

全球及中国低压电力线缆市场洞察报告(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。

当前经济环境对低压电力线缆行业发展有着密切影响，据统计，2020年全球低压电力线缆市场规模为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年美国市场占全球低压电力线缆销量的份额为XX%，欧洲低压电力线缆销量占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低压电力线缆市场发展趋势，并涵盖疫情对中国市场低压电力线缆未来发展的影响。我们从产品分类，例如地上电缆，地下电缆等，产品下游应用领域，例如基建，石油和天然气等细分市场，通过对2016至2020连续五年全球及中国市场低压电力线缆市场规模及同比增速的分析，判断低压电力线缆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。

全球低压电力线缆主要生产商：

Prysmian

Nexans

General Cable

Nkt Cables

ABB

Encore Wire

Finolex Cables

Bahra Advanced Cable Manufacture

Brugg Group

Caledonian Cables

Dubai Cable

Hebei New Baofeng Wire & Cable

Kabelwerk Eupen

Polycab Wires

Riyadh Cables

Southwire

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

低压电力线缆产品细分为以下几类：

地上电缆

地下电缆

低压电力线缆的细分应用领域如下：

基建

石油和天然气

采矿

风能发电

其他

报告目录

- 1 低压电力线缆行业现状、背景
 - 1.1 低压电力线缆行业定义与特性
 - 1.2 低压电力线缆产业链全景
 - 1.3 低压电力线缆产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 低压电力线缆行业头部企业分析
 - 2.1 全球低压电力线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 Nexans
 - 2.3.1 Nexans 企业概况
 - 2.3.2 Nexans 产品规格及特点
 - 2.3.3 Nexans 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Nexans 市场动态
 - 2.4 General Cable
 - 2.4.1 General Cable 企业概况
 - 2.4.2 General Cable 产品规格及特点
 - 2.4.3 General Cable 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 General Cable 市场动态
 - 2.5 Nkt Cables
 - 2.5.1 Nkt Cables 企业概况
 - 2.5.2 Nkt Cables 产品规格及特点

2.5.3 Nkt Cables 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Nkt Cables 市场动态

2.6 ABB

2.6.1 ABB 企业概况

2.6.2 ABB 产品规格及特点

2.6.3 ABB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 ABB 市场动态

2.7 Encore Wire

2.7.1 Encore Wire 企业概况

2.7.2 Encore Wire 产品规格及特点

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

2.7.4 Encore Wire 市场动态

2.8 Finolex Cables

2.8.1 Finolex Cables 企业概况

2.8.2 Finolex Cables 产品规格及特点

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

2.8.4 Finolex Cables 市场动态

2.9 Bahra Advanced Cable Manufacture

2.9.1 Bahra Advanced Cable Manufacture 企业概况

2.9.2 Bahra Advanced Cable Manufacture 产品规格及特点

2.9.3 Bahra Advanced Cable Manufacture 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Bahra Advanced Cable Manufacture 市场动态

2.10 Brugg Group

2.10.1 Brugg Group 企业概况

2.10.2 Brugg Group 产品规格及特点

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

2.10.4 Brugg Group 市场动态

2.11 Caledonian Cables

2.11.1 Caledonian Cables 企业概况

2.11.2 Caledonian Cables 产品规格及特点

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

2.11.4 Caledonian Cables 市场动态

2.12 Dubai Cable

2.13 Hebei New Baofeng Wire & Cable

2.14 Kabelwerk Eupen

2.15 Polycab Wires

2.16 Riyadh Cables

2.17 Southwire

3 全球低压电力线缆细分应用领域

3.1 全球低压电力线缆细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球低压电力线缆细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 基建

3.1.3 石油和天然气

3.1.4

3.2 中国低压电力线缆细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国低压电力线缆细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 基建

3.2.3 石油和天然气

4 全球低压电力线缆市场规模分析

- 4.1 全球低压电力线缆销售现状及预测(2017-2027年)
 - 4.1.1 全球低压电力线缆销量及增长率(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各类型低压电力线缆销量及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.3 全球各类型低压电力线缆销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 4.1.4 全球各类型低压电力线缆价格变化趋势(2017-2027年)
- 4.2 全球低压电力线缆行业集中率分析
 - 4.2.1 全球低压电力线缆行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.2.2 全球低压电力线缆行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国低压电力线缆行业集中率分析
 - 4.3.1 中国低压电力线缆行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国低压电力线缆行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 5 全球主要地区低压电力线缆市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区低压电力线缆产量
 - 5.1.1 全球主要地区低压电力线缆产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球低压电力线缆产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区低压电力线缆销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区低压电力线缆销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区低压电力线缆销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场低压电力线缆销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.1 中国市场低压电力线缆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场低压电力线缆销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场低压电力线缆销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.1 日本市场低压电力线缆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场低压电力线缆销售额及增长率(2017-2027年)

- 5.5 韩国市场低压电力线缆销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.1 韩国市场低压电力线缆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场低压电力线缆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场低压电力线缆销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.1 东南亚市场低压电力线缆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场低压电力线缆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场低压电力线缆销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.1 印度市场低压电力线缆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场低压电力线缆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场低压电力线缆销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.1 美国市场低压电力线缆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场低压电力线缆销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场低压电力线缆销量、销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.1 欧洲市场低压电力线缆销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场低压电力线缆销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国低压电力线缆细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型低压电力线缆销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型低压电力线缆销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型低压电力线缆价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国低压电力线缆销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区低压电力线缆销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区低压电力线缆销售额及市场占比
- 8 中国低压电力线缆进出口发展趋势
 - 8.1 中国低压电力线缆进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国低压电力线缆出口市场规模(2017-2027年)

9 低压电力线缆行业发展影响因素分析

9.1 低压电力线缆技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：低压电力线缆产品图片

表：低压电力线缆产业链

表：产品分类及头部企业

表：Prysmian 低压电力线缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Prysmian 低压电力线缆产品介绍

表：Prysmian 低压电力线缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nexans 低压电力线缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nexans 低压电力线缆产品介绍

表：Nexans 低压电力线缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：General Cable 低压电力线缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Cable 低压电力线缆产品介绍

表：General Cable 低压电力线缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nkt Cables 低压电力线缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nkt Cables 低压电力线缆产品介绍

表：Nkt Cables 低压电力线缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ABB 低压电力线缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ABB 低压电力线缆产品介绍

表：ABB 低压电力线缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Encore Wire 低压电力线缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Encore Wire 低压电力线缆产品介绍

表：Encore Wire 低压电力线缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Finolex Cables 低压电力线缆基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Finolex Cables 低压电力线缆产品介绍

表：Finolex Cables 低压电力线缆销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Bahra Advanced Cable Manufacture

... ..

图：全球不同细分应用领域低压电力线缆销量(2017-2027年)

图：全球低压电力线缆下游行业分布(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低压电力线缆销量(2017-2027年)

图：中国市场低压电力线缆下游行业分布(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：全球低压电力线缆销量及增长率(2017-2027年)

图：全球低压电力线缆销量及增长率(2017-2027年)

图：全球低压电力线缆销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型低压电力线缆销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型低压电力线缆销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型低压电力线缆销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型低压电力线缆价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型低压电力线缆价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球低压电力线缆销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球低压电力线缆销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球低压电力线缆头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球低压电力线缆销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球低压电力线缆销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球低压电力线缆头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国低压电力线缆销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国低压电力线缆销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国低压电力线缆头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国低压电力线缆销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国低压电力线缆销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国低压电力线缆头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区低压电力线缆产量(2017-2021年)

图：各地区低压电力线缆产量和销量 2021

表：全球主要地区低压电力线缆销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区低压电力线缆销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区低压电力线缆 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区低压电力线缆销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场低压电力线缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国低压电力线缆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场低压电力线缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本低压电力线缆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场低压电力线缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国低压电力线缆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场低压电力线缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚低压电力线缆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场低压电力线缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度低压电力线缆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场低压电力线缆销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国低压电力线缆销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲低压电力线缆销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场低压电力线缆销售额及增长率(2017-2027年)

图：欧洲低压电力线缆销售额及增长率(2017-2027年)

图：中国各类型低压电力线缆销量(2017-2027年)

图：中国各类型低压电力线缆销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型低压电力线缆销售额(2017-2027年)

图：中国各类型低压电力线缆销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型低压电力线缆价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型低压电力线缆价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区低压电力线缆销量及市场占比2021

表：中国六大地区低压电力线缆销售额及市场占比2021

表：中国低压电力线缆市场进出口量(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/20210630/216382.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)