



2025-2031全球与中国低压卷筒电缆市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:175228999355172

【出版时间】:2025-07-12 【订购热线】: +86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2024年全球低压卷筒电缆市场销售额达到了1.14亿美元，预计2031年将达到1.68亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.7%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对低压卷筒电缆市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

低压卷筒电缆是一种适用于卷筒、滑车和拖令系统的移动供电专用电缆，额定电压一般为0.6/1kV，具有良好的柔韧性、耐反复卷绕与弯曲性能。其导体通常采用细绞铜丝，绝缘和护套材料多为高性能聚氨酯（PUR）或乙丙橡胶（EPR），能有效抵御油污、紫外线、水汽、化学腐蚀和低温环境。该类电缆具备高抗拉强度、耐磨与抗扭力设计，适用于高速移动和大行程应用，广泛服务于港口集装箱桥吊、堆取料机、矿用提升设备、舞台设备、立体仓库、轨道交通等重工及自动化场景，是智能制造和工业现场安全可靠供电的关键组成。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，0.6/1.8 KV占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，起重设备在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从生产商来说，全球范围内，低压卷筒电缆核心厂商主要包括Prysmian、Nexans、SAB Cable、Lapp Group、Helukabel、Nederman、Gifas

Electric、Konnectronix、Igus、Tratos等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场低压卷筒电缆的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

Prysmian
Nexans
SAB Cable
Lapp Group
Helukabel
Nederman
Gifas Electric
Konnectronix
Igus
Tratos
UK Cables
Baude Kabeltechnik
TPC Wire and Cable

Eland Cables
上海起帆电缆
上海栗腾特种电缆
上海双尖电缆科技
班达弗电气
天津市小猫线缆
远东电缆
上海缆胜特种电缆
上海金丰电缆

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

0.6/1KV
0.6/1.8 KV
1 /1.8 KV
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

起重设备
港口
电梯
舞台
仓库
轨道交通
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内低压卷筒电缆主要厂商竞争分析，主要包括低压卷筒电缆产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球低压卷筒电缆主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球低压卷筒电缆主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、低压卷筒电缆产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型低压卷筒电缆销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用低压卷筒电缆销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第10章：报告结论

报告目录

- 1 低压卷筒电缆市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，低压卷筒电缆主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型低压卷筒电缆销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 0.6/1KV
 - 1.2.3 0.6/1.8 KV
 - 1.2.4 13 /1.8 KV
 - 1.2.5 其他
 - 1.3 从不同应用，低压卷筒电缆主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用低压卷筒电缆销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 起重设备
 - 1.3.3 港口

- 1.3.4 电梯
- 1.3.5 舞台
- 1.3.6 仓库
- 1.3.7 轨道交通
- 1.3.8 其他
- 1.4 低压卷筒电缆行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 低压卷筒电缆行业目前现状分析
 - 1.4.2 低压卷筒电缆发展趋势
- 2 全球低压卷筒电缆总体规模分析
 - 2.1 全球低压卷筒电缆供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球低压卷筒电缆产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球低压卷筒电缆产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2 全球主要地区低压卷筒电缆产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区低压卷筒电缆产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区低压卷筒电缆产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区低压卷筒电缆产量市场份额（2020-2031）
 - 2.3 中国低压卷筒电缆供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国低压卷筒电缆产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国低压卷筒电缆产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.4 全球低压卷筒电缆销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场低压卷筒电缆销售额（2020-2031）
 - 2.4.2 全球市场低压卷筒电缆销量（2020-2031）
 - 2.4.3 全球市场低压卷筒电缆价格趋势（2020-2031）
- 3 全球低压卷筒电缆主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区低压卷筒电缆市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区低压卷筒电缆销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区低压卷筒电缆销售收入预测（2026-2031年）
 - 3.2 全球主要地区低压卷筒电缆销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区低压卷筒电缆销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区低压卷筒电缆销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美市场低压卷筒电缆销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场低压卷筒电缆销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场低压卷筒电缆销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场低压卷筒电缆销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场低压卷筒电缆销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场低压卷筒电缆销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商低压卷筒电缆产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商低压卷筒电缆销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商低压卷筒电缆销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商低压卷筒电缆销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商低压卷筒电缆销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商低压卷筒电缆收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商低压卷筒电缆销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商低压卷筒电缆销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商低压卷筒电缆销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商低压卷筒电缆收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商低压卷筒电缆销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商低压卷筒电缆总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及低压卷筒电缆商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商低压卷筒电缆产品类型及应用
 - 4.7 低压卷筒电缆行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 低压卷筒电缆行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球低压卷筒电缆第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 Prysmian
 - 5.1.1 Prysmian基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 Prysmian 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 Prysmian 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 5.1.4 Prysmian公司简介及主要业务
- 5.1.5 Prysmian企业最新动态
- 5.2 Nexans
 - 5.2.1 Nexans基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 Nexans 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 Nexans 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 Nexans公司简介及主要业务
 - 5.2.5 Nexans企业最新动态
- 5.3 SAB Cable
 - 5.3.1 SAB Cable基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 SAB Cable 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 SAB Cable 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.3.4 SAB Cable公司简介及主要业务
 - 5.3.5 SAB Cable企业最新动态
- 5.4 Lapp Group
 - 5.4.1 Lapp Group基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 Lapp Group 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.4.3 Lapp Group 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.4.4 Lapp Group公司简介及主要业务
 - 5.4.5 Lapp Group企业最新动态
- 5.5 Helukabel
 - 5.5.1 Helukabel基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 Helukabel 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.5.3 Helukabel 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.5.4 Helukabel公司简介及主要业务
 - 5.5.5 Helukabel企业最新动态
- 5.6 Nederman
 - 5.6.1 Nederman基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.6.2 Nederman 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.6.3 Nederman 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.6.4 Nederman公司简介及主要业务
 - 5.6.5 Nederman企业最新动态
- 5.7 Gifas Electric
 - 5.7.1 Gifas Electric基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.7.2 Gifas Electric 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.7.3 Gifas Electric 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.7.4 Gifas Electric公司简介及主要业务
 - 5.7.5 Gifas Electric企业最新动态
- 5.8 Konnectronix
 - 5.8.1 Konnectronix基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.8.2 Konnectronix 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.8.3 Konnectronix 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.8.4 Konnectronix公司简介及主要业务
 - 5.8.5 Konnectronix企业最新动态
- 5.9 Igus
 - 5.9.1 Igus基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.9.2 Igus 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.9.3 Igus 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.9.4 Igus公司简介及主要业务
 - 5.9.5 Igus企业最新动态
- 5.10 Tratos
 - 5.10.1 Tratos基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.10.2 Tratos 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.10.3 Tratos 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.10.4 Tratos公司简介及主要业务
 - 5.10.5 Tratos企业最新动态
- 5.11 UK Cables
 - 5.11.1 UK Cables基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 UK Cables 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 UK Cables 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 5.11.4 UK Cables公司简介及主要业务
- 5.11.5 UK Cables企业最新动态
- 5.12 Baude Kabeltechnik
 - 5.12.1 Baude Kabeltechnik基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 Baude Kabeltechnik 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 Baude Kabeltechnik 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.12.4 Baude Kabeltechnik公司简介及主要业务
 - 5.12.5 Baude Kabeltechnik企业最新动态
- 5.13 TPC Wire and Cable
 - 5.13.1 TPC Wire and Cable基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 TPC Wire and Cable 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 TPC Wire and Cable 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.13.4 TPC Wire and Cable公司简介及主要业务
 - 5.13.5 TPC Wire and Cable企业最新动态
- 5.14 Eland Cables
 - 5.14.1 Eland Cables基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 Eland Cables 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 Eland Cables 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.14.4 Eland Cables公司简介及主要业务
 - 5.14.5 Eland Cables企业最新动态
- 5.15 上海起帆电缆
 - 5.15.1 上海起帆电缆基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 上海起帆电缆 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 上海起帆电缆 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.15.4 上海起帆电缆公司简介及主要业务
 - 5.15.5 上海起帆电缆企业最新动态
- 5.16 上海栗腾特种电缆
 - 5.16.1 上海栗腾特种电缆基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 上海栗腾特种电缆 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 上海栗腾特种电缆 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.16.4 上海栗腾特种电缆公司简介及主要业务
 - 5.16.5 上海栗腾特种电缆企业最新动态
- 5.17 上海双尖电缆科技
 - 5.17.1 上海双尖电缆科技基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 上海双尖电缆科技 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 上海双尖电缆科技 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.17.4 上海双尖电缆科技公司简介及主要业务
 - 5.17.5 上海双尖电缆科技企业最新动态
- 5.18 班达弗电气
 - 5.18.1 班达弗电气基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.18.2 班达弗电气 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.18.3 班达弗电气 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.18.4 班达弗电气公司简介及主要业务
 - 5.18.5 班达弗电气企业最新动态
- 5.19 天津市小猫线缆
 - 5.19.1 天津市小猫线缆基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.19.2 天津市小猫线缆 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.19.3 天津市小猫线缆 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.19.4 天津市小猫线缆公司简介及主要业务
 - 5.19.5 天津市小猫线缆企业最新动态
- 5.20 远东电缆
 - 5.20.1 远东电缆基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.20.2 远东电缆 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.20.3 远东电缆 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.20.4 远东电缆公司简介及主要业务
 - 5.20.5 远东电缆企业最新动态
- 5.21 上海缆胜特种电缆
 - 5.21.1 上海缆胜特种电缆基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.21.2 上海缆胜特种电缆 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.21.3 上海缆胜特种电缆 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

- 5.21.4 上海缆胜特种电缆公司简介及主要业务
- 5.21.5 上海缆胜特种电缆企业最新动态
- 5.22 上海金丰电缆
 - 5.22.1 上海金丰电缆基本信息、低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.22.2 上海金丰电缆 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用
 - 5.22.3 上海金丰电缆 低压卷筒电缆销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.22.4 上海金丰电缆公司简介及主要业务
 - 5.22.5 上海金丰电缆企业最新动态
- 6 不同产品类型低压卷筒电缆分析
 - 6.1 全球不同产品类型低压卷筒电缆销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同产品类型低压卷筒电缆销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同产品类型低压卷筒电缆销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同产品类型低压卷筒电缆收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同产品类型低压卷筒电缆收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同产品类型低压卷筒电缆收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同产品类型低压卷筒电缆价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用低压卷筒电缆分析
 - 7.1 全球不同应用低压卷筒电缆销量（2020-2031）
 - 7.1.1 全球不同应用低压卷筒电缆销量及市场份额（2020-2025）
 - 7.1.2 全球不同应用低压卷筒电缆销量预测（2026-2031）
 - 7.2 全球不同应用低压卷筒电缆收入（2020-2031）
 - 7.2.1 全球不同应用低压卷筒电缆收入及市场份额（2020-2025）
 - 7.2.2 全球不同应用低压卷筒电缆收入预测（2026-2031）
 - 7.3 全球不同应用低压卷筒电缆价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 低压卷筒电缆产业链分析
 - 8.2 低压卷筒电缆工艺制造技术分析
 - 8.3 低压卷筒电缆产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 低压卷筒电缆下游客户分析
 - 8.5 低压卷筒电缆销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 低压卷筒电缆行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 低压卷筒电缆行业发展面临的风险
 - 9.3 低压卷筒电缆行业政策分析
 - 9.4 低压卷筒电缆中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 全球不同产品类型低压卷筒电缆销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3： 低压卷筒电缆行业目前发展现状
- 表 4： 低压卷筒电缆发展趋势
- 表 5： 全球主要地区低压卷筒电缆产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（千米）
- 表 6： 全球主要地区低压卷筒电缆产量（2020-2025）&（千米）

表 7: 全球主要地区低压卷筒电缆产量 (2026-2031) & (千米)

表 8: 全球主要地区低压卷筒电缆产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区低压卷筒电缆产量 (2026-2031) & (千米)

表 10: 全球主要地区低压卷筒电缆销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区低压卷筒电缆销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区低压卷筒电缆销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区低压卷筒电缆收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区低压卷筒电缆收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区低压卷筒电缆销量 (千米): 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区低压卷筒电缆销量 (2020-2025) & (千米)

表 17: 全球主要地区低压卷筒电缆销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区低压卷筒电缆销量 (2026-2031) & (千米)

表 19: 全球主要地区低压卷筒电缆销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商低压卷筒电缆产能 (2024-2025) & (千米)

表 21: 全球市场主要厂商低压卷筒电缆销量 (2020-2025) & (千米)

表 22: 全球市场主要厂商低压卷筒电缆销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商低压卷筒电缆销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商低压卷筒电缆销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商低压卷筒电缆销售价格 (2020-2025) & (美元/米)

表 26: 2024年全球主要生产商低压卷筒电缆收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商低压卷筒电缆销量 (2020-2025) & (千米)

表 28: 中国市场主要厂商低压卷筒电缆销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商低压卷筒电缆销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商低压卷筒电缆销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商低压卷筒电缆收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商低压卷筒电缆销售价格 (2020-2025) & (美元/米)

表 33: 全球主要厂商低压卷筒电缆总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及低压卷筒电缆商业化日期

表 35: 全球主要厂商低压卷筒电缆产品类型及应用

表 36: 2024年全球低压卷筒电缆主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球低压卷筒电缆市场投资、并购等现状分析

表 38: Prysmian 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: Prysmian 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 40: Prysmian 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: Prysmian公司简介及主要业务

表 42: Prysmian企业最新动态

表 43: Nexans 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: Nexans 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 45: Nexans 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: Nexans公司简介及主要业务

表 47: Nexans企业最新动态

表 48: SAB Cable 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: SAB Cable 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 50: SAB Cable 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: SAB Cable公司简介及主要业务

表 52: SAB Cable企业最新动态

表 53: Lapp Group 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Lapp Group 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 55: Lapp Group 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: Lapp Group公司简介及主要业务

表 57: Lapp Group企业最新动态

表 58: Helukabel 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Helukabel 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 60: Helukabel 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: Helukabel公司简介及主要业务

表 62: Helukabel企业最新动态

表 63: Nederman 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Nederman 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 65: Nederman 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: Nederman公司简介及主要业务

表 67: Nederman企业最新动态

表 68: Gifas Electric 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: Gifas Electric 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 70: Gifas Electric 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 71: Gifas Electric公司简介及主要业务

表 72: Gifas Electric企业最新动态

表 73: Konnectronix 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: Konnectronix 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 75: Konnectronix 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 76: Konnectronix公司简介及主要业务

表 77: Konnectronix企业最新动态

表 78: Igus 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Igus 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 80: Igus 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 81: Igus公司简介及主要业务

表 82: Igus企业最新动态

表 83: Tratos 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: Tratos 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 85: Tratos 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 86: Tratos公司简介及主要业务

表 87: Tratos企业最新动态

表 88: UK Cables 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: UK Cables 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 90: UK Cables 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 91: UK Cables公司简介及主要业务

表 92: UK Cables企业最新动态

表 93: Baude Kabeltechnik 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: Baude Kabeltechnik 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 95: Baude Kabeltechnik 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 96: Baude Kabeltechnik公司简介及主要业务

表 97: Baude Kabeltechnik企业最新动态

表 98: TPC Wire and Cable 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: TPC Wire and Cable 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 100: TPC Wire and Cable 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 101: TPC Wire and Cable公司简介及主要业务

表 102: TPC Wire and Cable企业最新动态

表 103: Eland Cables 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: Eland Cables 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 105: Eland Cables 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 106: Eland Cables公司简介及主要业务

表 107: Eland Cables企业最新动态

表 108: 上海起帆电缆 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: 上海起帆电缆 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 110: 上海起帆电缆 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 111: 上海起帆电缆公司简介及主要业务

表 112: 上海起帆电缆企业最新动态

表 113: 上海栗腾特种电缆 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: 上海栗腾特种电缆 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 115: 上海栗腾特种电缆 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 116: 上海栗腾特种电缆公司简介及主要业务

表 117: 上海栗腾特种电缆企业最新动态

表 118: 上海双尖电缆科技 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 119: 上海双尖电缆科技 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 120: 上海双尖电缆科技 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 121: 上海双尖电缆科技公司简介及主要业务

表 122: 上海双尖电缆科技企业最新动态

表 123: 班达弗电气 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 124: 班达弗电气 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 125: 班达弗电气 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 126: 班达弗电气公司简介及主要业务

表 127: 班达弗电气企业最新动态

表 128: 天津市小猫线缆 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 129: 天津市小猫线缆 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 130: 天津市小猫线缆 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 131: 天津市小猫线缆公司简介及主要业务

表 132: 天津市小猫线缆企业最新动态

表 133: 远东电缆 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 134: 远东电缆 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 135: 远东电缆 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 136: 远东电缆公司简介及主要业务

表 137: 远东电缆企业最新动态

表 138: 上海缆胜特种电缆 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 139: 上海缆胜特种电缆 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 140: 上海缆胜特种电缆 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 141: 上海缆胜特种电缆公司简介及主要业务

表 142: 上海缆胜特种电缆企业最新动态

表 143: 上海金丰电缆 低压卷筒电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 144: 上海金丰电缆 低压卷筒电缆产品规格、参数及市场应用

表 145: 上海金丰电缆 低压卷筒电缆销量 (千米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/米) 及毛利率 (2020-2025)

表 146: 上海金丰电缆公司简介及主要业务

表 147: 上海金丰电缆企业最新动态

表 148: 全球不同产品类型低压卷筒电缆销量 (2020-2025年) & (千米)

表 149: 全球不同产品类型低压卷筒电缆销量市场份额 (2020-2025)

表 150: 全球不同产品类型低压卷筒电缆销量预测 (2026-2031) & (千米)

表 151: 全球市场不同产品类型低压卷筒电缆销量市场份额预测 (2026-2031)

表 152: 全球不同产品类型低压卷筒电缆收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 153: 全球不同产品类型低压卷筒电缆收入市场份额 (2020-2025)

表 154: 全球不同产品类型低压卷筒电缆收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 155: 全球不同产品类型低压卷筒电缆收入市场份额预测 (2026-2031)

表 156: 全球不同应用低压卷筒电缆销量 (2020-2025年) & (千米)

表 157: 全球不同应用低压卷筒电缆销量市场份额 (2020-2025)

表 158: 全球不同应用低压卷筒电缆销量预测 (2026-2031) & (千米)

表 159: 全球市场不同应用低压卷筒电缆销量市场份额预测 (2026-2031)

表 160: 全球不同应用低压卷筒电缆收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 161: 全球不同应用低压卷筒电缆收入市场份额 (2020-2025)

表 162: 全球不同应用低压卷筒电缆收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 163: 全球不同应用低压卷筒电缆收入市场份额预测 (2026-2031)

表 164: 低压卷筒电缆上游原料供应商及联系方式列表

表 165: 低压卷筒电缆典型客户列表

表 166: 低压卷筒电缆主要销售模式及销售渠道

表 167: 低压卷筒电缆行业发展机遇及主要驱动因素

表 168: 低压卷筒电缆行业发展面临的风险

表 169: 低压卷筒电缆行业政策分析

表 170: 研究范围

表 171: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 低压卷筒电缆产品图片

图 2: 全球不同产品类型低压卷筒电缆销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型低压卷筒电缆市场份额2024 & 2031

图 4: 0.6/1KV产品图片

图 5: 0.6/1.8 KV产品图片

图 6: 1 /1.8 KV产品图片

图 7: 其他产品图片

图 8: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 9: 全球不同应用低压卷筒电缆市场份额2024 & 2031

图 10: 起重设备

- 图 11: 港口
- 图 12: 电梯
- 图 13: 舞台
- 图 14: 仓库
- 图 15: 轨道交通
- 图 16: 其他
- 图 17: 全球低压卷筒电缆产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千米)
- 图 18: 全球低压卷筒电缆产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千米)
- 图 19: 全球主要地区低压卷筒电缆产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千米)
- 图 20: 全球主要地区低压卷筒电缆产量市场份额 (2020-2031)
- 图 21: 中国低压卷筒电缆产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千米)
- 图 22: 中国低压卷筒电缆产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千米)
- 图 23: 全球低压卷筒电缆市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 24: 全球市场低压卷筒电缆市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 25: 全球市场低压卷筒电缆销量及增长率 (2020-2031) & (千米)
- 图 26: 全球市场低压卷筒电缆价格趋势 (2020-2031) & (美元/米)
- 图 27: 全球主要地区低压卷筒电缆销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 28: 全球主要地区低压卷筒电缆销售收入市场份额 (2020 VS 2024)
- 图 29: 北美市场低压卷筒电缆销量及增长率 (2020-2031) & (千米)
- 图 30: 北美市场低压卷筒电缆收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 31: 欧洲市场低压卷筒电缆销量及增长率 (2020-2031) & (千米)
- 图 32: 欧洲市场低压卷筒电缆收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 33: 中国市场低压卷筒电缆销量及增长率 (2020-2031) & (千米)
- 图 34: 中国市场低压卷筒电缆收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 35: 日本市场低压卷筒电缆销量及增长率 (2020-2031) & (千米)
- 图 36: 日本市场低压卷筒电缆收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 37: 东南亚市场低压卷筒电缆销量及增长率 (2020-2031) & (千米)
- 图 38: 东南亚市场低压卷筒电缆收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 39: 印度市场低压卷筒电缆销量及增长率 (2020-2031) & (千米)
- 图 40: 印度市场低压卷筒电缆收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)
- 图 41: 2024年全球市场主要厂商低压卷筒电缆销量市场份额
- 图 42: 2024年全球市场主要厂商低压卷筒电缆收入市场份额
- 图 43: 2024年中国市场主要厂商低压卷筒电缆销量市场份额
- 图 44: 2024年中国市场主要厂商低压卷筒电缆收入市场份额
- 图 45: 2024年全球前五大生产商低压卷筒电缆市场份额
- 图 46: 2024年全球低压卷筒电缆第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 47: 全球不同产品类型低压卷筒电缆价格走势 (2020-2031) & (美元/米)
- 图 48: 全球不同应用低压卷筒电缆价格走势 (2020-2031) & (美元/米)
- 图 49: 低压卷筒电缆产业链
- 图 50: 低压卷筒电缆中国企业SWOT分析
- 图 51: 关键采访目标
- 图 52: 自下而上及自上而下验证
- 图 53: 资料三角测定