

2025-2030年全球及中国核材料产业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：核材料综述/产业画像/研究说明

1.1 核材料产业综述

1.1.1 核材料的界定

1、核材料的定义

2、核材料的特征

1.1.2 核材料的分类

1.1.3 核材料所处行业

1.1.4 核材料产业监管

1.1.5 核材料产业标准

1.2 核材料产业画像

1.2.1 核材料产业链结构图

1.2.2 核材料产业链全景图

1.2.3 核材料产业区域热力

1.3 核材料研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告专业术语说明

1.3.3 本报告权威数据来源

1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球核材料产业发展现状分析

2.1 全球核材料产业发展历程

2.2 全球核材料市场规模体量

2.3 全球核材料市场供需现状

2.3.1 全球核材料市场发展现状

2.3.2 全球核材料市场需求分析

2.3.3 全球核材料细分市场概况

2.3.4 全球核材料下游——核电市场概况

2.3.5 全球核材料下游——核医学市场概况

2.3.6 全球核材料下游——核工业市场概况

2.4 全球核材料企业及竞争力

2.4.1 全球核材料企业及其产品

2.4.2 全球核材料市场竞争格局

2.4.3 全球核材料市场集中度

2.4.4 全球核材料投融资与并购

2.5 全球核材料区域发展格局

2.6 全球核材料重点区域市场

2.6.1 国外核材料发展经验借鉴

2.6.2 重点区域核材料市场概况——美国

2.6.3 重点区域核材料市场概况——欧洲

2.6.4 重点区域核材料市场概况——日本

2.7 全球核材料市场前景预测

2.8 全球核材料发展趋势洞悉

第3章：中国核材料产业发展现状分析

3.1 中国核材料产业发展历程

3.2 中国核材料市场规模体量

3.3 中国核材料市场主体类型

3.3.1 中国核材料市场参与者类型

3.3.2 中国核材料研发/生产企业

- 3.3.3 中国核材料企业入场方式
- 3.4 中国核材料企业产品布局
- 3.5 中国核材料供给/产能产量
- 3.6 中国核材料外贸/贸易顺差
 - 3.6.1 核材料适用海关HS编码
 - 3.6.2 中国核材料对外贸易概况
 - 3.6.3 中国核材料进口贸易概况
 - 3.6.4 中国核材料出口贸易概况
- 3.7 中国核材料需求/销量价格
 - 3.7.1 中国核材料销售渠道分析
 - 3.7.2 中国核材料市场需求特征
 - 3.7.3 中国核材料市场需求现状（需求量）
 - 3.7.4 中国核材料市场供求关系
 - 3.7.5 中国核材料市场价格水平
- 3.8 中国核材料企业盈利水平
- 3.9 中国核材料产业发展痛点
- 第4章：中国核材料市场竞争及投融资
 - 4.1 中国核材料产业竞争态势
 - 4.1.1 中国核材料企业成功关键因素（KSF）
 - 4.1.2 中国核材料产业竞争者入场进程
 - 4.1.3 中国核材料产业市场竞争态势
 - 4.1.4 中国核材料产业企业集群分布
 - 4.2 中国核材料产业竞争强度
 - 4.2.1 中国核材料现有竞争者竞争程度
 - 4.2.2 中国核材料潜在竞争者进入威胁
 - 4.2.3 中国核材料产业市场集中度
 - 4.3 中国核材料企业竞争格局
 - 4.3.1 中国核材料市场竞争梯队
 - 4.3.2 中国核材料企业市场份额
 - 4.3.3 中国核材料企业竞争力对比
 - 4.4 中国核材料企业融资/IPO
 - 4.4.1 中国核材料企业融资渠道
 - 4.4.2 中国核材料企业融资事件
 - 4.4.3 中国核材料企业融资规模
 - 4.4.4 中国核材料热门融资赛道
 - 4.4.5 中国核材料企业IPO动态
 - 4.5 中国核材料企业投资/并购
 - 4.5.1 中国核材料企业兼并重组
 - 4.5.2 中国核材料企业对外投资
- 第5章：中国核材料细分市场发展分析
 - 5.1 核材料产业细分市场概况
 - 5.1.1 核材料替代品的威胁
 - 1、核材料VS竞品
 - 2、核材料替代品威胁
 - 5.1.2 核材料产品综合对比
 - 5.1.3 核材料细分市场概况
 - 5.1.4 核材料细分市场结构
 - 5.2 核材料细分市场：铀
 - 5.2.1 铀概述
 - 5.2.2 铀市场概况
 - 5.2.3 铀竞争格局
 - 5.2.4 铀发展趋势
 - 5.3 核材料细分市场：锆
 - 5.3.1 锆概述
 - 5.3.2 锆市场概况
 - 5.3.3 锆竞争格局
 - 5.3.4 锆发展趋势
 - 5.4 核材料细分市场：钚
 - 5.4.1 钚概述

- 5.4.2 钚市场概况
- 5.4.3 钚竞争格局
- 5.4.4 钚发展趋势
- 5.5 核材料细分市场：核级钠
 - 5.5.1 核级钠概述
 - 5.5.2 核级钠市场概况
 - 5.5.3 核级钠竞争格局
 - 5.5.4 核级钠发展趋势
- 5.6 核材料细分市场：核石墨
 - 5.6.1 核石墨概述
 - 5.6.2 核石墨市场概况
 - 5.6.3 核石墨竞争格局
 - 5.6.4 核石墨发展趋势
- 5.7 核材料细分市场：核级焊材
- 5.8 核材料细分市场战略地位分析
- 第6章：中国核材料下游应用市场分析
 - 6.1 中国核材料下游应用市场概况
 - 6.2 核材料下游：核电
 - 6.2.1 核电领域核材料概述
 - 6.2.2 核电领域核材料市场现状
 - 6.2.3 核电领域核材料需求潜力
 - 6.3 核材料下游：核医学
 - 6.3.1 核医学领域核材料概述
 - 6.3.2 核医学领域核材料市场现状
 - 6.3.3 核医学领域核材料需求潜力
 - 6.4 核材料下游：辐照加工
 - 6.4.1 辐照加工领域核材料概述
 - 6.4.2 辐照加工领域核材料市场现状
 - 6.4.3 辐照加工领域核材料需求潜力
 - 6.5 核材料下游：其他
 - 6.5.1 材料改性
 - 6.5.2 工业无损检测
 - 6.7 核材料细分应用战略地位分析
- 第7章：全球及中国核材料企业案例解析
 - 7.1 全球及中国核材料企业梳理对比
 - 7.2 全球核材料企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 俄罗斯国家原子能公司（Rosatom）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业核材料布局
 - 7.2.2 Urenco公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业核材料布局
 - 7.2.3 法国奥拉诺公司（Orano）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业核材料布局
 - 7.2.4 哈萨克斯坦国家原子能公司（Kazatomprom）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业核材料布局
 - 7.2.5 加拿大卡梅科公司（ Cameco）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业核材料布局
 - 7.3 中国核材料企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.3.1 广东东方锆业科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息

- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核材料业务布局
 - 6、企业核材料产销情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.2 西部金属材料股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核材料业务布局
 - 6、企业核材料产销情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.3 光大嘉宝股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核材料业务布局
 - 6、企业核材料产销情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 安泰科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核材料业务布局
 - 6、企业核材料产销情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 宝鸡钛业股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核材料业务布局
 - 6、企业核材料产销情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 中盐内蒙古化工股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核材料业务布局
 - 6、企业核材料产销情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 中广核矿业有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核材料业务布局
 - 6、企业核材料产销情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 中核国际有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核材料业务布局
 - 6、企业核材料产销情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 方大炭素新材料科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核材料业务布局
 - 6、企业核材料产销情况
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 深圳市沃尔核材股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业核材料业务布局
 - 6、企业核材料产销情况
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国核材料政策环境及发展潜力

8.1 中国核材料产业政策汇总解读

- 8.1.1 中国核材料产业政策汇总
- 8.1.2 中国核材料产业发展规划
- 8.1.3 中国核材料重点政策解读
- 8.1.4 各省市核材料政策热力图
- 8.1.5 各省市核材料政策规划汇总
- 8.1.6 各省市核材料发展目标解读

8.2 中国核材料产业PEST环境分析

- 8.2.1 中国核材料技术环境总结
- 8.2.2 中国核材料经济环境分析
- 8.2.3 中国核材料社会环境分析

8.3 中国核材料产业PEST分析图

8.4 中国核材料产业SWOT分析图

8.5 中国核材料产业发展潜力评估

第9章：中国核材料前景预测及发展趋势

9.1 中国核材料产业未来关键增长点

9.2 中国核材料产业发展前景预测

9.3 中国核材料产业发展趋势洞悉

- 9.3.1 中国核材料产业整体发展趋势
- 9.3.2 中国核材料产业监管规范趋势
- 9.3.3 中国核材料产业技术创新趋势
- 9.3.4 中国核材料产业细分市场趋势
- 9.3.5 中国核材料产业市场竞争趋势
- 9.3.6 中国核材料产业市场供需趋势

第10章：中国核材料产业投资机会及建议

10.1 中国核材料产业投资风险预警

- 10.1.1 中国核材料产业投资风险预警
- 10.1.2 中国核材料产业投资风险应对

10.2 中国核材料产业投资机会分析

- 10.2.1 中国核材料产业链薄弱环节投资机会
- 10.2.2 中国核材料产业细分领域投资机会
- 10.2.3 中国核材料产业区域市场投资机会
- 10.2.4 中国核材料产业空白点投资机会

10.3 中国核材料产业投资价值评估

10.4 中国核材料产业投资策略建议

10.5 中国核材料产业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：核材料的定义
- 图表2：核材料的特征
- 图表3：核材料的分类
- 图表4：核材料所处行业
- 图表5：中国核材料监管体系建设
- 图表6：中国核材料监管组织机构
- 图表7：中国核材料标准体系建设
- 图表8：中国核材料现行标准汇总
- 图表9：核材料产业链结构示意图
- 图表10：核材料产业链生态全景图
- 图表11：核材料产业链区域热力图
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告专业术语说明
- 图表14：本报告权威数据来源
- 图表15：本报告研究统计方法

- 图表16: 全球核材料产业发展历程
- 图表17: 全球核材料市场规模体量
- 图表18: 全球核材料市场发展现状
- 图表19: 全球核材料市场需求分析
- 图表20: 全球核材料细分市场概况
- 图表21: 全球核材料下游市场概况
- 图表22: 全球核材料企业及其产品
- 图表23: 全球核材料市场竞争格局
- 图表24: 全球核材料市场集中度
- 图表25: 全球核材料投融资与并购
- 图表26: 全球核材料区域发展格局
- 图表27: 国外核材料发展经验借鉴
- 图表28: 美国核材料产业发展概况
- 图表29: 欧洲核材料产业发展概况
- 图表30: 日本核材料产业发展概况
- 图表31: 全球核材料市场前景预测（未来五年）
- 图表32: 全球核材料发展趋势洞悉
- 图表33: 中国核材料产业发展历程
- 图表34: 中国核材料产业市场规模体量
- 图表35: 中国核材料市场参与者类型
- 图表36: 中国核材料企业数量/名单
- 图表37: 中国核材料企业入场方式
- 图表38: 中国核材料企业产品布局
- 图表39: 中国核材料产能投资/建设
- 图表40: 中国核材料生产能力/产能
- 图表41: 中国核材料生产情况/产量
- 图表42: 中国核材料适用海关编码
- 图表43: 中国核材料对外贸易概况
- 图表44: 中国核材料进口贸易概况
- 图表45: 中国核材料出口贸易概况
- 图表46: 中国核材料需求/市场销售
- 图表47: 中国核材料销售渠道分析
- 图表48: 中国核材料市场需求特征
- 图表49: 中国核材料市场需求现状（需求量）
- 图表50: 中国核材料市场供求关系
- 图表51: 中国核材料市场价格走势
- 图表52: 中国核材料产业发展痛点
- 图表53: 中国核材料企业成功关键因素（KSF）
- 图表54: 中国核材料产业竞争者入场进程
- 图表55: 中国核材料产业市场竞争态势
- 图表56: 中国核材料产业企业集群分布
- 图表57: 中国核材料现有竞争者竞争程度
- 图表58: 中国核材料潜在竞争者进入威胁
- 图表59: 中国核材料产业市场集中度
- 图表60: 中国核材料市场竞争梯队
- 图表61: 中国核材料产业市场竞争格局
- 图表62: 中国核材料企业竞争力对比
- 图表63: 中国核材料企业融资/IPO
- 图表64: 中国核材料企业融资渠道
- 图表65: 中国核材料企业融资事件
- 图表66: 中国核材料企业融资规模
- 图表67: 中国核材料热门融资赛道
- 图表68: 中国核材料企业IPO动态
- 图表69: 中国核材料企业兼并重组
- 图表70: 核材料VS竞品
- 图表71: 核材料替代品的威胁
- 图表72: 核材料产品综合对比
- 图表73: 中国核材料细分市场概况
- 图表74: 中国核材料细分市场结构

图表75: 铀概述
图表76: 铀市场概况
图表77: 铀竞争格局
图表78: 铀发展趋势
图表79: 钍概述
图表80: 钍市场概况
图表81: 钍竞争格局
图表82: 钍发展趋势
图表83钍概述

图表84钍市场概况

图表85钍竞争格局

图表86钍发展趋势

图表83: 核级钠概述
图表84: 核级钠市场概况
图表85: 核级钠竞争格局
图表86: 核级钠发展趋势
图表87: 核材料细分市场战略地位分析
图表88: 中国核材料下游应用市场概况
图表89: 核电领域核材料概述
图表90: 核电领域核材料市场现状
图表91: 核电领域核材料需求潜力
图表92: 核医学领域核材料概述
图表93: 核医学领域核材料市场现状
图表94: 核医学领域核材料需求潜力
图表95: 辐照加工领域核材料概述
图表96: 辐照加工领域核材料市场现状
图表97: 辐照加工领域核材料需求潜力
图表98: 核材料细分应用波士顿矩阵分析
图表99: 全球及中国核材料企业梳理对比
图表100: 全球核材料企业案例分析说明
图表101: 俄罗斯国家原子能公司 (Rosatom) 基本情况
图表102: 俄罗斯国家原子能公司 (Rosatom) 经营情况
图表103: 俄罗斯国家原子能公司 (Rosatom) 核材料布局
图表104: Urenco公司基本情况
图表105: Urenco公司经营情况
图表106: Urenco公司核材料布局
图表107: 法国阿海珐集团 (Areva) 基本情况
图表108: 法国阿海珐集团 (Areva) 经营情况
图表109: 法国阿海珐集团 (Areva) 核材料布局
图表110: 哈萨克斯坦国家原子能公司 (Kazatomprom) 基本情况
图表111: 哈萨克斯坦国家原子能公司 (Kazatomprom) 经营情况
图表112: 哈萨克斯坦国家原子能公司 (Kazatomprom) 核材料布局
图表113: 加拿大卡梅科公司 (Cameco) 基本情况
图表114: 加拿大卡梅科公司 (Cameco) 经营情况
图表115: 加拿大卡梅科公司 (Cameco) 核材料布局
图表116: 中国核材料企业案例分析说明
图表117: 广东东方锆业科技股份有限公司发展历程
图表118: 广东东方锆业科技股份有限公司基本信息表

图表119: 广东东方锆业科技股份有限公司经营情况

图表120: 广东东方锆业科技股份有限公司产品结构

略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！