

# 2025-2030年中国无机固废处理行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：无机固废处理行业综述及数据来源说明

##### 1.1 无机固废处理行业界定

###### 1.1.1 无机固废处理的概念&归属

###### 1、无机固废处理概念界定

###### 2、国家统计局标准中的无机固废处理（行业定义及归属类别）

###### 1.1.2 无机固废处理的性质&特征

###### 1.1.3 无机固废处理的术语&辨析

###### 1、无机固废处理专业术语说明

###### 2、无机固废处理相关概念辨析

##### 1.2 无机固废处理及资源化利用方式

###### 1.2.1 无害化

###### 1.2.2 减量化

###### 1.2.3 资源化

###### 1、物质回收

###### 2、物质转换

###### 3、能量转换

##### 1.3 本报告研究范围界定说明

##### 1.4 无机固废处理行业监管规则 and 标准体系

###### 1.4.1 无机固废处理行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

###### 1.4.2 无机固废处理行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

###### 1.4.3 无机固废处理行业现行&即将实施标准汇总

###### 1.4.4 无机固废处理行业重点标准影响解读

##### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.5.1 本报告权威数据来源

###### 1.5.2 本报告研究方法 and 统计标准说明

#### ——现状篇——

#### 第2章：中国无机固废处理行业发展现状及市场痛点解析

##### 2.1 中国无机固废处理行业技术进展研究

###### 2.1.1 无机固废处理行业技术路线&工艺改进

###### 2.1.2 无机固废处理行业科研力度&科研强度

###### 2.1.3 无机固废处理行业科研创新&成果转化

###### 2.1.4 无机固废处理行业关键技术&最新进展

##### 2.2 中国无机固废处理行业发展历程分析

##### 2.3 中国无机固废处理行业市场特性解析

##### 2.4 中国无机固废处理行业市场主体分析

###### 2.4.1 中国无机固废处理行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

###### 2.4.2 中国无机固废处理行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

###### 2.4.3 中国无机固废处理行业市场主体数量

###### 2.4.4 中国无机固废处理注册/在业/存续企业

##### 2.5 中国无机固废处理行业招投标市场解读

###### 2.5.1 中国无机固废处理行业招投标信息汇总

###### 2.5.2 中国无机固废处理行业招投标信息解读

##### 2.6 中国无机固废处理行业市场发展现状

##### 2.7 中国无机固废处理行业市场规规模体量

##### 2.8 中国无机固废处理行业市场发展痛点

#### 第3章：中国无机固废处理产业链&工程建设及运营

##### 3.1 无机固废处理产业链结构梳理

##### 3.2 无机固废处理产业链生态图谱

- 3.3 无机固废处理产业链区域热力图
  - 3.4 无机固废处理工程建设市场分析
    - 3.4.1 无机固废处理工程建设市场进入壁垒
    - 3.4.2 无机固废处理工程建设市场化程度
    - 3.4.3 无机固废处理工程项目供需现状
    - 3.4.4 无机固废处理工程承包企业竞争格局
      - 1、企业竞争格局
      - 2、区域竞争格局
    - 3.4.5 无机固废处理工程建设市场前景分析
  - 3.5 无机固废处理运营服务市场分析
    - 3.5.1 无机固废处理行业项目运作模式分析
      - 1、EPC（设计-采购-施工）模式
      - 2、BOT（建设-经营-转让）模式
      - 3、TOT（移交-经营-移交）模式
      - 4、BT（建设-移交）模式
      - 5、BOO（建设-拥有-经营）模式
      - 6、PPP（公私合营）模式
      - 7、DBO（设计-建设-运营）模式
    - 3.5.2 无机固废处理运营服务现状
    - 3.5.3 无机固废处理运营服务竞争格局
      - 1、企业竞争格局
      - 2、区域竞争格局
    - 3.5.4 无机固废处理运营服务市场前景分析
  - 3.6 中国无机固废处理设备市场分析
    - 3.6.1 无机固废处理设备类型&特征
    - 3.6.2 破碎设备
    - 3.6.3 分选设备
    - 3.6.4 固化设备
    - 3.6.5 焚烧设备
    - 3.6.6 填埋设备发
- 第4章：中国城市建筑垃圾处理及资源化利用现状**
- 4.1 中国城市建筑垃圾概述（类型&特征等）
  - 4.2 中国城市建筑垃圾产生规模及处理现状
  - 4.3 中国城市建筑垃圾处理技术路线及资源化利用路径
  - 4.4 中国城市建筑垃圾处理相关政策标准
  - 4.5 中国城市建筑垃圾细分品类处理现状
  - 4.6 中国城市建筑垃圾处理市场规模体量
  - 4.7 中国城市建筑垃圾处理市场竞争格局
  - 4.8 中国城市建筑垃圾处理发展趋势洞悉
- 第5章：中国矿山及冶金工业无机固废处理及资源化利用**
- 5.1 中国矿山及冶金工业无机固废概述（类型&特征等）
  - 5.2 中国矿山及冶金工业无机固废产生规模及处理现状
  - 5.3 中国矿山及冶金工业无机固废处理技术路线及资源化利用路径
  - 5.4 中国矿山及冶金工业无机固废处理相关政策标准
  - 5.5 中国矿山及冶金工业无机固废细分品类处理现状
  - 5.6 中国矿山及冶金工业无机固废处理市场规模体量
  - 5.7 中国矿山及冶金工业无机固废处理市场竞争格局
  - 5.8 中国矿山及冶金工业无机固废处理发展趋势洞悉
- 第6章：中国煤化工及热电系统无机固废处理及资源化利用**
- 6.1 中国煤化工及热电系统无机固废概述（类型&特征等）
  - 6.2 中国煤化工及热电系统无机固废产生规模及处理现状
  - 6.3 中国煤化工及热电系统无机固废处理技术路线及资源化利用路径
  - 6.4 中国煤化工及热电系统无机固废处理相关政策标准
  - 6.5 中国煤化工及热电系统无机固废细分品类处理现状
  - 6.6 中国煤化工及热电系统无机固废处理市场规模体量
  - 6.7 中国煤化工及热电系统无机固废处理市场竞争格局
  - 6.8 中国煤化工及热电系统无机固废处理发展趋势洞悉
- 第7章：中国无机固废处理产业重点区域市场解读**
- 7.1 中国无机固废处理产业资源31省市分布状况

- 7.2 中国无机固废处理行业注册企业数量31省市分布
  - 7.3 中国无机固废处理行业31省市发展格局分析
  - 7.4 中国无机固废处理产业集群发展及产业园区建设状况
    - 7.4.1 中国无机固废处理产业集群发展现状
    - 7.4.2 中国无机固废处理产业园区建设状况
  - 7.5 中国无机固废处理行业31省市竞争力评价及战略地位分析
    - 7.5.1 中国无机固废处理行业31省市竞争力评价
    - 7.5.2 中国无机固废处理行业31省市战略地位分析
  - 7.6 中国无机固废处理产业重点区域市场分析
    - 7.6.1 江西省无机固废处理行业发展状况
      - 1、无机固废处理行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
      - 2、无机固废处理行业区域发展现状
      - 3、无机固废处理行业区域市场竞争状况
      - 4、无机固废处理行业区域发展趋势前景
    - 7.6.2 浙江省无机固废处理行业发展状况
      - 1、无机固废处理行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
      - 2、无机固废处理行业区域发展现状
      - 3、无机固废处理行业区域市场竞争状况
      - 4、无机固废处理行业区域发展趋势前景
- 第8章：中国无机固废处理企业业务布局案例解析**
- 8.1 中国无机固废处理主要企业业务布局梳理
  - 8.2 中国无机固废处理主要企业业务布局案例分析（不分先后，可定制）
    - 8.2.1 许昌金科资源再生股份有限公司
      - 1、企业发展历程&基本信息介绍
      - 2、企业整体业务架构&经营情况
      - 3、企业无机固废处理业务布局详情&生产力
      - 4、企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
      - 5、企业无机固废处理业务布局规划&新动向
      - 6、企业无机固废处理业务布局战略&优劣势
    - 8.2.2 上海环境集团股份有限公司
      - 1、企业发展历程&基本信息介绍
      - 2、企业整体业务架构&经营情况
      - 3、企业无机固废处理业务布局详情&生产力
      - 4、企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
      - 5、企业无机固废处理业务布局规划&新动向
      - 6、企业无机固废处理业务布局战略&优劣势
    - 8.2.3 中国天楹股份有限公司
      - 1、企业发展历程&基本信息介绍
      - 2、企业整体业务架构&经营情况
      - 3、企业无机固废处理业务布局详情&生产力
      - 4、企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
      - 5、企业无机固废处理业务布局规划&新动向
      - 6、企业无机固废处理业务布局战略&优劣势
    - 8.2.4 中原环保股份有限公司
      - 1、企业发展历程&基本信息介绍
      - 2、企业整体业务架构&经营情况
      - 3、企业无机固废处理业务布局详情&生产力
      - 4、企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
      - 5、企业无机固废处理业务布局规划&新动向
      - 6、企业无机固废处理业务布局战略&优劣势
    - 8.2.5 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司
      - 1、企业发展历程&基本信息介绍
      - 2、企业整体业务架构&经营情况
      - 3、企业无机固废处理业务布局详情&生产力
      - 4、企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
      - 5、企业无机固废处理业务布局规划&新动向
      - 6、企业无机固废处理业务布局战略&优劣势
    - 8.2.6 福建南方路面机械股份有限公司
      - 1、企业发展历程&基本信息介绍

- 2、企业整体业务架构&经营情况
- 3、企业无机固废处理业务布局详情&生产力
- 4、企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
- 5、企业无机固废处理业务布局规划&新动向
- 6、企业无机固废处理业务布局战略&优劣势
- 8.2.7 广东建工环保股份有限公司
  - 1、企业发展历程&基本信息介绍
  - 2、企业整体业务架构&经营情况
  - 3、企业无机固废处理业务布局详情&生产力
  - 4、企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
  - 5、企业无机固废处理业务布局规划&新动向
  - 6、企业无机固废处理业务布局战略&优劣势
- 8.2.8 山高环能集团股份有限公司
  - 1、企业发展历程&基本信息介绍
  - 2、企业整体业务架构&经营情况
  - 3、企业无机固废处理业务布局详情&生产力
  - 4、企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
  - 5、企业无机固废处理业务布局规划&新动向
  - 6、企业无机固废处理业务布局战略&优劣势
- 8.2.9 吉林久盛生态环境科技有限公司
  - 1、企业发展历程&基本信息介绍
  - 2、企业整体业务架构&经营情况
  - 3、企业无机固废处理业务布局详情&生产力
  - 4、企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
  - 5、企业无机固废处理业务布局规划&新动向
  - 6、企业无机固废处理业务布局战略&优劣势
- 8.2.10 江西金辉再生资源股份有限公司
  - 1、企业发展历程&基本信息介绍
  - 2、企业整体业务架构&经营情况
  - 3、企业无机固废处理业务布局详情&生产力
  - 4、企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
  - 5、企业无机固废处理业务布局规划&新动向
  - 6、企业无机固废处理业务布局战略&优劣势

### ——展望篇——

#### 第9章：中国无机固废处理行业发展环境洞察&SWOT分析

##### 9.1 中国无机固废处理行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国无机固废处理行业发展与宏观经济相关性分析

##### 9.2 中国无机固废处理行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国无机固废处理行业社会环境分析
- 9.2.2 社会环境对无机固废处理行业发展的影响总结

##### 9.3 中国无机固废处理行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面无机固废处理行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - 1、国家层面无机固废处理行业政策汇总及解读
  - 2、国家层面无机固废处理行业规划汇总及解读
- 9.3.2 31省市无机固废处理行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
  - 1、31省市无机固废处理行业政策规划汇总
  - 2、31省市无机固废处理行业发展目标解读
- 9.3.3 国家重点规划/政策对无机固废处理行业发展的影响
  - 1、国家“十四五”规划对无机固废处理行业发展的影响
  - 2、“碳达峰、碳中和”战略对无机固废处理行业发展的影响
- 9.3.4 政策环境对无机固废处理行业发展的影响总结

##### 9.4 中国无机固废处理行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

#### 第10章：中国无机固废处理行业市场前景及发展趋势分析

- 10.1 中国无机固废处理行业发展潜力评估
- 10.2 中国无机固废处理行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国无机固废处理行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国无机固废处理行业发展趋势预判（疫情影响等）

**第11章：中国无机固废处理行业投资战略规划策略及建议**

- 11.1 中国无机固废处理行业进入与退出壁垒**
  - 11.1.1 无机固废处理行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 无机固废处理行业退出壁垒分析
- 11.2 中国无机固废处理行业投资风险预警**
- 11.3 中国无机固废处理行业投资机会分析**
  - 11.3.1 无机固废处理行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.3.2 无机固废处理行业细分领域投资机会
  - 11.3.3 无机固废处理行业区域市场投资机会
  - 11.3.4 无机固废处理产业空白点投资机会
- 11.4 中国无机固废处理行业投资价值评估**
- 11.5 中国无机固废处理行业投资策略与建议**

**图表目录**

- 图表1：无机固废处理的概念&定义
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属
- 图表3：无机固废处理的性质&特征
- 图表4：无机固废处理专业术语说明
- 图表5：无机固废处理相关概念辨析
- 图表6：无机固废处理行业分类
- 图表7：本报告研究范围界定
- 图表8：中国无机固废处理行业监管体系结构图
- 图表9：中国无机固废处理行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能
- 图表10：无机固废处理行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 图表11：中国无机固废处理行业现行&即将实施标准汇总
- 图表12：中国无机固废处理行业重点标准影响解读
- 图表13：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明
- 图表15：无机固废处理行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 图表16：无机固废处理行业技术路线&工艺改进
- 图表17：无机固废处理行业技术支持&流程优化
- 图表18：无机固废处理行业科研力度&科研强度
- 图表19：无机固废处理行业科研创新&成果转化
- 图表20：无机固废处理行业关键技术&最新进展
- 图表21：中国无机固废处理行业发展历程
- 图表22：中国无机固废处理行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
- 图表23：中国无机固废处理行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 图表24：中国无机固废处理行业市场主体数量
- 图表25：中国无机固废处理注册/在业/存续企业
- 图表26：中国无机固废处理行业招投标市场解读
- 图表27：中国无机固废处理行业市场发展现状
- 图表28：中国无机固废处理行业市场规模体量分析
- 图表29：中国无机固废处理行业市场发展痛点分析
- 图表30：无机固废处理产业链结构梳理
- 图表31：无机固废处理产业链生态图谱
- 图表32：无机固废处理产业链区域热力图
- 图表33：无机固废处理设备市场发展现状
- 图表34：中国城市建筑垃圾概述（类型&特征等）
- 图表35：中国城市建筑垃圾产生规模及处理现状
- 图表36：中国城市建筑垃圾处理技术及资源化利用路径
- 图表37：中国城市建筑垃圾处理相关政策标准
- 图表38：中国城市建筑垃圾细分品类处理现状
- 图表39：中国城市建筑垃圾处理市场规模体量
- 图表40：中国城市建筑垃圾处理市场竞争格局
- 图表41：中国城市建筑垃圾处理发展趋势洞悉

- 图表42: 中国矿山及冶金工业无机固废概述(类型&特征等)
- 图表43: 中国矿山及冶金工业无机固废产生规模及处理现状
- 图表44: 中国矿山及冶金工业无机固废处理技术及资源化利用路径
- 图表45: 中国矿山及冶金工业无机固废处理相关政策标准
- 图表46: 中国矿山及冶金工业无机固废细分品类处理现状
- 图表47: 中国矿山及冶金工业无机固废处理市场规模体量
- 图表48: 中国矿山及冶金工业无机固废处理市场竞争格局
- 图表49: 中国矿山及冶金工业无机固废处理发展趋势洞悉
- 图表50: 中国煤化工及热电系统无机固废概述(类型&特征等)
- 图表51: 中国煤化工及热电系统无机固废产生规模及处理现状
- 图表52: 中国煤化工及热电系统无机固废处理技术及资源化利用路径
- 图表53: 中国煤化工及热电系统无机固废处理相关政策标准
- 图表54: 中国煤化工及热电系统无机固废细分品类处理现状
- 图表55: 中国煤化工及热电系统无机固废处理市场规模体量
- 图表56: 中国煤化工及热电系统无机固废处理市场竞争格局
- 图表57: 中国煤化工及热电系统无机固废处理发展趋势洞悉
- 图表58: 中国无机固废处理产业资源区域分布状况
- 图表59: 中国无机固废处理行业注册企业数量区域分布
- 图表60: 中国无机固废处理行业31省市发展格局分析
- 图表61: 中国无机固废处理产业集群发展现状
- 图表62: 中国无机固废处理产业园区建设状况
- 图表63: 中国无机固废处理行业31省市竞争力评价
- 图表64: 中国无机固废处理行业31省市战略地位分析
- 图表65: 中国无机固废处理主要企业业务布局梳理
- 图表66: 许昌金科资源再生股份有限公司发展历程
- 图表67: 许昌金科资源再生股份有限公司基本信息表
- 图表68: 许昌金科资源再生股份有限公司股权穿透图
- 图表69: 许昌金科资源再生股份有限公司整体业务架构&经营情况
- 图表70: 许昌金科资源再生股份有限公司无机固废处理业务布局详情&生产力
- 图表71: 企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
- 图表72: 许昌金科资源再生股份有限公司无机固废处理业务布局规划&新动向
- 图表73: 许昌金科资源再生股份有限公司无机固废处理业务布局战略&优劣势
- 图表74: 上海环境集团股份有限公司发展历程
- 图表75: 上海环境集团股份有限公司基本信息表
- 图表76: 上海环境集团股份有限公司股权穿透图
- 图表77: 上海环境集团股份有限公司整体业务架构&经营情况
- 图表78: 上海环境集团股份有限公司无机固废处理业务布局详情&生产力
- 图表79: 企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
- 图表80: 上海环境集团股份有限公司无机固废处理业务布局规划&新动向
- 图表81: 上海环境集团股份有限公司无机固废处理业务布局战略&优劣势
- 图表82: 中国天楹股份有限公司发展历程
- 图表83: 中国天楹股份有限公司基本信息表
- 图表84: 中国天楹股份有限公司股权穿透图
- 图表85: 中国天楹股份有限公司整体业务架构&经营情况
- 图表86: 中国天楹股份有限公司无机固废处理业务布局详情&生产力
- 图表87: 企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
- 图表88: 中国天楹股份有限公司无机固废处理业务布局规划&新动向
- 图表89: 中国天楹股份有限公司无机固废处理业务布局战略&优劣势
- 图表90: 中原环保股份有限公司发展历程
- 图表91: 中原环保股份有限公司基本信息表
- 图表92: 中原环保股份有限公司股权穿透图
- 图表93: 中原环保股份有限公司整体业务架构&经营情况
- 图表94: 中原环保股份有限公司无机固废处理业务布局详情&生产力
- 图表95: 企业无机固废处理业务布局比重&竞争力
- 图表96: 中原环保股份有限公司无机固废处理业务布局规划&新动向
- 图表97: 中原环保股份有限公司无机固废处理业务布局战略&优劣势
- 图表98: 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司发展历程
- 图表99: 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司基本信息表
- 图表100: 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司股权穿透图

- 图表101: 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司整体业务架构&经营情况  
图表102: 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司无机固废处理业务布局详情&生产力  
图表103: 企业无机固废处理业务布局比重&竞争力  
图表104: 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司无机固废处理业务布局规划&新动向  
图表105: 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司无机固废处理业务布局战略&优劣势  
图表106: 福建南方路面机械股份有限公司发展历程  
图表107: 福建南方路面机械股份有限公司基本信息表  
图表108: 福建南方路面机械股份有限公司股权穿透图  
图表109: 福建南方路面机械股份有限公司整体业务架构&经营情况  
图表110: 福建南方路面机械股份有限公司无机固废处理业务布局详情&生产力  
图表111: 企业无机固废处理业务布局比重&竞争力  
图表112: 福建南方路面机械股份有限公司无机固废处理业务布局规划&新动向  
图表113: 福建南方路面机械股份有限公司无机固废处理业务布局战略&优劣势  
图表114: 广东建工环保股份有限公司发展历程  
图表115: 广东建工环保股份有限公司基本信息表  
图表116: 广东建工环保股份有限公司股权穿透图  
图表117: 广东建工环保股份有限公司整体业务架构&经营情况  
图表118: 广东建工环保股份有限公司无机固废处理业务布局详情&生产力  
图表119: 企业无机固废处理业务布局比重&竞争力  
图表120: 广东建工环保股份有限公司无机固废处理业务布局规划&新动向  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！