

2023-2029年中国电力电缆 产业发展现状与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国电力电缆产业发展现状与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/385991.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电力电缆产业发展现状与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：中国电力电缆行业概念界定及发展环境剖析

1.1 电力电缆行业概念界定

1.1.1 电力电缆的概念界定

1.1.2 行业所属的国民经济分类

1.1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.2 电力电缆行业的发展环境剖析

1.2.1 电力电缆行业政策环境剖析

- （1）电力电缆行业监管体制及监管机构介绍
- （2）电力电缆行业相关执行标准
- （3）电力电缆行业相关政策汇总及解读
- （4）电力电缆行业中长期发展规划汇总及解读
- （5）政策环境对行业发展得影响分析

1.2.2 电力电缆行业经济环境剖析

- （1）中国经济发展现状
- （2）中国经济发展展望
- （3）行业发展与宏观经济相关性分析

1.2.3 电力电缆行业社会环境剖析

- （1）中国人口规模及结构
- （2）社会环境变化对行业发展的影响分析

1.2.4 电力电缆行业技术环境剖析

- （1）影响电力电缆行业发展的关键技术分析
- （2）电力电缆相关专利的申请及公开情况
- （3）电力电缆技术发展趋势

(4) 技术环境变化对行业发展得影响分析

1.2.5 电力电缆行业发展环境总结

第2章：全球电力电缆行业发展现状及趋势前景分析

2.1 全球电力电缆行业发展现状分析

2.1.1 全球电力电缆行业市场规模分析

2.1.2 全球电力电缆行业细分产品分析

2.1.3 全球电力电缆行业研发技术分析

2.2 全球电力电缆行业市场格局分析

2.2.1 全球电力电缆行业市场结构分析

2.2.2 美国电力电缆行业市场分析

(1) 美国电力电缆行业市场规模分析

(2) 美国电力电缆行业需求潜力分析

2.2.3 欧洲地区电力电缆行业市场分析

(1) 欧洲地区电力电缆行业市场规模分析

(2) 欧洲地区电力电缆行业需求潜力分析

2.2.4 日本电力电缆行业市场分析

(1) 日本电力电缆行业市场规模分析

(2) 日本电力电缆行业需求潜力分析

2.3 全球电力电缆行业重点企业分析

2.3.1 美国阿尔法电线公司

(1) 企业基本信息

(2) 企业电力电缆产品结构分析

(3) 企业电力电缆经营情况分析

(4) 企业电力电缆典型客户分析

(5) 企业电力电缆生产能力分析

(6) 企业电力电缆生产线扩张

2.3.2 杜拜电缆

(1) 企业基本信息

(2) 企业电力电缆产品结构分析

(3) 企业电力电缆经营情况分析

(4) 企业电力电缆典型客户分析

(5) 企业电力电缆生产能力分析

(6) 企业电力电缆生产线扩张

2.3.3 South wrie Company

(1) 企业基本信息

(2) 企业电力电缆产品结构分析

(3) 企业电力电缆经营情况分析

(4) 企业电力电缆典型客户分析

(5) 企业电力电缆生产能力分析

(6) 企业电力电缆生产线扩张

2.4 全球电力电缆行业发展趋势分析

2.4.1 全球电力电缆行业市场规模预测

2.4.2 全球电力电缆行业发展趋势分析

(1) 全球电力电缆行业整体发展趋势

(2) 全球电力电缆行业区域需求趋势

(3) 全球电力电缆行业细分产品趋势

第3章：中国电力电缆行业市场运行分析

3.1 中国电力电缆发展历程及市场特征研究

3.1.1 中国电力电缆发展历程

3.1.2 中国电力电缆市场特征

3.2 中国电力电缆行业市场供给及需求现状分析

3.2.1 中国电力电缆行业参与者类型及数量规模

3.2.2 中国电力电缆产能/产量研究

3.2.3 中国电力电缆市场需求量研究

3.2.4 中国电力电缆行业进出口统计

(1) 中国电力电缆进出口概况

(2) 中国电力电缆行业进口统计

(3) 中国电力电缆行业出口统计

3.2.5 中国电力电缆行业供需平衡现状

3.2.6 中国电力电缆价格水平分析

3.3 中国电力电缆行业市场规模及盈利水平分析

3.3.1 电力电缆行业市场规模研究

3.3.2 电力电缆企业盈利水平分析

3.4 中国电力电缆行业发展痛点分析

第4章：中国电力电缆行业竞争状态及市场格局分析

4.1 电力电缆行业波特五力模型分析

4.1.1 现有竞争者之间的竞争

4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析

4.1.3 消费者议价能力分析

4.1.4 行业潜在进入者分析

4.1.5 替代品风险分析

4.1.6 竞争情况总结

4.2 电力电缆行业投资、兼并与重组分析

4.2.1 行业投融资现状

4.2.2 行业兼并与重组

4.3 中国电力电缆行业细分产品市场格局

4.4 中国电力电缆区域供给及需求格局

4.4.1 供给端

4.4.2 需求端

4.5 中国电力电缆企业/品牌竞争格局

4.6 中国电力电缆行业市场集中度分析

第5章：中国电力电缆行业产业链全景预览及上游市场分析

5.1 电力电缆行业产业链全景

5.1.1 电力电缆行业全景图

5.1.2 电力电缆行业成本结构分析

5.2 电力电缆行业产业链上游原材料供应

5.2.1 电力电缆用铜市场分析

（1）铜材市场供给分析

（2）铜材应用消费结构

（3）铜材价格走势分析

（4）电力电缆对铜需求分析

（5）电力电缆用铜规模预测

5.2.2 电力电缆用铝市场分析

- (1) 铝材市场供给分析
- (2) 铝材应用消费结构
- (3) 铝材价格走势分析
- (4) 电力电缆对铝需求分析
- (5) 电力电缆用铝规模预测

5.2.3 电力电缆用PVC市场分析

- (1) PVC材市场供给分析
- (2) PVC材应用消费结构
- (3) PVC材价格走势分析
- (4) 电力电缆对PVC需求分析
- (5) 电力电缆用PVC规模预测

5.2.4 电力电缆用PE市场分析

- (1) PE材市场供给分析
- (2) PE材应用消费结构
- (3) PE材价格走势分析
- (4) 电力电缆对PE需求分析
- (5) 电力电缆用PE规模预测

5.2.5 电力电缆用橡胶市场分析

- (1) 橡胶材市场供给分析
- (2) 橡胶材应用消费结构
- (3) 电力电缆对橡胶需求分析
- (4) 电力电缆用橡胶规模预测

5.3 电力电缆行业产业链上游生产设备市场发展

5.3.1 电力电缆生产工艺流程

5.3.2 电力电缆涉及的生产设备类型

5.3.3 电力电缆生产设备市场供给

5.3.4 电力电缆生产设备供应商数量及竞争格局

第6章：中国电力电缆行业中游细分产品市场发展潜力

6.1 电力电缆行业中游细分产品市场需求概述

6.2 按电压等级分

6.2.1 低压电缆

- (1) 产品特征及适用范围
- (2) 市场供给及需求分析
- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.2.2 中低压电缆

- (1) 产品特征及适用范围
- (2) 市场供给及需求分析
- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.2.3 高压电缆

- (1) 产品特征及适用范围
- (2) 市场供给及需求分析
- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.2.4 超高压电缆

- (1) 产品特征及适用范围
- (2) 市场供给及需求分析
- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.2.5 特高压电缆

- (1) 产品特征及适用范围
- (2) 市场供给及需求分析
- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.3 按绝缘材料分

6.3.1 油浸纸绝缘电力电缆

- (1) 产品特征及适用范围
- (2) 市场供给及需求分析
- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.3.2 塑料绝缘电力电缆

- (1) 产品特征及适用范围
- (2) 市场供给及需求分析
- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

6.3.3 橡皮绝缘电力电缆

- (1) 产品特征及适用范围
- (2) 市场供给及需求分析
- (3) 产品发展趋势分析
- (4) 产品影响因素及需求潜力分析

第7章：中国电力电缆行业应用领域前景分析

7.1 中国电力电缆下游应用领域需求对比

7.2 中国风能发电用电缆市场发展前景分析

7.2.1 中国风能发电市场容量分析

7.2.2 中国风能发电用电缆产品特征分析

7.2.3 中国风能发电用电缆产品规模分析

7.2.4 中国风能发电用电缆产品前景预测

7.3 中国太阳能发电用电缆市场发展前景分析

7.3.1 中国太阳能发电市场容量分析

7.3.2 中国太阳能发电用电缆产品特征分析

7.3.3 中国太阳能发电用电缆产品规模分析

7.3.4 中国太阳能发电用电缆产品前景预测

7.4 中国核电用电缆市场发展前景分析

7.4.1 中国核电市场容量分析

7.4.2 中国核电用电缆产品特征分析

7.4.3 中国核电用电缆产品规模分析

7.4.4 中国核电用电缆产品前景预测

第8章：中国电力电缆行业代表性企业案例分析

8.1 中国电力电缆行业企业发展对比

8.2 中国电力电缆行业代表性企业案例分析

8.2.1 远东智慧能源股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发水平分析
- (5) 企业典型客户分析
- (6) 企业应用案例分析
- (7) 企业营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

8.2.2 亨通集团有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发水平分析
- (5) 企业典型客户分析
- (6) 企业应用案例分析
- (7) 企业营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

8.2.3 江苏永鼎股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发水平分析
- (5) 企业典型客户分析
- (6) 企业应用案例分析
- (7) 企业营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

8.2.4 浙江万马电缆股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发水平分析
- (5) 企业典型客户分析

- (6) 企业应用案例分析
- (7) 企业营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

8.2.5 通鼎互联信息股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发水平分析
- (5) 企业典型客户分析
- (6) 企业应用案例分析
- (7) 企业营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

8.2.6 宁波东方电缆股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发水平分析
- (5) 企业典型客户分析
- (6) 企业应用案例分析
- (7) 企业营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

8.2.7 金杯电工股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发水平分析
- (5) 企业典型客户分析
- (6) 企业应用案例分析
- (7) 企业营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

8.2.8 江苏中天科技股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发水平分析
- (5) 企业典型客户分析
- (6) 企业应用案例分析
- (7) 企业营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

8.2.9 南洋天融信科技集团股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发水平分析
- (5) 企业典型客户分析
- (6) 企业应用案例分析
- (7) 企业营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

8.2.10 尚纬股份有限公司

- (1) 企业基本信息介绍
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业研发水平分析
- (5) 企业典型客户分析
- (6) 企业应用案例分析
- (7) 企业营销网络分析
- (8) 企业优劣势分析

第9章：中国电力电缆行业发展前景与投资策略建议

9.1 中国电力电缆行业发展趋势及前景

9.1.1 中国电力电缆行业发展趋势分析

9.1.2 中国电力电缆行业发展前景预测

9.2 中国电力电缆行业投资特性分析

9.2.1 中国电力电缆行业投资壁垒分析

9.2.2 中国电力电缆行业投资风险
9.3 中国电力电缆行业投资价值与投资机会
9.3.1 行业投资价值分析
9.3.2 行业投资机会分析
(1) 产业链投资机会分析
(2) 重点区域投资机会分析
(3) 细分市场投资机会分析
(4) 产业空白点投资机会
9.4 电力电缆行业投资策略与可持续发展建议
9.4.1 行业投资策略分析
9.4.2 潜在进入企业投资建议
9.4.3 行业可持续发展建议

图表目录

图表1：电力电缆行业所属的国民经济分类
图表2：本报告数据来源及统计标准说明
图表3：截至2021年电力电缆行业标准汇总
图表4：截至2021年电力电缆行业相关政策汇总
图表5：截至2021年电力电缆行业中长期发展规划汇总
图表6：中国电力电缆行业发展机遇与挑战分析
图表7：2014-2021年全球电力电缆行业市场规模变化（单位：亿美元）
图表8：2010-2021年全球金属绝缘电线电缆市场消费量及增速变动（单位：万吨，%）
图表9：电力电缆细分产品情况
图表10：全球电力电缆行业分区域市场结构（单位：%）
图表11：美国阿尔法电线公司基本信息
图表12：根据产品种类区分美国阿尔法电线公司产品结构详情
图表13：按型号分类美国阿尔法电线公司产品结构
图表14：阿尔法电线公司经营业务领域详情
图表15：阿尔法电线公司CoastTM定制电缆增值能力详情
图表16：阿尔法电线公司企业电力电缆生产线扩张时间表
图表17：阿联酋杜拜电缆公司基本信息
图表18：近年来阿联酋杜拜电缆生产线扩张情况

图表19：South wrie Company基本信息

图表20：South wrie Company的五大方面产品情况

图表21：2022-2027年全球电力电缆行业市场规模变化（单位：亿美元）

图表22：2010-2021年中国电力电缆产量及增速情况（单位：万千米，%）

图表23：2014-2021年中国电力电缆行业市场规模及其增长情况（单位：亿元，%）

图表24：电力电缆行业现有企业的竞争分析表

图表25：特种电缆行业供应商议价能力分析

图表26：电力电缆行业对下游议价能力分析表

图表27：电力电缆行业潜在进入者威胁分析表

图表28：中国电力电缆行业五力竞争综合分析

图表29：2012-2021年中国电网工程投资完成额及其增长情况（单位：亿元，%）

图表30：2012-2021年中国电力电缆行业并购重组事件汇总

图表31：无锡江南电缆有限公司的行业整合策略分析

图表32：2010-2021年我国铜材产量及增速详情（单位：万吨，%）

图表33：中国铜材消费结构（单位：%）

图表34：电线、电缆在电力领域用铜量结构（单位：%）

图表35：2014-2021年铜材价格指数变动情况

图表36：2014-2021年铜材现货均价（单位：元/吨）

图表37：2010-2021年电力电缆行业用铜量变动情况（单位：万吨）

图表38：2022-2027年电力电缆行业用铜量预测（单位：万吨）

图表39：2010-2021年我国铝材产量及增速（单位：万吨，%）

图表40：我国铝材应用消费结构（单位：%）

图表41：2014-2021年我国铝材整体市场价格指数变动情况

图表42：2014-2021年铝材现货均价（单位：元/吨）

图表43：2010-2021年我国电力电缆行业用铝量（单位：万吨）

图表44：2022-2027年我国电力电缆行业用铝量预测（单位：万吨）

图表45：2012-2021年中国PVC产量及增速（单位：万吨，%）

图表46：2003-2021年中国PVC产能情况（单位：万吨）

图表47：中国PVC产能按地区分布（单位：万吨/年，%）

图表48：中国PVC产能前十企业情况（单位：万吨）

图表49：我国PVC消费结构（单位：%）

图表50：我国PVC下游产品构成（单位：%）

图表51：2016-2021年我国PVC生产资料价格变动情况（单位：元/吨）

图表52：2012-2021年我国电力电缆行业PVC需求量（单位：万吨）

图表53：2022-2027年我国电力电缆行业PVC需求量预测（单位：万吨）

图表54：2015-2021年我国PE材产量及增速（单位：万吨，%）

图表55：我国PE材应用消费结构（单位：%）

图表56：2016-2021年我国PE材价格变动走势（单位：元/吨）

图表57：2016-2021年我国电力电缆对PE需求量（单位：万吨）

图表58：2022-2027年我国电力电缆用PE规模预测（单位：万吨）

图表59：2010-2021年我国合成橡胶产量及增速（单位：万吨，%）

图表60：我国橡胶应用消费结构（单位：%）

图表61：2010-2021年我国电力电缆用橡胶量（单位：万吨）

图表62：2022-2027年我国电力电缆用橡胶量预测（单位：万吨）

图表63：我国高压电力电缆主要种类

图表64：2022-2027年中国风电装机容量及预测（单位：GW）

图表65：2022-2027年中国风力发电用特种电缆需求预测（单位：公里/MW，万kW，公里）

图表66：2014-2021年中国太阳能发电装机容量（单位：万千瓦）

图表67：2012-2021年全国核电装机容量情况（单位：万千瓦）

图表68：远东智慧能源股份有限公司基本信息表

图表69：远东智慧能源股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表70：远东智慧能源股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：元，%）

图表71：远东智慧能源股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表72：2014-2021年远东智慧能源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表73：2014-2021年远东智慧能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表74：2014-2021年远东智慧能源股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表75：2014-2021年远东智慧能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表76：2014-2021年远东智慧能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表77：远东智慧能源股份有限公司主要应用案例分析

图表78：远东智慧能源股份有限公司业务地区结构（单位：%）

图表79：远东智慧能源股份有限公司优劣势分析

图表80：亨通集团有限公司基本信息表

图表81：亨通集团有限公司产品结构分析

图表82：2006-2021年亨通集团有限公司品牌价值（单位：亿元）

图表83：亨通集团有限公司优劣势分析

图表84：江苏永鼎股份有限公司基本信息情况

图表85：江苏永鼎股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表86：江苏永鼎股份有限公司的产品结构（单位：%）

图表87：2014-2021年江苏永鼎股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表88：2014-2021年江苏永鼎股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表89：2014-2021年江苏永鼎股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表90：2014-2021年江苏永鼎股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表91：2014-2021年江苏永鼎股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表92：江苏永鼎股份有限公司业务地区结构（单位：%）

图表93：江苏永鼎股份有限公司优劣势分析

图表94：浙江万马电缆股份有限公司基本信息情况

图表95：浙江万马电缆股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表96：浙江万马电缆股份有限公司电力电缆产品分析

图表97：浙江万马电缆股份有限公司产品结构（单位：%）

图表98：2014-2021年浙江万马电缆股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表99：2014-2021年浙江万马电缆股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表100：2014-2021年浙江万马电缆股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表101：2014-2021年浙江万马电缆股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表102：2014-2021年浙江万马电缆股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表103：浙江万马电缆股份有限公司业务地区结构（单位：%）

图表104：浙江万马电缆股份有限公司优劣势分析

图表105：通鼎互联信息股份有限公司基本信息情况

图表106：通鼎互联信息股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表107：通鼎互联信息股份有限公司电力电缆产品分析

图表108：通鼎互联信息股份有限公司产品结构（单位：%）

图表109：2014-2021年通鼎互联信息股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表110：2014-2021年通鼎互联信息股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表111：2014-2021年通鼎互联信息股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表112：2014-2021年通鼎互联信息股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表113：2014-2021年通鼎互联信息股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表114：通鼎互联信息股份有限公司业务地区结构（单位：%）

图表115：通鼎互联信息股份有限公司优劣势分析

图表116：宁波东方电缆股份有限公司基本信息情况

图表117：宁波东方电缆股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表118：宁波东方电缆股份有限公司产品结构（单位：%）

图表119：2014-2021年宁波东方电缆股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表120：2014-2021年宁波东方电缆股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/385991.html>