

2024-2030年中国核电站电 缆行业前景研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国核电站电缆行业前景研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/202405/08-614258.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

随着我国国民经济的快速发展，国家核电发展的方针已经由“适度发展核电”调整为“积极发展核电”。

根据我国近期官方发布信息，中国核电中长期发展规划到2020年核电装机在运总容量将达到5800万千瓦，在建总容量约3000万千瓦。到2030年装机总容量将会达到1.3亿千瓦左右。这意味着每年将有更多的核电机组会投入建设，而一座百万千瓦级核电机组（两台机组）的核电站通常有3000多公里的电缆产量，价值一亿多元，这说明，未来很长时间，电缆行业是一个飞速发展的好契机。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国核电站电缆行业前景研究与市场供需预测报告》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。

第一章 中国核电站电缆概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外核电站电缆市场发展概况

第一节 全球核电站电缆市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国核电站电缆环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

一、核电产业政策

二、核电站电缆行业政策

三、核电站电缆标准

第四章 中国核电站电缆技术发展分析

第一节 当前中国核电站电缆技术发展现况分析

第二节 核电站电缆材料的性能要求

一、无卤低烟阻燃性

二、耐辐射性

三、长期耐热性

第三节 中国核电站电缆生产面临的技术问题分析

第四节 提高中国核电站电缆技术的策略

第五章 核电站电缆市场特性分析

第一节 集中度核电站电缆及预测

第二节 SWOT核电站电缆及预测

一、优势核电站电缆

二、劣势核电站电缆

三、机会核电站电缆

四、风险核电站电缆

第六章 中国核电站电缆发展现状

第一节 中国核电站电缆市场现状分析及预测

第二节 中国核电站电缆产量分析及预测

一、核电站电缆生产区域分布

二、2019-2022年产量

第三节 中国核电站电缆市场需求分析

第四节 中国核电站电缆价格趋势分析

一、2022-2023年核电站电缆成本构成

二、2019-2022年中国核电站电缆价格指数

三、2023-2028年中国核电站电缆价格走势预测

第七章 2019-2022年中国核电站电缆行业经济运行

第一节 2019-2022年核电站电缆行业偿债能力分析

第二节 2019-2022年核电站电缆行业盈利能力分析

第三节 2019-2022年核电站电缆行业发展能力分析

第四节 2019-2022年核电站电缆行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国核电站电缆进、出口分析

第一节 2017-2022年核电站电缆进口分析

第二节 2017-2022年核电站电缆出口分析

第九章 主要核电站电缆企业及竞争格局

第一节 江苏上上电缆集团

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年企业经营情况

四、企业未来发展策略

第二节 尚纬股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年企业经营分析

四、公司未来发展策略

第三节 安徽电缆股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年企业经营分析

四、核电站电缆产品分析

第四节 扬州曙光电缆股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年企业经营分析

四、企业未来发展策略

第五节 远程电缆股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年企业经营分析

四、企业未来发展策略

第十章 2023-2028年核电站电缆投资环境与壁垒

第一节 核电站电缆投资环境分析

第二节 核电站电缆投资进入壁垒分析

一、资质壁垒

二、技术壁垒

三、资金壁垒

第十一章 2023-2028年中国核电站电缆未来预测及投资战略分析

第一节 核电站电缆行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、核电站电缆供给预测

三、核电站电缆需求预测

第二节 投资风险核电站电缆

一、政策风险

二、原材料价格风险

三、市场竞争风险

第三节 行业应对策略

部分图表目录：

图表 1：全球在建及在运核电机组情况（单位：台） 10

图表 2：2019-2022年全球核电站电缆需求量 11

图表 3：2019-2022年亚洲地区核电站电缆需求量 12

图表 4：2019-2022年欧洲地区核电站电缆需求量 13

图表 5：2019-2022年美洲地区核电站电缆需求量 14

图表 6：2022-2023年我国具备生产核级电缆主要企业及收入 26

图表 7：2019-2022年中国核电站电缆市场规模 29

图表 8：2019-2022年中国核电站电缆产量统计 30

图表 9：2019-2022年中国核电站电缆需求量统计 31

图表 10：目前国内核电站电缆成本构成 31

图表 11：2019-2022年中国核电站电缆价格指数 32

图表 12：2023-2028年中国核电站电缆价格指数预测 33

图表 13：2019-2022年中国核电站电缆行业偿债能力统计 34

图表 14：2019-2022年中国核电站电缆行业盈利能力 35

图表 15：2019-2022年中国核电站电缆行业发展能力统计 36

图表 16：2019-2022年中国核电站电缆规模企业数量 37

图表 17：2017-2022年中国核电站电缆进口数量 38

图表 18：2017-2022年中国核电站电缆出口数量 39

图表 19：2019-2022年尚纬股份收入增长情况 43

图表 20：2022-2023年尚纬股份主营业务收入构成 43

图表 21：2019-2022年尚纬股份主要电缆产销统计 44

图表 22：2019-2022年安徽电缆股份经营情况 47

图表 23：2019-2022年扬州曙光电缆股份经营情况 49

图表 24：2019-2022年远程电缆股份有限公司经营情况 52

图表 25：2023-2028年中国核电站电缆供给量预测 57

图表 26：2023-2028年中国核电站电缆需求量预测 58

……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/202405/08-614258.html>