

2018-2024年中国核废料行业市场发展模式调研及 投资趋势分析研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国核废料行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201805/644594.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

核废料泛指在核燃料生产、加工过程中产生的，以及核反应堆用过不再需要且具有放射性的废料。主要分为高、中、低水平放射性三类，其中高放废料占核废料体积比为3%，放射性份额占比却高达95%。

核废料按比活度分类 核废料分类 体积占比 放射性占比 产品种类 后处理方式 高放废料 3% 95% 主要包括乏燃料及其经处理后的含有大量裂变物和超铀核素的废物。乏燃料含有95%的铀、1%的钚，4%的其他核素，经济价值较高。

分3种做法：开式燃料循环；闭式燃料循环；暂时贮存（约50年）。 中低放废料 97% 5% 主要来自核电站在发电过程中产生的具有放射性的废液、废物。 存放于核电站内部暂存库 密闭金属桶不超过5年；运抵中低放废物处置场，埋入100~300米地下。

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国核废料处理行业市场全景调查及投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了核废料处理相关概念及发展环境，接着分析了中国核废料处理规模及消费需求，然后对中国核废料处理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国核废料处理面临的机遇及发展前景。您若想对中国核废料处理有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 核废料处理行业相关概述

1.1 核废料处理行业定义及特点

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业产品的特点

1.2 水处理自动化控制系统的概况

1.2.1 系统的组成及特点

1.2.2 系统的运行方式

1.2.3 系统的功能

1.3 核废料处理行业统计标准

1.3.1 核废料处理行业统计口径

1.3.2 核废料处理行业统计方法

1.3.3 核废料处理行业数据种类

1.3.4 核废料处理行业研究范围

1.4 核废料处理行业特征分析

1.4.1 产业链分析

1.4.2 核废料处理行业在产业链中的地位

1.4.3 核废料处理行业生命周期分析

第二章 2014-2017年中国核废料处理行业发展环境分析

2.1 核废料处理行业政治法律环境

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 相关产业政策分析

2.1.4 行业相关发展规划

2.1.5 政策环境对行业的影响

2.2 核废料处理行业经济环境分析

2.2.1 中国GDP增长情况分析

2.2.2 工业经济发展形势分析

2.2.3 全社会固定资产投资分析

2.2.4 城乡居民收入与消费分析

2.2.5 社会消费品零售总额分析

2.2.6 对外贸易的发展形势分析

2.3 核废料处理行业社会环境分析

2.3.1 水资源短缺

2.3.2 水污染问题

2.3.3 计算机技术的发展

2.3.4 居民收入水平

2.4 核废料处理行业技术环境分析

2.4.1 核废料处理技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国核废料处理行业新技术研究

2.4.2 核废料处理技术发展水平

1、中国核废料处理行业技术水平所处阶段

2、与国外核废料处理行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球核废料处理行业发展概述

3.1 2014-2017年全球核废料处理行业发展情况概述

3.1.1 全球核废料处理行业发展现状

- 3.1.2 全球核废料处理行业发展特征
- 3.1.3 全球核废料处理行业市场规模
- 3.2 2014-2017年全球主要地区核废料处理行业发展状况
 - 3.2.1 欧洲核废料处理行业发展情况概述
 - 3.2.2 美国核废料处理行业发展情况概述
 - 3.2.3 日韩核废料处理行业发展情况概述
- 3.3 2018-2024年全球核废料处理行业发展前景预测
 - 3.3.1 全球核废料处理行业市场规模预测
 - 3.3.2 全球核废料处理行业发展前景分析
 - 3.3.3 全球核废料处理行业发展趋势分析
- 3.4 全球核废料处理行业重点企业发展动态分析

第四章 中国核废料处理行业运行分析

- 4.1 中国核废料处理行业发展状况分析
 - 4.1.1 中国核废料处理行业发展阶段
 - 4.1.2 中国核废料处理行业发展总体概况
 - 4.1.3 中国核废料处理行业发展特点分析
 - 4.1.4 中国核废料处理行业商业模式分析
- 4.2 2014-2017年核废料处理行业发展现状
 - 4.2.1 2014-2017年中国核废料处理行业市场规模

按照国家规划到2020年我国在运核电机组将达58台，以每年每台核电机组产生60m³固体废物包计算，预计2020年我国每年将产生多达3480m³的固体废物。然而，我国目前仅有中低放核废料处置场3座，分别为西北处置场、北龙处置场以及飞凤山处置场，其规划容量分别20万m³、8万m³以及18万m³。因此，我国中低放处理能力十分紧缺，按照国务院印发的“十三五”生态环境保护规划，提出要建设5座中低放射性废物处置场。

我国中低放处置场 中低放处置场 获运行许可证 所在省份 持证单位 规划容量 已建容量 详情

中低放处置场	获运行许可证	所在省份	持证单位	规划容量	已建容量	详情
西北处置场	2011年	甘肃省	中核清原环境技术工程有限责任公司	20万m ³	2万m ³	主要接收西北地区军工废物，部分退役废物和核设施低、中放废物。
北龙处置场	2011年	广东省	广东大亚湾核电环保有限公司	8万m ³	0.88万m ³	距离大亚湾核电站约5公里，主要处置大亚湾、岭澳等核电厂运行和退役过程中产生的低、中放固体废物。
飞凤山处置场	2016年	四川省	中核清原环境技术工程有限责任公司	18万m ³	2万m ³	2016年5月拿到运营资质，具备废物接收条件，开始试运行。

数据来源：公开资料整理

- 4.2.2 2014-2017年中国核废料处理行业发展分析
- 4.2.3 2014-2017年中国核废料处理企业发展分析
- 4.3 2018-2024年中国核废料处理行业面临的困境及对策

4.3.1 中国核废料处理行业面临的困境及对策

4.3.2 中国核废料处理行业发展困境及策略分析

4.3.3 国内核废料处理企业的出路分析

4.4 核废料处理行业区域市场分析

4.4.1 区域市场分布总体情况

4.4.2 2014-2017年重点省市市场分析

4.5 水处理自动化系统市场分析

4.5.1 水处理自动化系统发展现状

4.5.2 2014-2017年水处理自动化系统市场规模及增速

4.5.3 水处理自动化系统市场前景预测

4.6 2014-2017年中国核废料处理产品的价格分析

4.6.1 核废料处理产品的成本构成

4.6.2 2014-2017年核废料处理产品的价格走势

4.6.3 影响核废料处理价格的关键因素分析

1、成本

2、供需情况

3、关联产品

4、其他

第五章 中国核废料处理所属行业市场运行分析

5.1 2014-2017年中国核废料处理所属行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

5.1.3 行业资产规模分析

5.1.4 行业市场规模分析

5.2 2014-2017年中国核废料处理所属行业产销情况分析

5.2.1 中国核废料处理所属行业工业总产值

5.2.2 中国核废料处理所属行业工业销售产值

5.2.3 中国核废料处理所属行业产销率

5.3 2014-2017年中国核废料处理所属行业市场供需分析

5.3.1 中国核废料处理所属行业供给分析

5.3.2 中国核废料处理所属行业需求分析

5.3.3 中国核废料处理所属行业供需平衡

5.4 2014-2017年中国核废料处理所属行业财务指标总体分析

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章 我国核废料处理行业供需形势分析

6.1 核废料处理行业供给分析

6.1.1 2014-2017年核废料处理行业供给分析

6.1.2 2018-2024年核废料处理行业供给变化趋势

6.1.3 核废料处理行业区域供给分析

6.2 2014-2017年我国核废料处理行业需求情况

6.2.1 核废料处理行业需求市场

6.2.2 核废料处理行业客户结构

6.2.3 核废料处理行业需求的地区差异

6.3 核废料处理市场应用及需求预测

据国防科工局组织编写的《核电站乏燃料处理处置基金2011~2020年使用规划（专家咨询稿）》，2016年前后，全国乏燃料年运输量将增加到600组左右，在十三五期间，全国核电站所需外运乏燃料总数将超过3000组，需采用百吨级的乏燃料运输容器运输100多容器次。我国乏燃料累计产生量

数据来源：公开资料整理

6.3.1 核废料处理应用市场总体需求分析

6.3.2 2018-2024年核废料处理行业领域需求量预测

6.3.3 重点行业核废料处理产品需求分析预测

第七章 我国核废料处理行业渠道分析及策略

7.1 核废料处理行业渠道分析

7.1.1 渠道形式及对比

7.1.2 各类渠道对核废料处理行业的影响

7.1.3 主要核废料处理企业渠道策略研究

7.1.4 各区域主要代理商情况

7.2 核废料处理行业用户分析

7.2.1 用户认知程度分析

7.2.2 用户需求特点分析

7.2.3 用户购买途径分析

7.3 核废料处理行业营销策略分析

7.3.1 中国核废料处理营销概况

7.3.2 核废料处理营销策略探讨

7.3.3 核废料处理营销发展趋势

第八章 核废料处理行业产业结构分析

8.1 核废料处理产业结构分析

8.1.1 市场细分充分程度分析

8.1.2 各细分市场领先企业排名

8.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

8.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

8.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

8.2.1 产业价值链的构成

8.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

8.3 产业结构发展预测

8.3.1 产业结构调整指导政策分析

8.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

8.3.3 中国核废料处理行业参与国际竞争的战略市场定位

8.3.4 核废料处理产业结构调整方向分析

第九章 中国核废料处理行业上、下游产业链分析

9.1 核废料处理行业的产业链分析

9.1.1 产业链的定义

9.1.2 主要环节的增值空间

9.1.3 与上下游行业的关联性

9.2 核废料处理行业主要上游产业发展分析

9.2.1 上游产业发展现状

9.2.2 上游产业供给分析

9.2.3 上游供给价格分析

9.2.4 上游产业对核废料处理行业的影响

9.3 核废料处理行业主要下游产业发展分析

9.3.1 下游产业发展现状

9.3.2 下游产业需求分析

9.3.3 下游产业对核废料处理行业的影响

第十章 中国核废料处理行业市场竞争格局分析

10.1 中国核废料处理行业竞争格局分析

10.1.1 核废料处理行业区域分布格局

10.1.2 核废料处理行业企业规模格局

10.1.3 核废料处理行业企业性质格局

10.2 中国核废料处理行业竞争五力分析

10.2.1 核废料处理行业上游议价能力

- 10.2.2 核废料处理行业下游议价能力
- 10.2.3 核废料处理行业新进入者威胁
- 10.2.4 核废料处理行业替代产品威胁
- 10.2.5 核废料处理行业现有企业竞争
- 10.3 中国核废料处理行业竞争SWOT分析
 - 10.3.1 核废料处理行业优势分析
 - 10.3.2 核废料处理行业劣势分析
 - 10.3.3 核废料处理行业机会分析
 - 10.3.4 核废料处理行业威胁分析
- 10.4 中国核废料处理行业投资兼并重组整合分析
 - 10.4.1 投资兼并重组现状
 - 10.4.2 投资兼并重组案例
- 10.5 中国核废料处理行业竞争策略
- 第十一章 中国核废料处理行业领先企业竞争力分析
 - 11.1 中核清原环境技术工程有限责任公司
 - 11.1.1 企业发展基本情况
 - 11.1.2 企业主要产品分析
 - 11.1.3 企业竞争优势分析
 - 11.1.4 企业经营状况分析
 - 11.2 广东大亚湾核电环保有限公司
 - 11.2.1 企业发展基本情况
 - 11.2.2 企业主要产品分析
 - 11.2.3 企业竞争优势分析
 - 11.2.4 企业经营状况分析
- 第十二章 2018-2024年中国核废料处理行业发展趋势与前景分析
 - 12.1 2018-2024年中国核废料处理市场发展前景
 - 12.1.1 2018-2024年核废料处理市场发展潜力
 - 12.1.2 2018-2024年核废料处理市场发展前景展望
 - 12.1.3 2018-2024年水处理自动化系统发展前景分析
 - 1、自控系统建设地区差异大
 - 2、市场竞争激烈
 - 3、信息化与智能化技术应用
 - 4、系统改造升级
 - 12.2 2018-2024年中国核废料处理市场发展趋势预测
 - 12.2.1 2018-2024年核废料处理行业发展趋势

- 12.2.2 2018-2024年核废料处理市场规模预测
- 12.2.3 2018-2024年核废料处理行业应用趋势预测
- 12.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 12.3 2018-2024年中国核废料处理行业供需预测
 - 12.3.1 2018-2024年中国核废料处理行业供给预测
 - 12.3.2 2018-2024年中国核废料处理行业需求预测
 - 12.3.3 2018-2024年中国核废料处理供需平衡预测
- 12.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 12.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 12.4.2 市场整合成长趋势
 - 12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 12.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 第十三章 2018-2024年中国核废料处理行业投资机会与风险
 - 13.1 核废料处理行业投融资情况
 - 13.1.1 行业资金渠道分析
 - 13.1.2 固定资产投资分析
 - 13.1.3 兼并重组情况分析
 - 13.1.4 核废料处理行业投资现状分析
 - 13.2 核废料处理行业投资特性分析
 - 13.2.1 核废料处理行业进入壁垒分析
 - 13.2.2 核废料处理行业盈利模式分析
 - 13.2.3 核废料处理行业盈利因素分析
 - 13.3 核废料处理行业投资机会分析
 - 13.3.1 产业链投资机会
 - 13.3.2 细分市场投资机会
 - 13.3.3 重点区域投资机会
 - 13.3.4 产业发展的空白点分析
 - 13.4 核废料处理行业投资风险及防范
 - 13.4.1 行业政策风险及防范
 - 13.4.2 宏观经济风险及防范
 - 13.4.3 市场竞争风险及防范
 - 13.4.4 关联产业风险及防范
 - 13.4.5 产品结构风险及防范

13.4.6 技术研发风险及防范

13.4.7 其他投资风险及防范

13.5 核废料处理行业投资潜力与建议

13.5.1 核废料处理行业投资潜力分析

13.5.2 核废料处理行业投资机会与建议

13.5.3 核废料处理行业企业融资分析

第十四章 2018-2024年中国核废料处理企业投资战略分析

14.1 核废料处理企业战略规划制定依据

14.1.1 国家政策支持

14.1.2 行业发展规律

14.1.3 企业资源与能力

14.1.4 可预期的战略定位

14.2 核废料处理企业战略规划策略分析

14.2.1 战略综合规划

14.2.2 技术开发战略

14.2.3 区域战略规划

14.2.4 产业战略规划

14.2.5 营销品牌战略

14.2.6 竞争战略规划

14.3 对我国核废料处理品牌的战略思考

14.3.1 核废料处理品牌的重要性

14.3.2 核废料处理实施品牌战略的意义

14.3.3 核废料处理企业品牌的现状分析

14.3.4 我国核废料处理企业的品牌战略

14.3.5 核废料处理品牌战略管理的策略

14.4 核废料处理经营策略分析

14.4.1 核废料处理市场细分策略

14.4.2 核废料处理市场创新策略

14.4.3 品牌定位与品类规划

14.4.4 核废料处理新产品差异化战略

第十五章 研究结论及建议 (ZYZF)

15.1 核废料处理行业研究结论

15.2 核废料处理行业投资价值评估

15.3 核废料处理行业投资建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议 (ZYZF)

图表目录：

图表：核废料处理图

图表：核废料处理行业的生命周期

图表：核废料处理行业的产业链分析

图表：核废料处理行业SWOT分析

图表：2014-2017年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2017年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2017年全国固定资产投资图

图表：2014-2017年核废料处理行业市场规模分析

图表：2018-2024年核废料处理行业市场规模预测

图表：中国核废料处理行业盈利能力分析

图表：中国核废料处理行业运营能力分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201805/644594.html>