

2024-2030年全球与中国核废料回收市场全景调研 与投资前景评估报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1674423.html>

报告价格：电子版: 15000元 纸介版：15000元 电子和纸介版: 15500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

在经济全球化以及互联网快速发展的大趋势下，全球市场需求在不断释放，随着云计算、大数据、人工智能等新兴数字技术广泛运用于行业生产及销售领域，行业有望迎来新的发展契机。

根据共研网统计，2022年全球核废料回收市场规模达到了亿元（人民币）。针对未来几年核废料回收市场的发展前景预测，报告预测期为2024-2030，并预估到2029年市场规模将以%的增速达到亿元，其次报告也包括对全球和主要区域核废料回收市场规模与份额、主要类型与应用的销量与收入的预测。

本报告以时间为线索，对全球及中国核废料回收行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结。其次，结合了核废料回收行业上下游行业介绍及解析以及全球及中国的PEST分析，提供对核废料回收市场发展现状和运行形势的详细见解。同时以2022年为时间节点，基于对现有数据的分析，也对核废料回收行业未来发展趋势做出预测。

本核废料回收行业市场研究报告共计十三章，首先，介绍了核废料回收行业的基本情况，包括定义、运行环境等。其次，从不同维度，全面的分析核废料回收行业的发展概况，包括产品分类、应用领域、全球及中国市场规模和产值、各地区市场分析、竞争形势、重点企业等相关的系统性资讯。最后对行业的价值进行评估。通过直观的数据分析概括市场发展，是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，同时也为读者提供了科学的建议。

重点目录选摘及提供价值：

第五章及第六章：该章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等各地区的核废料回收行业发展概况和发展现状，并对各地区的市场规模举以说明加分析，解析在各地区中核废料回收行业发展的优劣因素，让目标客户可以清晰考察全球及中国各地区的发展潜力以及可能存在的阻碍风险。

第七章及第八章：该两章节对核废料回收行业的产品细分及细分应用市场进行了罗列分析。包含对上游的市场规模、价格变动趋势、影响产品价格波动的因素，和对下游应用领域的市场规模、进出口分析、和不同应有领域对产品的关注点分析。帮助目标客户全面了解核废料回收行业整体概况，并做出针对性的商业战略，获取更大利益。

第九章：该章节详列了中国核废料回收行业的主要企业（或及行业富有潜能的新进入者），重点介绍了每个企业的基本情况、主要产品和服务介绍、经营情概况分析及优势分析。帮助目标客户对核废料回收行业竞争态势做出判断并做出正确合理的竞争策略，加强及巩固在市场中的地位。

主要竞争企业列表：

Nukem Energy

GNS

TVEL

COVRA

Urenco Group

Augean

Areva SA

Veolia Environmental Services

Waste Control Specialists

Swedish Nuclear Energy Fuel and WasteManagement

Perma-Fix Environmental Services

Bechtel

US Ecology

Japan Nuclear Fuel

产品分类:

直接处置方法

水下蓄水

核废料玻璃化

其他

应用领域:

能源生产

其他

第一章 核废料回收行业基本概述

1.1 核废料回收行业定义及特点

1.1.1 核废料回收简介

1.1.2 核废料回收行业特点

1.2 核废料回收行业产业链分析

1.2.1 核废料回收行业上游行业介绍

1.2.2 核废料回收行业下游行业解析

1.3 核废料回收行业产品种类细分

1.4 核废料回收行业应用领域细分

1.5 核废料回收行业发展驱动因素

1.6 核废料回收行业发展限制因素

第二章 全球及中国核废料回收行业市场运行形势分析

2.1 中国核废料回收行业政治法律环境分析

2.1.1 行业市场规模及法律法规

2.1.2 行业相关发展规划

2.2 核废料回收行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.2.4 核废料回收行业在国民经济中的地位与作用

2.3 核废料回收行业社会环境分析

2.4 核废料回收行业技术环境分析

第三章 全球核废料回收行业发展概况分析

3.1 全球核废料回收行业发展现状

3.1.1 全球核废料回收行业发展阶段

3.1.2 全球核废料回收行业市场规模

3.2 全球各地区核废料回收行业市场份额

3.3 全球核废料回收行业竞争格局

3.4 全球核废料回收行业市场集中度分析

3.5 新冠疫情对全球核废料回收行业的影响

第四章 中国核废料回收行业发展概况分析

4.1 中国核废料回收行业发展现状

4.1.1 中国核废料回收行业发展阶段

4.1.2 中国核废料回收行业市场规模

4.1.3 中国核废料回收行业在全球竞争格局中所处地位

4.1.4 “十四五”规划关于核废料回收行业的政策引导

4.2 中国各地区核废料回收行业市场份额

4.3 中国核废料回收行业竞争格局

4.4 中国核废料回收行业市场集中度分析

4.5 中国核废料回收行业发展机遇及挑战

4.6 新冠疫情对中国核废料回收行业的影响

4.7 “碳中和”政策对中国核废料回收行业的影响

第五章 全球各地区核废料回收行业发展概况分析

5.1 北美地区核废料回收行业发展概况

5.1.1 北美地区核废料回收行业发展现状

5.1.2 北美地区核废料回收行业市场规模

5.2 欧洲地区核废料回收行业发展概况

5.2.1 欧洲地区核废料回收行业发展现状

5.2.2 欧洲地区核废料回收行业市场规模

5.3 亚太地区核废料回收行业发展概况

5.3.1 亚太地区核废料回收行业发展现状

5.3.2 亚太地区核废料回收行业市场规模

第六章 中国各地区核废料回收行业发展概况分析

6.1 东北地区核废料回收行业发展概况

6.1.1 东北地区核废料回收行业发展现状

6.1.2 东北地区核废料回收行业发展优势分析

6.2 华北地区核废料回收行业发展概况

6.2.1 华北地区核废料回收行业发展现状

6.2.2 华北地区核废料回收行业发展优势分析

6.3 华东地区核废料回收行业发展概况

6.3.1 华东地区核废料回收行业发展现状

6.3.2 华东地区核废料回收行业发展优势分析

6.4 华南地区核废料回收行业发展概况

6.4.1 华南地区核废料回收行业发展现状

6.4.2 华南地区核废料回收行业发展优势分析

6.5 华中地区核废料回收行业发展概况

6.5.1 华中地区核废料回收行业发展现状

6.5.2 华中地区核废料回收行业发展优势分析

6.6 西北地区核废料回收行业发展概况

6.6.1 西北地区核废料回收行业发展现状

6.6.2 西北地区核废料回收行业发展优势分析

6.7 西南地区核废料回收行业发展概况

6.7.1 西南地区核废料回收行业发展现状

6.7.2 西南地区核废料回收行业发展优势分析

6.8 中国各地区核废料回收行业发展程度分析

6.9 中国核废料回收行业发展主要省市

第七章 中国核废料回收行业产品细分

7.1 中国核废料回收行业产品种类及市场规模

7.1.1 中国直接处置方法市场规模

7.1.2 中国水下蓄水市场规模

7.1.3 中国核废料玻璃化市场规模

7.1.4 中国其他市场规模

7.2 中国核废料回收行业各产品种类市场份额

7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额

7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额

7.3 中国核废料回收行业产品价格变动趋势

7.4 影响中国核废料回收行业产品价格波动的因素

7.4.1 成本

7.4.2 供需情况

7.4.3 关联产品

7.4.4 其他

7.5 中国核废料回收行业各类型产品优势分析

第八章 中国核废料回收行业应用市场分析

8.1 核废料回收行业应用领域市场规模

8.1.1 核废料回收在能源生产应用领域市场规模

8.1.2 核废料回收在其他应用领域市场规模

8.2 核废料回收行业应用领域市场份额

8.2.1 2018年中国核废料回收在不同应用领域市场份额

8.2.2 2022年中国核废料回收在不同应用领域市场份额

8.3 中国核废料回收行业进出口分析

8.4 不同应用领域对核废料回收产品的关注点分析

8.5 各下游应用行业发展对核废料回收行业的影响

第九章 全球和中国核废料回收行业主要企业概况分析

9.1 Nukem Energy

9.1.1 Nukem Energy基本情况

9.1.2 Nukem Energy主要产品和服务介绍

9.1.3 Nukem Energy经营情况分析

9.1.4 Nukem Energy优势分析

9.2 GNS

9.2.1 GNS基本情况

9.2.2 GNS主要产品和服务介绍

9.2.3 GNS经营情况分析

9.2.4 GNS优势分析

9.3 TVEL

9.3.1 TVEL基本情况

9.3.2 TVEL主要产品和服务介绍

9.3.3 TVEL经营情况分析

9.3.4 TVEL优势分析

9.4 COVRA

9.4.1 COVRA基本情况

9.4.2 COVRA主要产品和服务介绍

9.4.3 COVRA经营情况分析

9.4.4 COVRA优势分析

9.5 Urenco Group

9.5.1 Urenco Group基本情况

9.5.2 Urenco Group主要产品和服务介绍

9.5.3 Urenco Group经营情况分析

9.5.4 Urenco Group优势分析

9.6 Augean

9.6.1 Augean基本情况

9.6.2 Augean主要产品和服务介绍

9.6.3 Augean经营情况分析

9.6.4 Augean优势分析

9.7 Areva SA

9.7.1 Areva SA基本情况

9.7.2 Areva SA主要产品和服务介绍

9.7.3 Areva SA经营情况分析

9.7.4 Areva SA优势分析

9.8 Veolia Environmental Services

9.8.1 Veolia Environmental Services基本情况

9.8.2 Veolia Environmental Services主要产品和服务介绍

9.8.3 Veolia Environmental Services经营情况分析

9.8.4 Veolia Environmental Services优势分析

9.9 Waste Control Specialists

9.9.1 Waste Control Specialists基本情况

9.9.2 Waste Control Specialists主要产品和服务介绍

9.9.3 Waste Control Specialists经营情况分析

9.9.4 Waste Control Specialists优势分析

9.10 Swedish Nuclear Energy Fuel and Waste Management

9.10.1 Swedish Nuclear Energy Fuel and Waste Management基本情况

9.10.2 Swedish Nuclear Energy Fuel and Waste Management主要产品和服务介绍

9.10.3 Swedish Nuclear Energy Fuel and Waste Management经营情况分析

9.10.4 Swedish Nuclear Energy Fuel and Waste Management优势分析

9.11 Perma-Fix Environmental Services

9.11.1 Perma-Fix Environmental Services基本情况

9.11.2 Perma-Fix Environmental Services主要产品和服务介绍

9.11.3 Perma-Fix Environmental Services经营情况分析

9.11.4 Perma-Fix Environmental Services优势分析

9.12 Bechtel

9.12.1 Bechtel基本情况

9.12.2 Bechtel主要产品和服务介绍

9.12.3 Bechtel经营情况分析

9.12.4 Bechtel优势分析

9.13 US Ecology

9.13.1 US Ecology基本情况

9.13.2 US Ecology主要产品和服务介绍

9.13.3 US Ecology经营情况分析

9.13.4 US Ecology优势分析

9.14 Japan Nuclear Fuel

9.14.1 Japan Nuclear Fuel基本情况

9.14.2 Japan Nuclear Fuel主要产品和服务介绍

9.14.3 Japan Nuclear Fuel经营情况分析

9.14.4 Japan Nuclear Fuel优势分析

第十章 核废料回收行业竞争策略分析

10.1 核废料回收行业现有企业间竞争

10.2 核废料回收行业潜在进入者分析

10.3 核废料回收行业替代品威胁分析

10.4 核废料回收行业供应商及客户议价能力

第十一章 全球核废料回收行业市场规模预测

11.1 全球核废料回收行业发展趋势

11.2 全球核废料回收行业市场规模预测

11.3 北美核废料回收行业市场规模预测

11.4 欧洲核废料回收行业市场规模预测

11.5 亚太核废料回收行业市场规模预测

第十二章 中国核废料回收行业发展前景及趋势

12.1 中国核废料回收行业市场发展趋势

12.2 中国核废料回收行业关键技术发展趋势

12.3 中国核废料回收行业市场规模预测

第十三章 核废料回收行业价值评估

13.1 核废料回收行业成长性分析

13.2 核废料回收行业回报周期分析

13.3 核废料回收行业风险分析

13.4 核废料回收行业热点分析

图表目录

图 2019-2029年全球核废料回收行业市场规模和增长率

图 核废料回收行业产业链

表 核废料回收行业直接处置方法介绍

表 核废料回收行业水下蓄水介绍

表 核废料回收行业核废料玻璃化介绍

表 核废料回收行业其他介绍

表 核废料回收行业能源生产介绍

表 核废料回收行业其他介绍

表 核废料回收行业发展驱动因素

表 核废料回收行业发展限制因素

表 中国核废料回收行业市场规模及法律法规

图 2018年-2022年中国国内生产总值

图 全球核废料回收行业发展生命周期

图 2018年-2022年全球核废料回收行业市场规模和增长率

图 2018年全球各地区核废料回收行业市场份额

图 2022年全球各地区核废料回收行业市场份额

图 2018年全球核废料回收行业主要企业市场份额

图 2022年全球核废料回收行业主要企业市场份额

图 2018年全球核废料回收行业CR3、CR5市场份额

图 2022年全球核废料回收行业CR3、CR5市场份额

图 中国核废料回收行业发展生命周期

图 2018年-2022年中国核废料回收行业市场规模和增长率

图 2018和2022年中国核废料回收行业在全球市场的份额

图 2018年中国各地区核废料回收行业市场份额

图 2022年中国各地区核废料回收行业市场份额

图 2018年中国核废料回收行业主要企业市场份额

图 2022年中国核废料回收行业主要企业市场份额

图 2018年中国核废料回收行业CR3、CR5市场份额

图 2022年中国核废料回收行业CR3、CR5市场份额

图 2018年-2022年北美地区核废料回收行业市场规模和增长率

表 北美地区核废料回收行业市场规模

图 2018年-2022年欧洲地区核废料回收行业市场规模和增长率

表 欧洲地区核废料回收行业市场规模

图 2018年-2022年亚太地区核废料回收行业市场规模和增长率

表 亚太地区核废料回收行业市场规模

图 2018年-2022年东北地区核废料回收行业市场规模和增长率

表 东北地区核废料回收行业发展优势分析

图 2018年-2022年华北地区核废料回收行业市场规模和增长率

表 华北地区核废料回收行业发展优势分析

图 2018年-2022年华东地区核废料回收行业市场规模和增长率

表 华东地区核废料回收行业发展优势分析

图 2018年-2022年华南地区核废料回收行业市场规模和增长率

表 华南地区核废料回收行业发展优势分析

图 2018年-2022年华中地区核废料回收行业市场规模和增长率

表 华中地区核废料回收行业发展优势分析

图 2018年-2022年西北地区核废料回收行业市场规模和增长率

表 西北地区核废料回收行业发展优势分析

图 2018年-2022年西南地区核废料回收行业市场规模和增长率

表 西南地区核废料回收行业发展优势分析

图 中国核废料回收行业发展程度区域热力图

图 中国核废料回收行业发展主要省市

图 2018年-2022年中国直接处置方法市场规模

图 2018年-2022年中国水下蓄水市场规模

图 2018年-2022年中国核废料玻璃化市场规模

图 2018年-2022年中国其他市场规模

图 2018和2022年中国核废料回收行业各产品种类市场份额

图 2018年-2022年中国核废料回收行业产品价格变动趋势

表 中国核废料回收行业各类型产品优劣势对比

图 2018年-2022年中国核废料回收在能源生产应用领域市场规模

图 2018年-2022年中国核废料回收在其他应用领域市场规模

图 2018和2022年中国核废料回收在不同应用领域市场份额

图 2018年-2022年中国核废料回收行业进口量

图 2018年-2022年中国核废料回收行业出口量

图 2018年-2022年中国核废料回收行业主要进口地

图 2018年-2022年中国核废料回收行业主要出口地

图 中国核废料回收行业主要企业地区分布热力图

表 Nukem Energy基本情况

表 Nukem Energy主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Nukem Energy营业收入

图 2018年-2022年Nukem Energy产品销量

图 2018年-2022年Nukem Energy毛利率

图 2018年和2022年Nukem Energy在核废料回收行业市场份额

表 Nukem Energy SWOT分析

表 GNS基本情况

表 GNS主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年GNS营业收入

图 2018年-2022年GNS产品销量

图 2018年-2022年GNS毛利率

图 2018年和2022年GNS在核废料回收行业市场份额

表 GNS SWOT分析

表 TVEL基本情况

表 TVEL主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年TVEL营业收入

图 2018年-2022年TVEL产品销量

图 2018年-2022年TVEL毛利率

图 2018年和2022年TVEL在核废料回收行业市场份额

表 TVEL SWOT分析

表 COVRA基本情况

表 COVRA主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年COVRA营业收入

图 2018年-2022年COVRA产品销量

图 2018年-2022年COVRA毛利率

图 2018年和2022年COVRA在核废料回收行业市场份额

表 COVRA SWOT分析

表 Urenco Group基本情况

表 Urenco Group主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Urenco Group营业收入

图 2018年-2022年Urenco Group产品销量

图 2018年-2022年Urenco Group毛利率

图 2018年和2022年Urenco Group在核废料回收行业市场份额

表 Urenco Group SWOT分析

表 Augean基本情况

表 Augean主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Augean营业收入

图 2018年-2022年Augean产品销量

图 2018年-2022年Augean毛利率

图 2018年和2022年Augean在核废料回收行业市场份额

表 Augean SWOT分析

表 Areva SA基本情况

表 Areva SA主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Areva SA营业收入

图 2018年-2022年Areva SA产品销量

图 2018年-2022年Areva SA毛利率

图 2018年和2022年Areva SA在核废料回收行业市场份额

表 Areva SA SWOT分析

表 Veolia Environmental Services基本情况

表 Veolia Environmental Services主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Veolia Environmental Services营业收入

图 2018年-2022年Veolia Environmental Services产品销量

图 2018年-2022年Veolia Environmental Services毛利率

图 2018年和2022年Veolia Environmental Services在核废料回收行业市场份额

表 Veolia Environmental Services SWOT分析

表 Waste Control Specialists基本情况

表 Waste Control Specialists主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Waste Control Specialists营业收入

图 2018年-2022年Waste Control Specialists产品销量

图 2018年-2022年Waste Control Specialists毛利率

图 2018年和2022年Waste Control Specialists在核废料回收行业市场份额

表 Waste Control Specialists SWOT分析

表 Swedish Nuclear Energy Fuel and Waste Management基本情况

表 Swedish Nuclear Energy Fuel and Waste Management主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Swedish Nuclear Energy Fuel and Waste Management营业收入

图 2018年-2022年Swedish Nuclear Energy Fuel and Waste Management产品销量

图 2018年-2022年Swedish Nuclear Energy Fuel and Waste Management毛利率

图 2018年和2022年Swedish Nuclear Energy Fuel and Waste Management在核废料回收行业市场份额

表 Swedish Nuclear Energy Fuel and Waste Management SWOT分析

表 Perma-Fix Environmental Services基本情况

表 Perma-Fix Environmental Services主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Perma-Fix Environmental Services营业收入

图 2018年-2022年Perma-Fix Environmental Services产品销量

图 2018年-2022年Perma-Fix Environmental Services毛利率

图 2018年和2022年Perma-Fix Environmental Services在核废料回收行业市场份额

表 Perma-Fix Environmental Services SWOT分析

表 Bechtel基本情况

表 Bechtel主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Bechtel营业收入

图 2018年-2022年Bechtel产品销量

图 2018年-2022年Bechtel毛利率

图 2018年和2022年Bechtel在核废料回收行业市场份额

表 Bechtel SWOT分析

表 US Ecology基本情况

表 US Ecology主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年US Ecology营业收入

图 2018年-2022年US Ecology产品销量

图 2018年-2022年US Ecology毛利率

图 2018年和2022年US Ecology在核废料回收行业市场份额

表 US Ecology SWOT分析

表 Japan Nuclear Fuel基本情况

表 Japan Nuclear Fuel主要产品和服务介绍

图 2018年-2022年Japan Nuclear Fuel营业收入

图 2018年-2022年Japan Nuclear Fuel产品销量

图 2018年-2022年Japan Nuclear Fuel毛利率

图 2018年和2022年Japan Nuclear Fuel在核废料回收行业市场份额

表 Japan Nuclear Fuel SWOT分析

图 核废料回收行业SWOT分析

图 2023年-2029年全球核废料回收行业市场规模预测

图 2023年-2029年北美核废料回收行业市场规模预测

图 2023年-2029年欧洲核废料回收行业市场规模预测

图 2023年-2029年亚太核废料回收行业市场规模预测

图 2023年-2029年中国核废料回收行业市场规模预测

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1674423.html>