

2024-2030年中国核废料处理行业分析与投资前景报告

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

《2024-2030年中国核废料处理行业分析与投资前景报告》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/202310/418182.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《2024-2030年中国核废料处理行业分析与投资前景报告》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：第一章 中国核废料处理行业宏观环境分析 1 第一节 核废料处理行业定义分析 1 一、行业定义 1 核废料泛指在核燃料生产、加工和核反应堆用过的不再需要的并具有放射性的废料。核废料是核电站运行过程中产生的放射性废物，本身会对人体和环境产生严重危害，必须妥善处置，中国核电站运行至今已超过 20 年，核废料对于核废料的处置刻不容缓。 二、行业产品分类 1 第二节 核废料处理行业宏观环境分析 2 一、政策环境 2 核废料处置难度高、在政策倾斜的前提下，仍需要投入大量资金。在 2016 年发布的《“十三五”规划纲要》中，核电后处理首次被列入，战略地位大幅提升。此外，国内核电站商运五年后，都会在电价中提取后处理基金，确保未来核电站的后处理及退役工作顺利展开，对后处理市场提供了比较稳定的资金支持。

——核电站乏燃料处理处置基金是为保障核电站在履行未来核责任（乏燃料后处理、高放废物处置）时有足够的资金而预先征收的准备金。我国从 2010 年开始实施《核电站乏燃料处理处置基金征收使用管理暂行办法》（财综[2010]年 58 号），对投入商业运行 5 年以上的压水堆核电站分年度按照实际上网销售电量，以 0.026 元/（kW·h）的征收标准缴纳乏燃料处置基金。按管理办法，处置基金应优先安排乏燃料运输、离堆贮存、后处理及高放废物处理处置等支出，再安排乏燃料后处理厂建设、运行、改造和退役等支出。

——在政策层面，我国已对乏燃料后处理产业的近、中、远期发展作出全面规划和部署，开展了技术攻关，建成了后处理放化大楼等一系列科研设施，设立了乏燃料处置基金。《“十三五”生态环境保护规划》明确提出建成核与辐射安全监管技术研发基地，加快建设早期核设施退役及历史遗留放射性废物处理处置工程，建设 5 座中低放射性废物处置场和 1 个高放射性废物处理地下实验室，建设高风险放射源实时监控系统，废旧放射源 100% 安全收贮。加强国家核事故应急救援队伍建设。《“十三五”核工业发展规划》提出我国将加强乏燃料后处理技术研究，补齐核燃料循环后端短板；同时我国在“十三五”期间将进一步强化核应急组织指挥体系，完成中国核应急救援队的组建，强化核应急救援队能力。 二、经济环境 3 三、技术环境 6 四、社会环境 7 第二章 中国核废料处理行业现状及发展预测分析 9 第一节 中国核废料处理行业概述 9 第二节 中国核废料处理行业市场规模分析 12 第三节 中国核废料处理产业主要国家运行形势分析 12 一、美国 12 二、欧洲 13 三、日本 14 第四节 中国核废料处理产业市场走势预测分析 15 第三章 中国核

废料处理所属行业经济指标分析 17 第一节 核废料处理所属行业发展概述 17 第二节 中国核废料处理所属行业总体规模分析 18 一、企业数量情况分析 18 二、人员规模状况分析 19 三、行业资产规模分析 19 四、行业收入规模分析 20 第三节 中国核废料处理所属行业产销情况分析 21 一、中国核废料处理所属行业工业总产值 21 二、中国核废料处理所属行业工业销售产值 22 三、中国核废料处理所属行业产销率 22 第四节 中国核废料处理所属行业财务指标总体分析 23 一、行业盈利能力分析 23 二、行业偿债能力分析 24 三、行业营运能力分析 24 四、行业发展能力分析 25 第四章 中国核废料处理所属行业市场与竞争分析 26 第一节 核废料处理所属行业上下游市场分析 26 一、核废料处理所属行业产业链简介 26 二、上游市场发展分析 26 三、下游市场需求分析 27 第二节 核废料处理行业市场供需分析 32 一、核废料处理所属行业市场总量 32 二、核废料处理所属行业处理量 33 第三节 核废料处理所属行业竞争力分析 34 一、现有企业间竞争 34 二、潜在进入者分析 35 三、替代品威胁分析 36 四、供应商议价能力 36 五、客户议价能力 37 第四节 核废料处理所属行业市场集中度分析 38 一、行业市场集中度分析 38 二、行业主要竞争者分析 38 第五章 中国核废料处理行业处理模式分析 39 第一节 中低放核废料处理模式 39 第二节 乏燃料行业处理模式 41 第六章 中国核废料处理行业设备产业发展情况 46 第一节 核废料处理行业设备产业发展概况 46 第二节 核废料处理行业主要离堆中间贮存设备发展情况 47 一、离堆中间贮存设备发展概况 47 二、中子/屏蔽吸收材料发展 49 三、乏燃料储运容器发展 52 第七章 核废料处理行业企业经营情况与商业模式分析 56 第一节 中核清原环境技术工程有限责任公司 56 一、企业发展基本情况 56 二、企业主要产品分析 56 三、企业竞争优势分析 56 四、企业经营状况分析 57 第二节 广东大亚湾核电环保有限公司 58 一、企业发展基本情况 58 二、企业主要产品分析 58 三、企业竞争优势分析 58 四、企业经营状况分析 59 第八章 中国核废料处理行业发展前景预测分析 61 第一节 核废料处理行业发展前景及趋势预测分析 61 第二节 核废料处理行业发展前景预测 61 一、核废料处理行业供应规模预测 61 二、核废料处理行业市场规模预测 62 三、核废料处理行业盈利前景预测 63 第九章 核废料处理行业投资分析与预测 64 第一节 行业投资特性分析 64 一、盈利模式分析 64 二、盈利因素分析 64 第二节 行业投资风险分析 64 一、投资政策风险分析 64 二、投资技术风险分析 65 三、投资供求风险分析 68 四、核电安全风险 69 第三节 投资机会与建议 69 一、行业投资机会分析 69 二、行业主要投资建议 69 第四节 行业发展趋势与预测分析 70 一、发展趋势分析 70 二、发展前景预测 71 第十章 中国核废料处理行业投融资战略规划分析 72 第一节 核废料处理行业关键成功要素分析 72 第二节 核废料处理行业投资壁垒分析 72 一、核废料处理行业进入壁垒 72 二、核废料处理行业退出壁垒 73 第三节 核废料处理行业融资渠道与策略 73 一、核废料处理行业融资渠道分析 73 二、核废料处理行业融资策略分析 74

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/418182.html>