.9.2 HyundaiElectric 产品规格及特点

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

2.9.4 HyundaiElectric 市场动态

2.10 CG

2.10.1 CG 企业概况

2.10.2 CG 产品规格及特点

2.10.3 CG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 CG 市场动态

2.11 山东泰开高压开关

2.11.1 山东泰开高压开关 企业概况

2.11.2 山东泰开高压开关 产品规格及特点

2.11.3 山东泰开高压开关 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 山东泰开高压开关 市场动态

2.12 中国西电

2.13 河南平高电气

2.14 思源电气

2.15 NHVS

2.16 特变电工

2.17 正泰

3 全球高压气体绝缘开关GIS细分应用领域

3.1 全球高压气体绝缘开关GIS细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球高压气体绝缘开关GIS细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 电厂

3.1.3 工厂

3.1.4

3.2 中国高压气体绝缘开关GIS细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国高压气体绝缘开关GIS细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 电厂

3.2.3 工厂

3.2.4

3.3 全球高压气体绝缘开关GIS行业驱动因素分析

3.3.1 高压气体绝缘开关GIS行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对高压气体绝缘开关GIS行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国高压气体绝缘开关GIS行业利好政策分析

4 全球高压气体绝缘开关GIS市场规模分析

4.1 全球高压气体绝缘开关GIS销售现状及预测

4.1.1 全球高压气体绝缘开关GIS销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型高压气体绝缘开关GIS销量及市场占比(2017-2027年)

72KV-550KV

36KV-72.5KV

550KV以上

4.1.3 全球各类型高压气体绝缘开关GIS销售额及市场占比(2017-2027年)

72KV-550KV

36KV-72.5KV

550KV以上

4.1.4 全球各类型高压气体绝缘开关GIS价格变化趋势(2017-2027年)

72KV-550KV

36KV-72.5KV

... ..

4.2 全球高压气体绝缘开关GIS行业集中率分析

4.2.1 全球高压气体绝缘开关GIS行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.2.2 全球高压气体绝缘开关GIS行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国高压气体绝缘开关GIS行业集中率分析
 - 4.3.1 中国高压气体绝缘开关GIS行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国高压气体绝缘开关GIS行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国高压气体绝缘开关GIS市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国高压气体绝缘开关GIS国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区高压气体绝缘开关GIS市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区高压气体绝缘开关GIS产量
 - 5.1.1 全球主要地区高压气体绝缘开关GIS产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球高压气体绝缘开关GIS产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区高压气体绝缘开关GIS销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区高压气体绝缘开关GIS销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区高压气体绝缘开关GIS销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率(2017-2027年)

- 5.6.2 东南亚市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国高压气体绝缘开关GIS细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型高压气体绝缘开关GIS销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 72KV-550KV
 - 6.1.2 36KV-72.5KV
 - 6.1.3 550KV以上
 - 6.2 中国各类型高压气体绝缘开关GIS销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 72KV-550KV
 - 6.2.2 36KV-72.5KV
 - 6.2.3 550KV以上
 - 6.3 中国各类型高压气体绝缘开关GIS价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 72KV-550KV
 - 6.3.2 36KV-72.5KV
 - 6.3.2
- 7 中国高压气体绝缘开关GIS销量分布状况

7.1 中国六大地区高压气体绝缘开关GIS销量及市场占比

7.2 中国六大地区高压气体绝缘开关GIS销售额及市场占比

8 中国高压气体绝缘开关GIS进出口发展趋势

8.1 中国高压气体绝缘开关GIS进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国高压气体绝缘开关GIS出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国高压气体绝缘开关GIS主要进口国家及进口依赖性分析

9 高压气体绝缘开关GIS行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：高压气体绝缘开关GIS产品图片

表：高压气体绝缘开关GIS产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 高压气体绝缘开关GIS基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 高压气体绝缘开关GIS产品介绍

表：ABB 高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 高压气体绝缘开关GIS基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 高压气体绝缘开关GIS产品介绍

表：Siemens 高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE 高压气体绝缘开关GIS基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE 高压气体绝缘开关GIS产品介绍

表：GE 高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HyosungHeavyIndustries 高压气体绝缘开关GIS基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HyosungHeavyIndustries 高压气体绝缘开关GIS产品介绍

表：HyosungHeavyIndustries 高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi 高压气体绝缘开关GIS基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi 高压气体绝缘开关GIS产品介绍

表：Hitachi 高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi 高压气体绝缘开关GIS基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi 高压气体绝缘开关GIS产品介绍

表：Mitsubishi 高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FujiElectric 高压气体绝缘开关GIS基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FujiElectric 高压气体绝缘开关GIS产品介绍

表：FujiElectric 高压气体绝缘开关GIS销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HyundaiElectric

... ..

图：全球不同细分应用领域高压气体绝缘开关GIS销量(2017-2027年)

图：全球高压气体绝缘开关GIS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高压气体绝缘开关GIS销量(2017-2027年)

图：中国市场高压气体绝缘开关GIS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：全球高压气体绝缘开关GIS销量及增长率(2017-2027年)

图：全球高压气体绝缘开关GIS销量及增长率(2017-2027年)

图：全球高压气体绝缘开关GIS销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型高压气体绝缘开关GIS销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型高压气体绝缘开关GIS销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型高压气体绝缘开关GIS销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型高压气体绝缘开关GIS价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型高压气体绝缘开关GIS价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球高压气体绝缘开关GIS销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球高压气体绝缘开关GIS销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球高压气体绝缘开关GIS头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球高压气体绝缘开关GIS销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球高压气体绝缘开关GIS销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球高压气体绝缘开关GIS头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国高压气体绝缘开关GIS销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国高压气体绝缘开关GIS销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国高压气体绝缘开关GIS头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国高压气体绝缘开关GIS销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国高压气体绝缘开关GIS销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国高压气体绝缘开关GIS头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区高压气体绝缘开关GIS产量(2017-2021年)

图：各地区高压气体绝缘开关GIS产量和销量 2021

表：全球主要地区高压气体绝缘开关GIS销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区高压气体绝缘开关GIS销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区高压气体绝缘开关GIS 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区高压气体绝缘开关GIS销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲高压气体绝缘开关GIS销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲高压气体绝缘开关GIS销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型高压气体绝缘开关GIS销量(2017-2027年)

图：中国各类型高压气体绝缘开关GIS销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型高压气体绝缘开关GIS销售额(2017-2027年)

图：中国各类型高压气体绝缘开关GIS销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型高压气体绝缘开关GIS价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型高压气体绝缘开关GIS价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区高压气体绝缘开关GIS销量及市场占比2021

表：中国六大地区高压气体绝缘开关GIS销售额及市场占比2021

表：中国高压气体绝缘开关GIS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/20220522/264949.shtml>

在线订购：[点击这里](#)