

全球及中国远程保护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，带动远程保护行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外远程保护行业发展现状与趋势，估算远程保护行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析远程保护行业各细分赛道发展潜力，研判远程保护下游市场需求，分析远程保护行业竞争格局，从而协助解决远程保护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。

全球远程保护主要生产商：

ABB

Siemens

GE Energy

Alcatel Lucent

Alstom

Nokia

Schweitzer Engineering Laboratories

TC Communications

RFL Electronics

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

远程保护产品细分为以下几类：

4个独立指令

8个独立指令

其他

远程保护的细分应用领域如下：

电气传输

油气通信

运输通信

其他

报告目录

1 远程保护行业现状、背景

1.1 远程保护行业定义与特性

1.2 远程保护行业技术壁垒

1.3 远程保护产业链全景

1.3.1 全球远程保护上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球远程保护下游企业及行业分布

1.4 远程保护产品细分及各细分产品的头部企业

2 远程保护行业头部企业分析

2.1 全球远程保护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 Energy

2.4.1 GE Energy 企业概况

2.4.2 GE Energy 产品规格及特点

2.4.3 GE Energy 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 GE Energy 市场动态

2.5 Alcatel Lucent

2.5.1 Alcatel Lucent 企业概况

2.5.2 Alcatel Lucent 产品规格及特点

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

2.5.4 Alcatel Lucent 市场动态

2.6 Alstom

2.6.1 Alstom 企业概况

2.6.2 Alstom 产品规格及特点

2.6.3 Alstom 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Alstom 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 Schweitzer Engineering Laboratories

2.8.1 Schweitzer Engineering Laboratories 企业概况

2.8.2 Schweitzer Engineering Laboratories 产品规格及特点

2.8.3 Schweitzer Engineering Laboratories 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Schweitzer Engineering Laboratories 市场动态

2.9 TC Communications

2.9.1 TC Communications 企业概况

2.9.2 TC Communications 产品规格及特点

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

2.9.4 TC Communications 市场动态

2.10 RFL Electronics

2.10.1 RFL Electronics 企业概况

2.10.2 RFL Electronics 产品规格及特点

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

2.10.4 RFL Electronics 市场动态

3 全球远程保护细分应用领域

3.1 全球远程保护细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球远程保护细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 电气传输

3.1.3 油气通信

3.1.4

3.2 中国远程保护细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国远程保护细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 电气传输

3.2.3 油气通信

3.2.4

3.3 全球远程保护行业驱动因素分析

3.3.1 远程保护行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对远程保护行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国远程保护行业利好政策分析

4 全球远程保护市场规模分析

4.1 全球远程保护销售现状及预测

4.1.1 全球远程保护销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型远程保护销量及市场占比(2017-2027年)

4个独立指令

8个独立指令

其他

4.1.3 全球各类型远程保护销售额及市场占比(2017-2027年)

4个独立指令

8个独立指令

其他

4.1.4 全球各类型远程保护价格变化趋势(2017-2027年)

4个独立指令

8个独立指令

... ..

4.2 全球远程保护行业集中率分析

4.2.1 全球远程保护行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球远程保护行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国远程保护行业集中率分析

4.3.1 中国远程保护行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国远程保护行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国远程保护市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国远程保护国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区远程保护市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区远程保护产量

5.1.1 全球主要地区远程保护产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球远程保护产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区远程保护销量市场占比

5.2.1 全球主要地区远程保护销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区远程保护销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场远程保护销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场远程保护销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场远程保护销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场远程保护销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场远程保护销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场远程保护销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场远程保护销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场远程保护销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场远程保护销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场远程保护销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场远程保护销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场远程保护销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场远程保护销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场远程保护销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场远程保护销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场远程保护销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场远程保护销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场远程保护销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场远程保护销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场远程保护销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场远程保护销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国远程保护细分市场及前景分析

6.1 中国各类型远程保护销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 4个独立指令

6.1.2 8个独立指令

6.1.3 其他

6.2 中国各类型远程保护销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 4个独立指令

6.2.2 8个独立指令

6.2.3 其他

6.3 中国各类型远程保护价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 4个独立指令

6.3.2 8个独立指令

6.3.2

7 中国远程保护销量分布状况

7.1 中国六大地区远程保护销量及市场占比

7.2 中国六大地区远程保护销售额及市场占比

8 中国远程保护进出口发展趋势

8.1 中国远程保护进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国远程保护出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国远程保护主要进口国家及进口依赖性分析

9 远程保护行业发展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：远程保护产品图片

表：远程保护产业链

表：产品分类及头部企业

表：ABB 远程保护基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 远程保护产品介绍

表：ABB 远程保护销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Siemens 远程保护基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 远程保护产品介绍

表：Siemens 远程保护销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE Energy 远程保护基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE Energy 远程保护产品介绍

表：GE Energy 远程保护销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Alcatel Lucent 远程保护基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alcatel Lucent 远程保护产品介绍

表：Alcatel Lucent 远程保护销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Alstom 远程保护基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Alstom 远程保护产品介绍

表：Alstom 远程保护销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nokia 远程保护基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nokia 远程保护产品介绍

表：Nokia 远程保护销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schweitzer Engineering Laboratories 远程保护基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schweitzer Engineering Laboratories 远程保护产品介绍

表：Schweitzer Engineering Laboratories 远程保护销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TC Communications

... ..

图：全球不同细分应用领域远程保护销量(2017-2027年)

图：全球远程保护下游行业分布(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远程保护销量(2017-2027年)

图：中国市场远程保护下游行业分布(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：全球远程保护销量及增长率(2017-2027年)

图：全球远程保护销量及增长率(2017-2027年)

图：全球远程保护销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型远程保护销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型远程保护销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型远程保护销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型远程保护价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型远程保护价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球远程保护销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球远程保护销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球远程保护头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球远程保护销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球远程保护销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球远程保护头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国远程保护销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国远程保护销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国远程保护头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国远程保护销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国远程保护销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国远程保护头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区远程保护产量(2017-2021年)

图：各地区远程保护产量和销量 2021

表：全球主要地区远程保护销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区远程保护销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区远程保护 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区远程保护销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场远程保护销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国远程保护销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场远程保护销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本远程保护销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场远程保护销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国远程保护销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)

- 图：韩国远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场远程保护销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚远程保护销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：东南亚市场远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：东南亚远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场远程保护销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度远程保护销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：印度市场远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：印度远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场远程保护销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国远程保护销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：美国市场远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：美国远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场远程保护销量及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲远程保护销量及增长率 (2017-2027年)
- 表：欧洲市场远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：欧洲远程保护销售额及增长率 (2017-2027年)
- 图：中国各类型远程保护销量(2017-2027年)
- 图：中国各类型远程保护销量占比(2017-2027年)
- 图：中国各类型远程保护销售额(2017-2027年)
- 图：中国各类型远程保护销售额占比(2017-2027年)
- 表：中国各类型远程保护价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：中国各类型远程保护价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：中国六大地区远程保护销量及市场占比2021

表：中国六大地区远程保护销售额及市场占比2021

表：中国远程保护市场进出口量(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/20220505/259227.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)