

# 2025-2031年中国污染场地 修复市场运营状况分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国污染场地修复市场运营状况分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/B33827MSWP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

《2025-2031年中国污染场地修复市场运营状况分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国污染场地修复市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。第一章污染场地修复概况

### 第一节 污染场地概念及其界定

#### 第二节 污染场地分类

##### 一、重金属污染场地

##### 二、持续性有机污染物(POPs)污染场地

##### 三、以有机污染为主的石油、化工、焦化等污染场地

##### 四、电子废弃物污染场地

### 第三节 污染场地修复定义第二章中国污染场地修复行业的国家政策分析

#### 第一节 中国污染场地修复的政策标准

##### 一、现有法律体系

##### 二、技术标准

##### 三、地方法规和政策

#### 第二节 十三五关于污染场地修复治理的规划纲要

#### 第三节 十四五关于污染场地修复治理的规划趋势第三章污染场地修复技术环境分析

#### 第一节 污染场地修复技术分类

##### 一、按照修复处理工程的位置分析

##### 二、按照修复介质的不同分类

##### 三、按照修复原理分类

##### 四、按照修复方式的分类

#### 第二节 不同污染物类型的污染场地的主流应用技术及相关案例展示

##### 一、重金属污染场地主流应用技术及案例展示

##### 二、持续性有机污染物(POPs)污染场地应用技术及案例展示

##### 三、以有机污染为主的石油、化工、焦化等污染场地应用技术及案例展示

##### 四、电子废弃物污染场地应用技术及案例展示

#### 第三节 国内外污染场地修复技术对比分析

##### 一、国际技术特点及优势分析

二、国内技术发展阶段及存在差距分析

三、国内对国外技术的引进现状第四章中国污染场地修复行业发展综述

第一节 中国污染场地修复行业发展概述

一、中国污染场地修复行业发展历程

二、中国污染市场修复行业所处发展阶段

第二节 中国污染场地修复行业综述

一、中国污染场地特点分析

二、城市发展压力对污染土壤问题的关注

第三节 中国污染场地修复行业发展现状及面临的问题

一、发展现状

二、面临问题

三、解决方案

第四节 中国污染场地修复行业发展趋势展望第五章中国场地污染修复重点地区调查分析

第一节 中国场地污染布局分析

一、中国场地污染区域布局及原因

二、中国场地污染重点区域调查

第二节 中国场地污染修复全国概况

第三节 中国场地污染修复重点区域

第四节 中国场地污染细分特点与危害

一、石油开采污染场地特性与危害

二、化工类污染场地特征

三、农业活动污染场地特征

四、垃圾填埋场污染场地特征

五、纳污地面水体分布区污染特性第六章2020-2024年中国场地修复市场整体分析

第一节 2020-2024年中国场地修复市场供需分析

一、中国场地修复需求市场分析

二、中国场地修复供应市场分析

第二节 2024年中国场地修复供需市场新特点分析

第三节 2020-2024年中国场地修复市场供需展望

一、2020-2024年中国污染场地监管趋势

二、2025-2031年中国场地修复供应市场发展趋势展望

第四节 中国场地修复市场发展影响因素及各因素的未来影响趋势分析第七章2020-2024年不同

## 污染场地修复市场需求情况分析

### 第一节 2020-2024年中国不同污染场地修复市场需求特点分析

### 第二节 2020-2024年污染场地再开发面临的问题分析第八章国际污染场地修复行业代表企业分析

#### 第一节 ISS公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优势分析

##### 三、产品/服务特色

##### 四、公司经营状况

##### 五、公司发展规划

#### 第二节 美国地下水药剂开发有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优势分析

##### 三、产品/服务特色

##### 四、公司经营状况

##### 五、公司发展规划第九章中国污染场地修复行业代表企业分析

#### 第一节 上海速宜环境科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优势分析

##### 三、产品/服务特色

##### 四、公司经营状况

##### 五、公司发展规划

#### 第二节 北京建工环境修复股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优势分析

##### 三、产品/服务特色

##### 四、公司经营状况

##### 五、公司发展规划

#### 第三节 中节能大地环境修复有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优势分析

##### 三、产品/服务特色

四、公司经营状况

五、公司发展规划

第四节 江苏大地益源环境修复有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、公司经营状况

五、公司发展规划第十章污染场地修复行业在2025-2031年的发展趋势展望

第一节 2025-2031年中国污染场地修复产业趋势预测分析

一、技术趋势

二、竞争格局

第二节 2025-2031年中国污染场地修复市场供需趋势展望

一、市场供需

二、市场需求新趋势

第三节 2025-2031年中国场地修复市场盈利预测分析第十一章中国场地修复行业投资机会与风险分析

第一节 2025-2031年中国场地修复行业投资环境分析

第二节 2025-2031年中国场地修复行业投资机会分析

一、场地修复投资潜力分析

二、场地修复投资吸引力分析

第三节 2025-2031年中国场地修复行业投资前景分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/B33827MSWP.html>