



2025-2031全球与中国单芯电力电缆市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:175125276542655

【出版时间】:2025-06-30 【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年全球单芯电力电缆市场销售额达到了96.0亿美元,预计2031年将达到131.4亿美元,年复合增长率(CAGR)为5.2%(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单芯电力电缆市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

单芯电力电缆是一种由单根导体(通常由铜或铝制成)构成的电缆,其绝缘层采用耐用材料,例如

PVC、XLPE(交联聚乙烯)或 EPR(乙丙橡胶)。它设计用于传输各种电压范围的电力,包括低压、中压和高压系统。单芯电力电缆的单根导体结构使其成为需要高电流容量的应用的理想选择,尤其是在电磁干扰 (EMI) 和易于安装是重要考虑因素的情况下。这类电缆通常用于配电网、工业厂房、可再生能源系统(例如太阳能和风力发电场)、变电站、地下设施和重型电气设备。根据安装环境和机械保护需求,单芯电力电缆可能具有其他功能,例如金属铠装、防潮层或阻燃护套。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,乙丙橡胶绝缘电缆占有重要地位,预计2031年份额将达到

%。同时就应用来看,发电厂在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,单芯电力电缆核心厂商主要包括Prysmian Group、Nexans、NKT Cables、LS Cable & System、Sumitomo

Electric、江苏上上电缆、Southwire、宝胜电缆、远东电缆、无锡江南电缆等。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单芯电力电缆的产能、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 Group
Nexans
NKT Cables
LS Cable & System
Sumitomo Electric
江苏上上电缆
Southwire
宝胜电缆
远东电缆
无锡江南电缆
TFKABLE
Riyadh Cable
Furukawa

Tratos Group

ZTT Group

Genvolt

Taihan Cable & Solution

按照不同产品类型,包括如下几个类别:

交联聚乙烯绝缘电缆

乙丙橡胶绝缘电缆

其他

按照不同应用,主要包括如下几个方面:

发电厂

变电站

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:全球范围内单芯电力电缆主要厂商竞争分析,主要包括单芯电力电缆产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及

行业集中度分析

第4章:全球单芯电力电缆主要地区分析,包括销量、销售收入等

第5章:全球单芯电力电缆主要厂商基本情况介绍,包括公司简介、单芯电力电缆产品型号、销量、收入、价格及最新动态

等

第6章:全球不同产品类型单芯电力电缆销量、收入、价格及份额等

第7章:全球不同应用单芯电力电缆销量、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 单芯电力电缆市场概述
- 1.1 产品定义及统计范围
- 1.2 按照不同产品类型,单芯电力电缆主要可以分为如下几个类别
- 1.2.1 全球不同产品类型单芯电力电缆销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.2.2 交联聚乙烯绝缘电缆
- 1.2.3 乙丙橡胶绝缘电缆
- 1.2.4 其他
- 1.3 从不同应用,单芯电力电缆主要包括如下几个方面
- 1.3.1 全球不同应用单芯电力电缆销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
- 1.3.2 发电厂
- 1.3.3 变电站
- 1.3.4 其他
- 1.4 单芯电力电缆行业背景、发展历史、现状及趋势
- 1.4.1 单芯电力电缆行业目前现状分析
- 1.4.2 单芯电力电缆发展趋势
- 2 全球单芯电力电缆总体规模分析
- 2.1 全球单芯电力电缆供需现状及预测(2020-2031)
- 2.1.1 全球单芯电力电缆产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)
- 2.1.2 全球单芯电力电缆产量、需求量及发展趋势(2020-2031)
- 2.2 全球主要地区单芯电力电缆产量及发展趋势(2020-2031)
- 2.2.1 全球主要地区单芯电力电缆产量(2020-2025)
- 2.2.2 全球主要地区单芯电力电缆产量(2026-2031)

- 2.2.3 全球主要地区单芯电力电缆产量市场份额(2020-2031)
- 2.3 中国单芯电力电缆供需现状及预测(2020-2031)
- 2.3.1 中国单芯电力电缆产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)
- 2.3.2 中国单芯电力电缆产量、市场需求量及发展趋势(2020-2031)
- 2.4 全球单芯电力电缆销量及销售额
- 2.4.1 全球市场单芯电力电缆销售额(2020-2031)
- 2.4.2 全球市场单芯电力电缆销量(2020-2031)
- 2.4.3 全球市场单芯电力电缆价格趋势(2020-2031)
- 3 全球单芯电力电缆主要地区分析
- 3.1 全球主要地区单芯电力电缆市场规模分析: 2020 VS 2024 VS 2031
- 3.1.1 全球主要地区单芯电力电缆销售收入及市场份额(2020-2025年)
- 3.1.2 全球主要地区单芯电力电缆销售收入预测(2026-2031年)
- 3.2 全球主要地区单芯电力电缆销量分析: 2020 VS 2024 VS 2031
- 3.2.1 全球主要地区单芯电力电缆销量及市场份额(2020-2025年)
- 3.2.2 全球主要地区单芯电力电缆销量及市场份额预测(2026-2031)
- 3.3 北美市场单芯电力电缆销量、收入及增长率(2020-2031)
- 3.4 欧洲市场单芯电力电缆销量、收入及增长率(2020-2031)
- 3.5 中国市场单芯电力电缆销量、收入及增长率(2020-2031)
- 3.6 日本市场单芯电力电缆销量、收入及增长率(2020-2031)
- 3.7 东南亚市场单芯电力电缆销量、收入及增长率(2020-2031)
- 3.8 印度市场单芯电力电缆销量、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 全球市场主要厂商单芯电力电缆产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商单芯电力电缆销量(2020-2025)
- 4.2.1 全球市场主要厂商单芯电力电缆销量(2020-2025)
- 4.2.2 全球市场主要厂商单芯电力电缆销售收入(2020-2025)
- 4.2.3 全球市场主要厂商单芯电力电缆销售价格(2020-2025)
- 4.2.4 2024年全球主要生产商单芯电力电缆收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商单芯电力电缆销量(2020-2025)
- 4.3.1 中国市场主要厂商单芯电力电缆销量(2020-2025)
- 4.3.2 中国市场主要厂商单芯电力电缆销售收入(2020-2025)
- 4.3.3 2024年中国主要生产商单芯电力电缆收入排名
- 4.3.4 中国市场主要厂商单芯电力电缆销售价格(2020-2025)
- 4.4 全球主要厂商单芯电力电缆总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及单芯电力电缆商业化日期
- 4.6 全球主要厂商单芯电力电缆产品类型及应用
- 4.7 单芯电力电缆行业集中度、竞争程度分析
- 4.7.1 单芯电力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 全球单芯电力电缆第一梯队、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 Group
- 5.1.1 Prysmian Group基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.1.2 Prysmian Group 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.1.3 Prysmian Group 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.1.4 Prysmian Group公司简介及主要业务
- 5.1.5 Prysmian Group企业最新动态
- 5.2 Nexans
- 5.2.1 Nexans基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.2.2 Nexans 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.2.3 Nexans 单芯电力电缆销量、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 NKT Cables
- 5.3.1 NKT Cables基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2 NKT Cables 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.3.3 NKT Cables 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.3.4 NKT Cables公司简介及主要业务
- 5.3.5 NKT Cables企业最新动态
- 5.4 LS Cable & System

- 5.4.1 LS Cable & System基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.4.2 LS Cable & System 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.4.3 LS Cable & System 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.4.4 LS Cable & System公司简介及主要业务
- 5.4.5 LS Cable & System企业最新动态
- 5.5 Sumitomo Electric
- 5.5.1 Sumitomo Electric基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.5.2 Sumitomo Electric 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.5.3 Sumitomo Electric 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.5.4 Sumitomo Electric公司简介及主要业务
- 5.5.5 Sumitomo Electric企业最新动态
- 5.6 江苏上上电缆
- 5.6.1 江苏上上电缆基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.6.2 江苏上上电缆 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.6.3 江苏上上电缆 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.6.4 江苏上上电缆公司简介及主要业务
- 5.6.5 江苏上上电缆企业最新动态
- 5.7 Southwire
- 5.7.1 Southwire基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.7.2 Southwire 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.7.3 Southwire 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.7.4 Southwire公司简介及主要业务
- 5.7.5 Southwire企业最新动态
- 5.8 宝胜电缆
- 5.8.1 宝胜电缆基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.8.2 宝胜电缆 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.8.3 宝胜电缆 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.8.4 宝胜电缆公司简介及主要业务
- 5.8.5 宝胜电缆企业最新动态
- 5.9 远东电缆
- 5.9.1 远东电缆基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.9.2 远东电缆 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.9.3 远东电缆 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.9.4 远东电缆公司简介及主要业务
- 5.9.5 远东电缆企业最新动态
- 5.10 无锡江南电缆
- 5.10.1 无锡江南电缆基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.10.2 无锡江南电缆 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.10.3 无锡江南电缆 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.10.4 无锡江南电缆公司简介及主要业务
- 5.10.5 无锡江南电缆企业最新动态
- 5.11 TFKABLE
- 5.11.1 TFKABLE基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.11.2 TFKABLE 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.11.3 TFKABLE 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.11.4 TFKABLE公司简介及主要业务
- 5.11.5 TFKABLE企业最新动态
- 5.12 Rivadh Cable
- 5.12.1 Riyadh Cable基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.12.2 Riyadh Cable 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.12.3 Riyadh Cable 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.12.4 Riyadh Cable公司简介及主要业务
- 5.12.5 Riyadh Cable企业最新动态
- 5.13 Furukawa
- 5.13.1 Furukawa基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.13.2 Furukawa 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.13.3 Furukawa 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.13.4 Furukawa公司简介及主要业务
- 5.13.5 Furukawa企业最新动态
- 5.14 Tratos Group

- 5.14.1 Tratos Group基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.14.2 Tratos Group 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 Tratos Group 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.14.4 Tratos Group公司简介及主要业务
- 5.14.5 Tratos Group企业最新动态
- 5.15 ZTT Group
- 5.15.1 ZTT Group基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.15.2 ZTT Group 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.15.3 ZTT Group 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.15.4 ZTT Group公司简介及主要业务
- 5.15.5 ZTT Group企业最新动态
- 5.16 Genvolt
- 5.16.1 Genvolt基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.16.2 Genvolt 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.16.3 Genvolt 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.16.4 Genvolt公司简介及主要业务
- 5.16.5 Genvolt企业最新动态
- 5.17 Taihan Cable & Solution
- 5.17.1 Taihan Cable & Solution基本信息、单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.17.2 Taihan Cable & Solution 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 5.17.3 Taihan Cable & Solution 单芯电力电缆销量、收入、价格及毛利率(2020-2025)
- 5.17.4 Taihan Cable & Solution公司简介及主要业务
- 5.17.5 Taihan Cable & Solution企业最新动态
- 6 不同产品类型单芯电力电缆分析
- 6.1 全球不同产品类型单芯电力电缆销量(2020-2031)
- 6.1.1 全球不同产品类型单芯电力电缆销量及市场份额(2020-2025)
- 6.1.2 全球不同产品类型单芯电力电缆销量预测(2026-2031)
- 6.2 全球不同产品类型单芯电力电缆收入(2020-2031)
- 6.2.1 全球不同产品类型单芯电力电缆收入及市场份额(2020-2025)
- 6.2.2 全球不同产品类型单芯电力电缆收入预测(2026-2031)
- 6.3 全球不同产品类型单芯电力电缆价格走势(2020-2031)
- 7不同应用单芯电力电缆分析
- 7.1 全球不同应用单芯电力电缆销量(2020-2031)
- 7.1.1 全球不同应用单芯电力电缆销量及市场份额(2020-2025)
- 7.1.2 全球不同应用单芯电力电缆销量预测(2026-2031)
- 7.2 全球不同应用单芯电力电缆收入(2020-2031)
- 7.2.1 全球不同应用单芯电力电缆收入及市场份额(2020-2025)
- 7.2.2 全球不同应用单芯电力电缆收入预测(2026-2031)
- 7.3 全球不同应用单芯电力电缆价格走势(2020-2031)
- 8上游原料及下游市场分析
- 8.1 单芯电力电缆产业链分析
- 8.2 单芯电力电缆工艺制造技术分析
- 8.3 单芯电力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 单芯电力电缆下游客户分析
- 8.5 单芯电力电缆销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
- 9.1 单芯电力电缆行业发展机遇及主要驱动因素
- 9.2 单芯电力电缆行业发展面临的风险
- 9.3 单芯电力电缆行业政策分析
- 9.4 单芯电力电缆中国企业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: 全球不同产品类型单芯电力电缆销售额增长(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: 单芯电力电缆行业目前发展现状
- 表 4: 单芯电力电缆发展趋势
- 表 5: 全球主要地区单芯电力电缆产量增速(CAGR): (2020 VS 2024 VS 2031) & (千米)
- 表 6: 全球主要地区单芯电力电缆产量(2020-2025)&(千米)
- 表 7: 全球主要地区单芯电力电缆产量(2026-2031)&(千米)
- 表 8: 全球主要地区单芯电力电缆产量市场份额(2020-2025)
- 表 9: 全球主要地区单芯电力电缆产量(2026-2031)&(千米)
- 表 10: 全球主要地区单芯电力电缆销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 表 11: 全球主要地区单芯电力电缆销售收入(2020-2025)&(百万美元)
- 表 12: 全球主要地区单芯电力电缆销售收入市场份额(2020-2025)
- 表 13: 全球主要地区单芯电力电缆收入(2026-2031)&(百万美元)
- 表 14: 全球主要地区单芯电力电缆收入市场份额(2026-2031)
- 表 15: 全球主要地区单芯电力电缆销量(千米): 2020 VS 2024 VS 2031
- 表 16: 全球主要地区单芯电力电缆销量(2020-2025)&(千米)
- 表 17: 全球主要地区单芯电力电缆销量市场份额(2020-2025)
- 表 18: 全球主要地区单芯电力电缆销量(2026-2031)&(千米)
- 表 19: 全球主要地区单芯电力电缆销量份额(2026-2031)
- 表 20: 全球市场主要厂商单芯电力电缆产能(2024-2025)&(千米)
- 表 21: 全球市场主要厂商单芯电力电缆销量(2020-2025)&(千米)
- 表 22: 全球市场主要厂商单芯电力电缆销量市场份额(2020-2025)
- 表 23: 全球市场主要厂商单芯电力电缆销售收入(2020-2025)&(百万美元)
- 表 24: 全球市场主要厂商单芯电力电缆销售收入市场份额(2020-2025)
- 表 25: 全球市场主要厂商单芯电力电缆销售价格(2020-2025)&(美元/米)
- 表 26: 2024年全球主要生产商单芯电力电缆收入排名(百万美元)
- 表 27: 中国市场主要厂商单芯电力电缆销量(2020-2025)&(千米)
- 表 28: 中国市场主要厂商单芯电力电缆销量市场份额(2020-2025)
- 表 29: 中国市场主要厂商单芯电力电缆销售收入(2020-2025)&(百万美元)
- 表 30: 中国市场主要厂商单芯电力电缆销售收入市场份额(2020-2025)
- 表 31: 2024年中国主要生产商单芯电力电缆收入排名(百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商单芯电力电缆销售价格(2020-2025)&(美元/米)
- 表 33: 全球主要厂商单芯电力电缆总部及产地分布
- 表 34: 全球主要厂商成立时间及单芯电力电缆商业化日期
- 表 35: 全球主要厂商单芯电力电缆产品类型及应用
- 表 36: 2024年全球单芯电力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: 全球单芯电力电缆市场投资、并购等现状分析
- 表 38: Prysmian Group 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 39: Prysmian Group 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 40: Prysmian Group 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 41: Prysmian Group公司简介及主要业务
- 表 42: Prysmian Group企业最新动态
- 表 43: Nexans 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 44: Nexans 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 45: Nexans 单芯电力电缆销量(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: NKT Cables 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 49: NKT Cables 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 50: NKT Cables 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 51: NKT Cables公司简介及主要业务

- 表 52: NKT Cables企业最新动态
- 表 53: LS Cable & System 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 54: LS Cable & System 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 55: LS Cable & System 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 56: LS Cable & System公司简介及主要业务
- 表 57: LS Cable & System企业最新动态
- 表 58: Sumitomo Electric 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 59: Sumitomo Electric 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 60: Sumitomo Electric 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 61: Sumitomo Electric公司简介及主要业务
- 表 62: Sumitomo Electric企业最新动态
- 表 63: 江苏上上电缆 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 64: 江苏上上电缆 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 65: 江苏上上电缆 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 66: 江苏上上电缆公司简介及主要业务
- 表 67: 江苏上上电缆企业最新动态
- 表 68: Southwire 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 69: Southwire 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 70: Southwire 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 71: Southwire公司简介及主要业务
- 表 72: Southwire企业最新动态
- 表 73: 宝胜电缆 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 74: 宝胜电缆 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 75: 宝胜电缆 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 76: 宝胜电缆公司简介及主要业务
- 表 77: 宝胜电缆企业最新动态
- 表 78: 远东电缆 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 79: 远东电缆 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 80: 远东电缆 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 81: 远东电缆公司简介及主要业务
- 表 82: 远东电缆企业最新动态
- 表 83: 无锡江南电缆 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 84: 无锡江南电缆 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 85: 无锡江南电缆 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 86: 无锡江南电缆公司简介及主要业务
- 表 87: 无锡江南电缆企业最新动态
- 表 88: TFKABLE 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 89: TFKABLE 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 90: TFKABLE 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 91: TFKABLE公司简介及主要业务
- 表 92: TFKABLE企业最新动态
- 表 93: Riyadh Cable 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 94: Riyadh Cable 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 95: Riyadh Cable 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 96: Riyadh Cable公司简介及主要业务
- 表 97: Riyadh Cable企业最新动态
- 表 98: Furukawa 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 99: Furukawa 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 100: Furukawa 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 101: Furukawa公司简介及主要业务
- 表 102: Furukawa企业最新动态
- 表 103: Tratos Group 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 104: Tratos Group 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 105: Tratos Group 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 106: Tratos Group公司简介及主要业务
- 表 107: Tratos Group企业最新动态
- 表 108: ZTT Group 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 109: ZTT Group 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 110: ZTT Group 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 111: ZTT Group公司简介及主要业务

- 表 112: ZTT Group企业最新动态
- 表 113: Genvolt 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 114: Genvolt 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 115: Genvolt 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 116: Genvolt公司简介及主要业务
- 表 117: Genvolt企业最新动态
- 表 118: Taihan Cable & Solution 单芯电力电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 119: Taihan Cable & Solution 单芯电力电缆产品规格、参数及市场应用
- 表 120: Taihan Cable & Solution
- 单芯电力电缆销量(千米)、收入(百万美元)、价格(美元/米)及毛利率(2020-2025)
- 表 121: Taihan Cable & Solution公司简介及主要业务
- 表 122: Taihan Cable & Solution企业最新动态
- 表 123: 全球不同产品类型单芯电力电缆销量(2020-2025年)&(千米)
- 表 124: 全球不同产品类型单芯电力电缆销量市场份额(2020-2025)
- 表 125: 全球不同产品类型单芯电力电缆销量预测(2026-2031)&(千米)
- 表 126: 全球市场不同产品类型单芯电力电缆销量市场份额预测(2026-2031)
- 表 127: 全球不同产品类型单芯电力电缆收入(2020-2025年)&(百万美元)
- 表 128: 全球不同产品类型单芯电力电缆收入市场份额(2020-2025)
- 表 129: 全球不同产品类型单芯电力电缆收入预测(2026-2031) & (百万美元)
- 表 130: 全球不同产品类型单芯电力电缆收入市场份额预测(2026-2031)
- 表 131: 全球不同应用单芯电力电缆销量(2020-2025年)&(千米)
- 表 132: 全球不同应用单芯电力电缆销量市场份额(2020-2025)
- 表 133: 全球不同应用单芯电力电缆销量预测(2026-2031)&(千米)
- 表 134: 全球市场不同应用单芯电力电缆销量市场份额预测(2026-2031)
- 表 135: 全球不同应用单芯电力电缆收入(2020-2025年)&(百万美元)
- 表 136: 全球不同应用单芯电力电缆收入市场份额(2020-2025)
- 表 137: 全球不同应用单芯电力电缆收入预测(2026-2031)&(百万美元)
- 表 138: 全球不同应用单芯电力电缆收入市场份额预测(2026-2031)
- 表 139: 单芯电力电缆上游原料供应商及联系方式列表
- 表 140: 单芯电力电缆典型客户列表
- 表 141: 单芯电力电缆主要销售模式及销售渠道
- 表 142: 单芯电力电缆行业发展机遇及主要驱动因素
- 表 143: 单芯电力电缆行业发展面临的风险
- 表 144: 单芯电力电缆行业政策分析
- 表 145: 研究范围
- 表 146: 本文分析师列表

图表目录

- 图 1: 单芯电力电缆产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型单芯电力电缆销售额2020 VS 2024 VS 2031(百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型单芯电力电缆市场份额2024 & 2031
- 图 4: 交联聚乙烯绝缘电缆产品图片
- 图 5: 乙丙橡胶绝缘电缆产品图片
- 图 6: 其他产品图片
- 图 7: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 8: 全球不同应用单芯电力电缆市场份额2024 & 2031
- 图 9: 发电厂
- 图 10: 变电站
- 图 11: 其他
- 图 12: 全球单芯电力电缆产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)&(千米)
- 图 13: 全球单芯电力电缆产量、需求量及发展趋势(2020-2031)&(千米)
- 图 14: 全球主要地区单芯电力电缆产量(2020 VS 2024 VS 2031) & (千米)
- 图 15: 全球主要地区单芯电力电缆产量市场份额(2020-2031)
- 图 16: 中国单芯电力电缆产能、产量、产能利用率及发展趋势(2020-2031)&(千米)
- 图 17: 中国单芯电力电缆产量、市场需求量及发展趋势(2020-2031)&(千米)
- 图 18: 全球单芯电力电缆市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)
- 图 19: 全球市场单芯电力电缆市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)
- 图 20: 全球市场单芯电力电缆销量及增长率(2020-2031)&(千米)
- 图 21: 全球市场单芯电力电缆价格趋势(2020-2031)&(美元/米)

- 图 22: 全球主要地区单芯电力电缆销售收入(2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)
- 图 23: 全球主要地区单芯电力电缆销售收入市场份额(2020 VS 2024)
- 图 24: 北美市场单芯电力电缆销量及增长率(2020-2031)&(千米)
- 图 25: 北美市场单芯电力电缆收入及增长率(2020-2031)&(百万美元)
- 图 26: 欧洲市场单芯电力电缆销量及增长率(2020-2031)&(千米)
- 图 27: 欧洲市场单芯电力电缆收入及增长率(2020-2031)&(百万美元)
- 图 28: 中国市场单芯电力电缆销量及增长率(2020-2031)&(千米)
- 图 29: 中国市场单芯电力电缆收入及增长率(2020-2031)&(百万美元)
- 图 30: 日本市场单芯电力电缆销量及增长率(2020-2031)&(千米)
- 图 31: 日本市场单芯电力电缆收入及增长率(2020-2031)&(百万美元)
- 图 32: 东南亚市场单芯电力电缆销量及增长率(2020-2031) & (千米)
- 图 33: 东南亚市场单芯电力电缆收入及增长率(2020-2031)&(百万美元)
- 图 34: 印度市场单芯电力电缆销量及增长率(2020-2031)&(千米)
- 图 35: 印度市场单芯电力电缆收入及增长率(2020-2031)&(百万美元)
- 图 36: 2024年全球市场主要厂商单芯电力电缆销量市场份额
- 图 37: 2024年全球市场主要厂商单芯电力电缆收入市场份额
- 图 38: 2024年中国市场主要厂商单芯电力电缆销量市场份额
- 图 39: 2024年中国市场主要厂商单芯电力电缆收入市场份额
- 图 40: 2024年全球前五大生产商单芯电力电缆市场份额
- 图 41: 2024年全球单芯电力电缆第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 42: 全球不同产品类型单芯电力电缆价格走势(2020-2031)&(美元/米)
- 图 43: 全球不同应用单芯电力电缆价格走势(2020-2031)&(美元/米)
- 图 44: 单芯电力电缆产业链
- 图 45: 单芯电力电缆中国企业SWOT分析
- 图 46: 关键采访目标
- 图 47: 自下而上及自上而下验证
- 图 48: 资料三角测定