

# 2023-2029年中国核材料行业市场深度监测及投资 方向分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国核材料行业市场深度监测及投资方向分析报告》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/1136052.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《2023-2029年中国核材料行业市场深度监测及投资方向分析报告》共八章。首先介绍了核材料行业市场发展环境、核材料整体运行态势等，接着分析了核材料行业市场运行的现状，然后介绍了核材料市场竞争格局。随后，报告对核材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了核材料行业发展趋势与投资预测。您若想对核材料产业有个系统的了解或者想投资核材料行业，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1章 中国核材料行业发展分析

#### 1.1 核材料行业定义

#### 1.2 中国核材料行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业相关政策

##### 1.2.2 行业发展规划

#### 1.3 核材料行业发展状况

##### 1.3.1 全球核材料行业发展概况

###### (1) 全球核材料市场规模分析

###### (2) 全球核材料市场结构分析

##### 1.3.2 中国核材料行业发展概况

###### (1) 中国核材料市场规模分析

###### (2) 中国核材料市场结构分析

##### 1.3.3 核材料行业影响因素分析

###### (1) 有利因素

###### (2) 不利因素

#### 1.4 2018-2022年中国核材料所属行业进出口分析

##### 1.4.1 2018-2022年核材料行业出口情况

###### (1) 核材料行业出口总体情况

###### (2) 核材料行业出口产品结构分析

##### 1.4.2 2018-2022年核材料行业进口情况分析

###### (1) 核材料行业进口总体情况

## (2) 核材料行业进口产品结构分析

## 第2章 全球核电行业发展分析

### 2.1 核电行业发展分析

#### 2.1.1 核电行业技术分析

#### 2.1.2 核电站规模分析

#### 2.1.3 核电装机容量分析

#### 2.1.4 核电行业发电量分析

#### 2.1.5 核电站建设情况分析

##### (1) 已建核电站分析

##### (2) 在建核电站分析

##### (3) 规划建设项目分析

### 2.2 主要国家核电行业发展分析

#### 2.2.1 美国核电行业发展分析

##### (1) 核电行业发展规划

##### (2) 核电装机容量分析

##### (3) 核电站规模分析

#### 2.2.2 法国核电行业发展分析

##### (1) 核电行业发展规划

##### (2) 核电装机容量分析

##### (3) 核电站规模分析

#### 2.2.3 日本核电行业发展分析

##### (1) 核电行业发展规划

##### (2) 核电装机容量分析

##### (3) 核电站规模分析

#### 2.2.4 俄罗斯核电行业发展分析

##### (1) 核电行业发展规划

##### (2) 核电站规模分析

#### 2.2.5 英国核电行业发展分析

##### (1) 核电行业发展规划

##### (2) 核电站规模分析

### 2.3 核电行业发展前景分析

#### 2.3.1 核电行业发展趋势分析

#### 2.3.2 核电行业发展前景预测

## 第3章 中国核电行业发展分析

### 3.1 核电行业发展分析

#### 3.1.1 核电行业技术分析

#### 3.1.2 核电行业装机容量分析

#### 3.1.3 核电行业发电量分析

#### 3.1.4 核电行业主要企业分析

#### 3.1.5 核电站建设情况分析

##### (1) 已建核电站分析

##### (2) 在建核电站分析

##### (3) 规划建设项目分析

### 3.2 核电市场运营情况分析

#### 3.2.1 核电的竞争优势

##### (1) 核电安全性优势

##### (2) 核电的成本优势

#### 3.2.2 核电市场运营效益

#### 3.2.3 核电上网电价分析

### 3.3 核电行业投资分析

#### 3.3.1 核电行业投资规模分析

#### 3.3.2 核电行业投资资金来源构成

#### 3.3.3 核电行业投资项目建设分析

#### 3.3.4 核电行业投资资金用途分析

##### (1) 投资资金流向构成

##### (2) 不同级别项目投资资金比重

##### (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

#### 3.3.5 核电行业投资主体构成分析

### 3.4 核电行业发展前景分析

#### 3.4.1 核电行业发展趋势分析

#### 3.4.2 核电行业发展前景预测

##### (1) 核电行业投资额预测

##### (2) 核电行业装机容量预测

## 第4章 铀行业发展分析

### 4.1 铀矿资源分析

#### 4.1.1 全球铀矿资源分析

##### (1) 铀矿资源储量分析

- (2) 铀矿资源分布分析
- (3) 主要国家铀储量分析
  - 1) 澳大利亚铀储量分析
  - 2) 哈萨克斯坦铀储量分析
  - 3) 俄罗斯铀储量分析
  - 4) 加拿大铀储量分析
- (4) 铀矿资源勘探分析
- (5) 铀矿资源开发利用分析
- 4.1.2 中国铀矿资源分析
  - (1) 铀矿资源储量分析
  - (2) 铀矿资源勘探分析
  - (3) 铀矿资源开发利用分析
- 4.2 铀行业发展状况分析
  - 4.2.1 铀主要生产企业分析
  - 4.2.2 铀产量分析
  - 4.2.3 铀需求量分析
  - 4.2.4 铀价格分析
    - (1) 铀价格走势分析
    - (2) 铀价格影响因素分析
    - (3) 铀价格走势预测
  - 4.2.5 铀循环使用分析
- 4.3 铀行业技术分析
  - 4.3.1 地浸采铀技术分析
    - (1) 地浸采铀技术概述
      - 1) 地浸采铀技术简介
      - 2) 地浸采铀特点分析
      - 3) 地浸采铀方法原理
      - 4) 地浸采铀工艺分析
      - 5) 地浸采铀技术应用条件
    - (2) 地浸采铀技术在国外的应用分析
    - (3) 地浸采铀技术在我国的的应用分析
  - 4.3.2 堆浸提铀技术分析
    - (1) 井下爆破堆浸技术分析
    - (2) 浓酸熟化-高铁淋滤堆浸技术分析
    - (3) 低渗透性矿石制粒堆浸技术分析

- (4) 细粒级矿石堆浸技术分析
- (5) 串联堆浸技术分析
- (6) 细菌氧化堆浸技术分析
- (7) 伴生铀矿综合堆浸回收技术分析
- (8) 渗滤浸出提铀
- 4.3.3 其他技术研究进展
  - (1) 无废水堆浸技术
  - (2) 直接沉淀铀技术
  - (3) 活化浸出技术
  - (4) 吸附及解吸铀技术
- 4.4 铀行业发展前景分析
  - 4.4.1 铀行业发展趋势分析
  - 4.4.2 铀市场需求前景预测

## 第5章 锆行业发展分析

- 5.1 锆行业发展概况
  - 5.1.1 锆性能分析
  - 5.1.2 锆储量分析
  - 5.1.3 锆在核电站中的应用
  - 5.1.4 锆加工能力分析
  - 5.1.5 锆产量分析
  - 5.1.6 锆价格走势分析
- 5.2 锆主要产品市场分析
  - 5.2.1 核级海绵锆市场分析
    - (1) 核级海绵锆生产流程
    - (2) 核级海绵锆产能分析
    - (3) 核级海绵锆市场需求分析
    - (4) 核级海绵锆市场价格分析
    - (5) 核级海绵锆毛利率分析
    - (6) 核级海绵锆主要生产企业分析
    - (7) 核级海绵锆国产化分析
  - 5.2.2 锆材市场分析
    - (1) 锆材生产分析
    - (2) 锆材需求分析
    - (3) 锆材主要生产企业分析

## 5.3 锆行业发展前景预测

### 5.3.1 核级海绵锆市场前景预测

### 5.3.2 锆材市场前景预测

## 第6章 其他核材料市场发展分析

### 6.1 钚市场分析

#### 6.1.1 钚性能分析

#### 6.1.2 钚储量分析

#### 6.1.3 钚生产分析

#### 6.1.4 钚需求分析

#### 6.1.5 钚市场前景预测

### 6.2 钛合金市场分析

#### 6.2.1 钛合金性能分析

#### 6.2.2 钛合金产量分析

#### 6.2.3 钛合金需求分析

#### 6.2.4 钛合金价格走势分析

#### 6.2.5 钛合金主要生产企业分析

#### 6.2.6 钛合金市场前景预测

### 6.3 核极钠市场分析

#### 6.3.1 核极钠性能分析

#### 6.3.2 核极钠生产工艺分析

#### 6.3.3 核极钠市场需求分析

#### 6.3.4 核极钠生产企业分析

#### 6.3.5 核极钠市场前景预测

### 6.4 核石墨市场分析

#### 6.4.1 核石墨特点分析

#### 6.4.2 核石墨生产工艺分析

#### 6.4.3 核石墨市场需求分析

#### 6.4.4 核石墨主要生产企业分析

#### 6.4.5 核石墨市场前景预测

## 第7章 中国核材料行业主要企业生产经营分析

### 7.1 核材料企业发展总体状况分析

#### 7.1.1 核材料行业企业规模

#### 7.1.2 核材料行业工业产值状况



### 7.1.3 核材料行业销售收入和利润

## 7.2 核材料行业领先企业个案分析

### 7.2.1 内蒙古兰太实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

### 7.2.2 方大炭素新材料科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

### 7.2.3 上海嘉宝实业（集团）股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

### 7.2.4 深圳沃尔核材股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

### 7.2.5 宝鸡钛业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

### 7.2.6 广东韶能集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

### 7.2.7 广东东方锆业科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

### 7.2.8 中钢集团吉林炭素股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营状况优劣势分析

### 7.2.9 江西晶安高科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营状况优劣势分析

## 第8章 中国核材料行业投融资分析

### 8.1 核材料行业投资特性分析

#### 8.1.1 核材料行业进入壁垒分析

#### 8.1.2 核材料行业盈利模式分析

#### 8.1.3 核材料行业盈利因素分析

### 8.2 核材料行业投资风险分析

#### 8.2.1 核材料行业政策风险

#### 8.2.2 核材料行业技术风险

#### 8.2.3 核材料行业竞争风险

#### 8.2.4 核材料行业宏观经济波动风险

#### 8.2.5 核材料行业其他风险

### 8.3 核材料行业融资分析

#### 8.3.1 核材料行业融资渠道分析

- (1) 银行贷款

- (2) 上市融资

- (3) 自有资金

#### 8.3.2 核材料行业融资前景分析

## 图表目录

图表1：2018-2022年全球核材料产量趋势图（单位：吨）

图表2：2022年全球核材料区域分布结构图

图表3：2018-2022年中国核材料产量趋势图（单位：吨）

图表4：2022年中国核材料区域分布结构图

图表5：2022年中国核材料行业月度出口情况（单位：万美元）

图表6：2022年中国核材料行业月度主要出口产品结构表（单位：万美元，吨，千克，千克/M贝可）

图表7：2022年中国核材料行业月度进口情况（单位：万美元）

图表8：2022年中国核材料行业月度主要进口产品结构表（单位：万美元，吨，千克，千克/M贝可）

图表9：核电技术发展趋势图

图表10：2018-2022年世界核电发电量及占电源结构比重（单位：% ，十亿千瓦时）

图表11：2022年主要国家核电发电量及占比（单位：亿千瓦时，%）

图表12：第四代核电的技术目标

图表13：我国核电技术路线图

图表14：2018-2022年我国核电装机容量（单位：百万千瓦，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1136052.html>