

全球及中国电涌保护器 (SPD) 市场洞察报告(2018-2028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，带动电涌保护器(SPD)行业的发展。

本报告《全球及中国电涌保护器(SPD)市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外电涌保护器(SPD)行业发展现状与趋势，估算电涌保护器(SPD)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析电涌保护器(SPD)行业各细分赛道发展潜力，研判电涌保护器(SPD)下游市场需求，分析电涌保护器(SPD)行业竞争格局，从而协助解决电涌保护器(SPD)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。

全球电涌保护器(SPD)主要生产商：

Phoenix

ABB

Emerson

DEHN SE

Siemens

Eaton

Citel

Obo Bettermann

Schneider

Weidmüller

中光防雷科技

Littelfuse

Mersen Electrical

General Electric

NVent

Philips

LEIAN

MVC-Maxivolt

海鹏信电子

Raycap

Leviton

明家防雷技术

Legrand

MCG Surge Protection

Hubbell

Tripp Lite

科安达电子科技

JMV

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

电涌保护器(SPD)产品细分为以下几类：

功率型电涌保护器

信号型电涌保护器

其他电涌保护器

电涌保护器(SPD)的细分应用领域如下：

通信

建筑

电力

运输

石油天然气

其他

报告目录

1 电涌保护器 (SPD) 行业现状、背景

1.1 电涌保护器(SPD)行业定义与特性

1.2 电涌保护器(SPD)行业技术壁垒

1.3 电涌保护器(SPD)产业链全景

1.3.1 全球电涌保护器(SPD)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球电涌保护器(SPD)下游企业及行业分布

1.4 电涌保护器(SPD)产品细分及各细分产品的头部企业

2 电涌保护器 (SPD) 行业头部企业分析

2.1 全球电涌保护器(SPD)主要生产商生产基地分布

2.2 Phoenix

2.2.1 Phoenix 企业概况

2.2.2 Phoenix 产品规格及特点

2.2.3 Phoenix 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Phoenix 市场动态

2.3 ABB

2.3.1 ABB 企业概况

2.3.2 ABB 产品规格及特点

2.3.3 ABB 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 ABB 市场动态

2.4 Emerson

2.4.1 Emerson 企业概况

2.4.2 Emerson 产品规格及特点

2.4.3 Emerson 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Emerson 市场动态

2.5 DEHN SE

2.5.1 DEHN SE 企业概况

2.5.2 DEHN SE 产品规格及特点

2.5.3 DEHN SE 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 DEHN SE 市场动态

2.6 Siemens

2.6.1 Siemens 企业概况

2.6.2 Siemens 产品规格及特点

2.6.3 Siemens 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Siemens 市场动态

2.7 Eaton

2.7.1 Eaton 企业概况

2.7.2 Eaton 产品规格及特点

2.7.3 Eaton 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Eaton 市场动态

2.8 Citel

2.8.1 Citel 企业概况

2.8.2 Citel 产品规格及特点

2.8.3 Citel 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Citel 市场动态

2.9 Obo Bettermann

2.9.1 Obo Bettermann 企业概况

2.9.2 Obo Bettermann 产品规格及特点

2.9.3 Obo Bettermann 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Obo Bettermann 市场动态

2.10 Schneider

2.10.1 Schneider 企业概况

2.10.2 Schneider 产品规格及特点

2.10.3 Schneider 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Schneider 市场动态

2.11 Weidmüller

2.11.1 Weidmüller 企业概况

2.11.2 Weidmüller 产品规格及特点

2.11.3 Weidmüller 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Weidmüller 市场动态

2.12 中光防雷科技

2.13 Littelfuse

2.14 Mersen Electrical

2.15 General Electric

2.16 NVent

2.17 Philips

2.18 LEIAN

2.19 MVC-Maxivolt

2.20 海鹏信电子

2.21 Raycap

2.22 Leviton

2.23 明家防雷技术

2.24 Legrand

2.25 MCG Surge Protection

2.26 Hubbell

2.27 Tripp Lite

2.28 科安达电子科技

2.29 JMV

3 全球电涌保护器 (SPD) 细分应用领域

3.1 全球电涌保护器(SPD)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球电涌保护器(SPD)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 通信

3.1.3 建筑

3.1.4

3.2 中国电涌保护器(SPD)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国电涌保护器(SPD)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 通信

3.2.3 建筑

3.2.4

4 全球电涌保护器 (SPD) 市场规模分析

4.1 全球电涌保护器(SPD)销售现状及预测

4.1.1 全球电涌保护器(SPD)销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型电涌保护器(SPD)销量及市场占比(2018-2028年)

功率型电涌保护器

信号型电涌保护器

... ..

4.1.3 全球各类型电涌保护器(SPD)销售额及市场占比(2018-2028年)

功率型电涌保护器

信号型电涌保护器

... ..

4.1.4 全球各类型电涌保护器(SPD)价格变化趋势(2018-2028年)

功率型电涌保护器

信号型电涌保护器

... ..

4.2 全球电涌保护器(SPD)行业集中率分析

4.2.1 全球电涌保护器(SPD)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

- 4.2.2 全球电涌保护器(SPD)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 4.3 中国电涌保护器(SPD)行业集中率分析
 - 4.3.1 中国电涌保护器(SPD)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)
 - 4.3.2 中国电涌保护器(SPD)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)
- 5 全球主要地区电涌保护器 (SPD) 市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区电涌保护器(SPD)产量
 - 5.1.1 全球主要地区电涌保护器(SPD)产量(2018-2028年)
 - 5.1.2 2022年全球电涌保护器(SPD)产量及销量最大的国家或地区
 - 5.2 全球主要地区电涌保护器(SPD)销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区电涌保护器(SPD)销量占比(2018-2028年)
 - 5.2.2 全球主要地区电涌保护器(SPD)销售额占比(2018-2028年)
 - 5.3 中国市场电涌保护器(SPD)销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场电涌保护器(SPD)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.3.2 中国市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.4 日本市场电涌保护器(SPD)销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场电涌保护器(SPD)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.4.2 日本市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.5 韩国市场电涌保护器(SPD)销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场电涌保护器(SPD)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.5.2 韩国市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.6 东南亚市场电涌保护器(SPD)销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场电涌保护器(SPD)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.6.2 东南亚市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率(2018-2028年)
 - 5.7 印度市场电涌保护器(SPD)销量、销售额及增长率

- 5.7.1 印度市场电涌保护器(SPD)销量及增长率(2018-2028年)
- 5.7.2 印度市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场电涌保护器(SPD)销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场电涌保护器(SPD)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场电涌保护器(SPD)销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场电涌保护器(SPD)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国电涌保护器 (SPD) 细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型电涌保护器(SPD)销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 功率型电涌保护器
 - 6.1.2 信号型电涌保护器
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型电涌保护器(SPD)销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 功率型电涌保护器
 - 6.2.2 信号型电涌保护器
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型电涌保护器(SPD)价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 功率型电涌保护器
 - 6.3.2 信号型电涌保护器
 - 6.3.2
- 7 中国电涌保护器 (SPD) 销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区电涌保护器(SPD)销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区电涌保护器(SPD)销售额及市场占比
- 8 中国电涌保护器 (SPD) 进出口发展趋势

8.1 中国电涌保护器(SPD)进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国电涌保护器(SPD)出口市场规模(2018-2028年)

9 电涌保护器 (SPD) 行业发展影响因素分析

9.1 电涌保护器(SPD)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：电涌保护器(SPD)产品图片

表：电涌保护器(SPD)产业链

表：产品分类及头部企业

表：Phoenix 电涌保护器(SPD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Phoenix 电涌保护器(SPD)产品介绍

表：Phoenix 电涌保护器(SPD)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ABB 电涌保护器(SPD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 电涌保护器(SPD)产品介绍

表：ABB 电涌保护器(SPD)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Emerson 电涌保护器(SPD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson 电涌保护器(SPD)产品介绍

表：Emerson 电涌保护器(SPD)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DEHN SE 电涌保护器(SPD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DEHN SE 电涌保护器(SPD)产品介绍

表：DEHN SE 电涌保护器(SPD)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Siemens 电涌保护器(SPD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Siemens 电涌保护器(SPD)产品介绍

表：Siemens 电涌保护器(SPD)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Eaton 电涌保护器(SPD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eaton 电涌保护器(SPD)产品介绍

表：Eaton 电涌保护器(SPD)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Citel 电涌保护器(SPD)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Citel 电涌保护器(SPD)产品介绍

表：Citel 电涌保护器(SPD)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Obo Bettermann

... ..

图：全球不同细分应用领域电涌保护器(SPD)销量(2018-2028年)

图：全球电涌保护器(SPD)下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域电涌保护器(SPD)销量(2018-2028年)

图：中国市场电涌保护器(SPD)下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球电涌保护器(SPD)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球电涌保护器(SPD)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球电涌保护器(SPD)销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型电涌保护器(SPD)销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型电涌保护器(SPD)销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型电涌保护器(SPD)销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型电涌保护器(SPD)价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型电涌保护器(SPD)价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球电涌保护器(SPD)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球电涌保护器(SPD)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球电涌保护器(SPD)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球电涌保护器(SPD)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球电涌保护器(SPD)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球电涌保护器(SPD)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国电涌保护器(SPD)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国电涌保护器(SPD)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国电涌保护器(SPD)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国电涌保护器(SPD)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国电涌保护器(SPD)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国电涌保护器(SPD)头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区电涌保护器(SPD)产量((2018-2022年))

图：各地区电涌保护器(SPD)产量和销量 2021

表：全球主要地区电涌保护器(SPD)销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区电涌保护器(SPD)销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区电涌保护器(SPD) 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区电涌保护器(SPD)销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲电涌保护器(SPD)销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲电涌保护器(SPD)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型电涌保护器(SPD)销量(2018-2028年)

图：中国各类型电涌保护器(SPD)销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型电涌保护器(SPD)销售额(2018-2028年)

图：中国各类型电涌保护器(SPD)销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型电涌保护器(SPD)价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型电涌保护器(SPD)价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区电涌保护器(SPD)销量及市场占比2021

表：中国六大地区电涌保护器(SPD)销售额及市场占比2021

表：中国电涌保护器(SPD)市场进出口量(2018-2028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/20220908/294065.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)