

全球及中国绝缘电缆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，带动绝缘电缆行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外绝缘电缆行业发展现状与趋势，估算绝缘电缆行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析绝缘电缆行业各细分赛道发展潜力，研判绝缘电缆下游市场需求，分析绝缘电缆行业竞争格局，从而协助解决绝缘电缆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。

全球绝缘电缆主要生产商：

Prysmian

SumitomoElectric

Southwire

Nexans

LSCable&System

FurukawaElectric

Leoni

Hitachi

Fujikura

RiyadhCable

ElsewedyElectric

Condumex

NKTCables

FarEastCable

Baosheng

ShangshangCable

WuXiJiangnanCable

Hanhe

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

绝缘电缆产品细分为以下几类：

交联绝缘电缆

聚氯乙烯绝缘电缆

绝缘电缆的细分应用领域如下：

电力

石油和天然气

制造业

冶金与采矿

基建与运输

其他

报告目录

1 绝缘电缆行业现状、背景

1.1 绝缘电缆行业定义与特性

1.2 绝缘电缆行业技术壁垒

1.3 绝缘电缆产业链全景

1.3.1 全球绝缘电缆上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球绝缘电缆下游企业及行业分布

1.4 绝缘电缆产品细分及各细分产品的头部企业

2 绝缘电缆行业头部企业分析

2.1 全球绝缘电缆主要生产商生产基地分布

2.2 Prysmian

2.2.1 Prysmian 企业概况

2.2.2 Prysmian 产品规格及特点

2.2.3 Prysmian 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Prysmian 市场动态

2.3 SumitomoElectric

2.3.1 SumitomoElectric 企业概况

2.3.2 SumitomoElectric 产品规格及特点

2.3.3 SumitomoElectric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 SumitomoElectric 市场动态

2.4 Southwire

2.4.1 Southwire 企业概况

2.4.2 Southwire 产品规格及特点

2.4.3 Southwire 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Southwire 市场动态

2.5 Nexans

2.5.1 Nexans 企业概况

2.5.2 Nexans 产品规格及特点

2.5.3 Nexans 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Nexans 市场动态

2.6 LSCable&System

2.6.1 LSCable&System 企业概况

2.6.2 LSCable&System 产品规格及特点

2.6.3 LSCable&System 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 LSCable&System 市场动态

2.7 FurukawaElectric

2.7.1 FurukawaElectric 企业概况

2.7.2 FurukawaElectric 产品规格及特点

2.7.3 FurukawaElectric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 FurukawaElectric 市场动态

2.8 Leoni

2.8.1 Leoni 企业概况

2.8.2 Leoni 产品规格及特点

2.8.3 Leoni 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Leoni 市场动态

2.9 Hitachi

2.9.1 Hitachi 企业概况

2.9.2 Hitachi 产品规格及特点

2.9.3 Hitachi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Hitachi 市场动态

2.10 Fujikura

2.10.1 Fujikura 企业概况

2.10.2 Fujikura 产品规格及特点

2.10.3 Fujikura 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Fujikura 市场动态

2.11 RiyadhCable

2.11.1 RiyadhCable 企业概况

2.11.2 RiyadhCable 产品规格及特点

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

2.11.4 RiyadhCable 市场动态

2.12 ElsewedyElectric

2.13 Condumex

2.14 NKTCables

2.15 FarEastCable

2.16 Baosheng

2.17 ShangshangCable

2.18 WuXiJiangnanCable

2.19 Hanhe

3 全球绝缘电缆细分应用领域

3.1 全球绝缘电缆细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球绝缘电缆细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 电力

3.1.3 石油和天然气

3.1.4

3.2 中国绝缘电缆细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国绝缘电缆细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 电力

3.2.3 石油和天然气

3.2.4

3.3 全球绝缘电缆行业驱动因素分析

3.3.1 绝缘电缆行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对绝缘电缆行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国绝缘电缆行业利好政策分析

4 全球绝缘电缆市场规模分析

4.1 全球绝缘电缆销售现状及预测

4.1.1 全球绝缘电缆销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型绝缘电缆销量及市场占比(2017-2027年)

交联绝缘电缆

聚氯乙烯绝缘电缆

4.1.3 全球各类型绝缘电缆销售额及市场占比(2017-2027年)

交联绝缘电缆

聚氯乙烯绝缘电缆

4.1.4 全球各类型绝缘电缆价格变化趋势(2017-2027年)

交联绝缘电缆

聚氯乙烯绝缘电缆

... ..

4.2 全球绝缘电缆行业集中率分析

4.2.1 全球绝缘电缆行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球绝缘电缆行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国绝缘电缆行业集中率分析

4.3.1 中国绝缘电缆行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国绝缘电缆行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国绝缘电缆市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国绝缘电缆国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区绝缘电缆市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区绝缘电缆产量

5.1.1 全球主要地区绝缘电缆产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球绝缘电缆产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区绝缘电缆销量市场占比

5.2.1 全球主要地区绝缘电缆销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区绝缘电缆销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场绝缘电缆销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场绝缘电缆销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场绝缘电缆销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场绝缘电缆销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场绝缘电缆销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场绝缘电缆销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场绝缘电缆销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场绝缘电缆销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场绝缘电缆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场绝缘电缆销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场绝缘电缆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场绝缘电缆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场绝缘电缆销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场绝缘电缆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场绝缘电缆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场绝缘电缆销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场绝缘电缆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场绝缘电缆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场绝缘电缆销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场绝缘电缆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场绝缘电缆销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国绝缘电缆细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型绝缘电缆销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 交联绝缘电缆
 - 6.1.2 聚氯乙烯绝缘电缆
 - 6.2 中国各类型绝缘电缆销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 交联绝缘电缆
 - 6.2.2 聚氯乙烯绝缘电缆
 - 6.3 中国各类型绝缘电缆价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 交联绝缘电缆
 - 6.3.2 聚氯乙烯绝缘电缆

6.3.2

7 中国绝缘电缆销量分布状况

7.1 中国六大地区绝缘电缆销量及市场占比

7.2 中国六大地区绝缘电缆销售额及市场占比

8 中国绝缘电缆进出口发展趋势

8.1 中国绝缘电缆进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国绝缘电缆出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国绝缘电缆主要进口国家及进口依赖性分析

9 绝缘电缆行业发展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：绝缘电缆产品图片

表：绝缘电缆产业链

表：产品分类及头部企业

表：Prysmian 绝缘电缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Prysmian 绝缘电缆产品介绍

表：Prysmian 绝缘电缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SumitomoElectric 绝缘电缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SumitomoElectric 绝缘电缆产品介绍

表：SumitomoElectric 绝缘电缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Southwire 绝缘电缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Southwire 绝缘电缆产品介绍

表：Southwire 绝缘电缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nexans 绝缘电缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nexans 绝缘电缆产品介绍

表：Nexans 绝缘电缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：LSCable&System 绝缘电缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LSCable&System 绝缘电缆产品介绍

表：LSCable&System 绝缘电缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FurukawaElectric 绝缘电缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FurukawaElectric 绝缘电缆产品介绍

表：FurukawaElectric 绝缘电缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Leoni 绝缘电缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Leoni 绝缘电缆产品介绍

表：Leoni 绝缘电缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hitachi

... ..

图：全球不同细分应用领域绝缘电缆销量(2017-2027年)

图：全球绝缘电缆下游行业分布(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绝缘电缆销量(2017-2027年)

图：中国市场绝缘电缆下游行业分布(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：全球绝缘电缆销量及增长率(2017-2027年)

图：全球绝缘电缆销量及增长率(2017-2027年)

图：全球绝缘电缆销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型绝缘电缆销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型绝缘电缆销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型绝缘电缆销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型绝缘电缆价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型绝缘电缆价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球绝缘电缆销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球绝缘电缆销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球绝缘电缆头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球绝缘电缆销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球绝缘电缆销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球绝缘电缆头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国绝缘电缆销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国绝缘电缆销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国绝缘电缆头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国绝缘电缆销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国绝缘电缆销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国绝缘电缆头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区绝缘电缆产量(2017-2021年)

图：各地区绝缘电缆产量和销量 2021

表：全球主要地区绝缘电缆销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区绝缘电缆销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区绝缘电缆 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区绝缘电缆销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲绝缘电缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲绝缘电缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型绝缘电缆销量(2017-2027年)

图：中国各类型绝缘电缆销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型绝缘电缆销售额(2017-2027年)

图：中国各类型绝缘电缆销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型绝缘电缆价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型绝缘电缆价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区绝缘电缆销量及市场占比2021

表：中国六大地区绝缘电缆销售额及市场占比2021

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/20220522/265457.shtml>

在线订购：[点击这里](#)