

2022-2028年中国核退役行业发展战略规划及投资 方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国核退役行业发展战略规划及投资方向研究报告》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/202202/996849.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国核退役行业发展战略规划及投资方向研究报告》共六章。首先介绍了核退役行业市场发展环境、核退役整体运行态势等，接着分析了核退役行业市场运行的现状，然后介绍了核退役市场竞争格局。随后，报告对核退役做了重点企业经营状况分析，最后分析了核退役行业发展趋势与投资预测。您若想对核退役产业有个系统的了解或者想投资核退役行业，本报告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 中国核设施退役相关概述

第一节 核设施退役概念

一、核设施退役性质

二、核设施退役基本内容

三、核设施退役计划

四、退役前期准备

1、退役策略

2、退役目标

3、许可证申请

4、源项调查

5、条件准备

五、退役实施阶段

1、去污

2、拆除解体

3、建(构)筑物拆除拆毁

4、废物处理处置

5、环境整治

六、终态验收

第二节 核退役环境分析

一、政策环境

二、社会环境

三、经济环境

四、技术环境

第三节 “加强核安全监管”列入国家发展规划

- 一、准确认识核电发展现状和发展的必要性
- 二、精准分析核电发展中存在的问题
- 三、深刻理解核电发展与安全的关系
- 四、科学执行核安全工作的基本原则
- 五、全面推进核安全监管系统观念

第二章 国际核退役行业发展及趋势分析

第一节 世界核退役市场总体情况分析

- 一、世界核电退役市场的特点
- 二、国际核退役分为三个阶段
 - 1、第一阶段
 - 2、第二阶段
 - 3、第三阶段
- 三、全球大部分核电厂都已经迈入老龄化
 - 1、全球64%核电机组运行堆年超30年
 - 2、退役潮背景下退役循环经济的未来
- 四、世界核电退役市场发展趋势：全球退核减核已成趋势
- 五、全球核退役领先企业分析
 - 1、美国霍尔台克国际公司(holtec international)
 - 2、法国欧安诺集团(orano)
 - 3、比利时sarens集团

第二节 世界主要国家核设施退役情况

- 一、主要地区核设施退役服务分析
- 二、近些年来，美日等国家一直在减少核反应堆的数量
- 三、世界核设施退役服务市场规模及预测

第三节 世界主要国家核退役行业发展分析

- 一、美国核退役行业发展分析
- 二、法国核退役行业发展分析
- 三、日本核退役行业发展分析
- 四、德国核退役行业发展分析
- 五、英国核退役行业发展分析
- 六、其他国家核退役行业发展分析

第三章 中国核退役行业运行及技术发展分析

第一节 核电退役问题研究

- 一、核电退役的安全性问题

二、核电退役的清洁性问题

三、核电退役具有经济性问题

第二节 核退役服务行业发展分析

一、核退役服务行业发展的因素

1、有利因素

2、不利因素

二、放射性废物管理仍然是主要挑战

第三节 中国核退役行业市场供需平衡分析

一、中国核退役行业市场供给分析

二、中国核退役行业市场需求分析

三、中国核退役行业市场供需平衡分析

第四节 核退役技术发展分析及趋势

一、我国大型核电站退役的经验和不足

二、数字化技术支持核设施安全有效退役

三、核退役的技术创新(机器人和ai技术应用)

第四章 核电站退役费用及估算方案研究

第一节 核电厂退役费用性质及项目划分研究

一、国内外退役成本研究状况

二、退役费用项目划分

第二节 核电站退役费用估算

一、退役费用主要内容

二、中美两国对退役费用的估算

三、中美核电站退役费用估算及管理方式的比较

第三节 核电站退役费用的信息披露

第四节 核电站退役亟需解决的问题

一、制定详细的核电站退役计划

二、规划核电站退役费用的估算

三、完善核电站退役费用信息披露制度

第五章 核退役行业未来竞争及发展趋势分析

第一节 核电退役行业竞争分析

一、国内外核退役竞争分析

二、核退役市场集中度分析

三、未来国际核电退役市场竞争趋势分析

第二节 新形势下核退役行业发展趋势

一、“十四五”核退役行业发展趋势分析

二、后疫情时代核退役行业发展趋势预测

三、机器人在核退役工程中的应用趋势

第三节 核退役发展趋势研究预判

一、核退役行业发展潜力

二、核退役服务发展方向

三、核退役市场发展趋势

第四节 核设施退役服务发展机遇、挑战及潜在风险

一、核设施退役服务当前及未来发展机遇

二、核设施退役服务发展的推动因素、有利条件

三、核设施退役服务市场不利因素分析

四、核设施退役服务发展面临的主要挑战及风险

第六章 核退役研究结论及投资建议

第一节 研究结论

第二节 发展建议：核电退役必须做长周期规划

一、核电站退役的成本高昂

二、核电站占用期间的土地使用成本需要明确

三、核电站退役期间的运维费用需要做长周期规划

四、核废料将在数万年内造成严重环保问题

第三节 投资建议

一、策略建议

二、投资方向（ZY KT）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202202/996849.html>