

中国电力电缆市场现状规模及需求潜力分析报告2021-2026年

产品名称	中国电力电缆市场现状规模及需求潜力分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国电力电缆市场现状规模及需求潜力分析报告2021-2026年【报告编号】：326344【出版时间】：2021年2月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/326344.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【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现状及盈利水平分析3.3.1 电力电缆行业市场现状研究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(1)兼并与重组现状(2)行业兼并与重组案例分析(3)行业兼并与重组趋势分析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 中国核用电缆产品特征分析7.4.3

中国核用电缆产品规模分析7.4.4

中国核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2020年电力电缆行业标准汇总图表4：截至2020年电力电缆行业相关政策汇总图表5：截至2020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7：2014-2020年全球电力电缆行业市场规模变化(单位：亿美元)图表8：2010-2020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21：2021-2026年全球电力电缆行业市场规模变化(单位：亿美元)图表22：2010-2020年中国电力电缆产量及增速情况(单位：万千米，%)图表23：2014-2020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29：2012-2020年中国电网工程投资完成额及其增长情况(单位：亿元，%)图表30：2014年以来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32：2010-2020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35：2014-2020年铜材价格指数变动情况图表36：2014-2020年铜材现货均价(单位：元/吨)图表37：2010-2020年电力电缆行业用铜量变动情况(单位：万吨)图表38：2021-2026年电力电缆行业用铜量预测(单位：万吨)图表39：2010-2020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41：2014-2020年我国铝材整体市场价格指数变动情况 图表42：2014-2020年铝材现货均价（单位：元/吨） 图表43：2010-2020年我国电力电缆行业用铝量（单位：万吨） 图表44：2021-2026年我国电力电缆行业用铝量预测（单位：万吨） 图表45：2012-2020年中国PVC产量及增速（单位：万吨，%） 图表46：2001-2020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51：2016-2020年我国PVC生产资料价格变动情况（单位：元/吨） 图表52：2012-2020年我国电力电缆行业PVC需求量（单位：万吨） 图表53：2021-2026年我国电力电缆行业PVC需求量预测（单位：万吨） 图表54：2015-2020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56：2016-2020年我国PE材价格变动走势（单位：元/吨） 图表57：2016-2020年我国电力电缆对PE需求量（单位：万吨） 图表58：2021-2026年我国电力电缆用PE规模预测（单位：万吨） 图表59：2010-2020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61：2010-2020年我国电力电缆用橡胶量（单位：万吨） 图表62：2021-2026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64：2012-2050年中国风电装机容量及预测（单位：GW） 图表65：2021-2026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66：2014-2020年中国太阳能发电装机容量（单位：万千瓦） 图表67：2012-2020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72：2014-2020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73：2014-2020年远东智慧能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表74：2014-2020年远东智慧能源股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表75：2014-2020年远东智慧能源股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表76：2014-2020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82：2004-2020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87：2014-2020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88：2014-2020年江苏永鼎股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表89：2014-2020年江苏永鼎股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表90：2014-2020年江苏永鼎股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表91：2014-2020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98：2014-2020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99：2014-2020年浙江万马电缆股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表100：2014-2020年浙江万马电缆股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表101：2014-2020年浙江万马电缆股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表102：2014-2020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109：2014-2020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110：2014-2020年通鼎互联信息股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表111：2014-2020年通鼎互联信息股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表112：2014-2020年通鼎互联信息股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表113：2014-2020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119：2014-2020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120：2014-2020年宁波东方电缆股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

)