

# 2021-2027年中国污染场地 修复行业发展态势与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国污染场地修复行业发展态势与投资前景报告》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.cction.com/report/202103/210001.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

一般而言，因从事生产、经营、使用、贮存、堆放有毒有害物质，或者处理、处置有毒有害废物，或者因有毒有害物质迁移、突发事件，造成了土壤和/或地下水污染，并已产生健康、生态风险或危害的地块，称为污染场地。

污染场地修复技术的定义：可改变待处理污染物的结构，或减小污染物毒性、迁移性，或数量的单一，或系列的化学、生物，或物理处理技术单元

随着城市化进程的加速，许多原本位于城区的污染企业从城市中心迁出，与此同时，随着工业企业的搬迁或停产、倒闭，遗留了大量、多种多样、复杂的污染场地，涉及土壤污染、地下水污染、墙体与设备污染及废弃物污染等诸多十分突出的问题，成为工业变革与城市扩张的伴随产物，产生了大量污染场地(又称为“棕色地块”)。这些污染场地的存在带来了环境和健康的风险，阻碍了城市建设和地方经济发展。要解决污染场地问题，最直接方法的是场地修复。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国污染场地修复行业发展态势与投资前景报告》共十一章。首先介绍了污染场地修复行业市场发展环境、污染场地修复整体运行态势等，接着分析了污染场地修复行业市场运行的现状，然后介绍了污染场地修复市场竞争格局。随后，报告对污染场地修复做了重点企业经营状况分析，最后分析了污染场地修复行业发展趋势与投资预测。您若想对污染场地修复产业有个系统的了解或者想投资污染场地修复行业，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（按照主要污染物的类型分类）

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 十二五关于污染场地修复治理的规划纲要

### 第三节 十三五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水平对比分析

- 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（成功/失败代表案例）

## 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、面临的问题

#### 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 2015-2019年中国场地修复市场整体分析

### 第一节 2015-2019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 2019年中国场地修复供需市场新特点分析

### 第三节 2015-2019年中国场地修复市场供需展望

#### 一、2015-2019年中国污染场地监管趋势

#### 二、2015-2019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 2015-2019年不同污染场地修复市场需求情况分析

### 第一节 2010-2019年中国不同污染场地修复市场需求特点分析

## 第二节 2015-2019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

(ISS公司/美国地下水药剂开发有限公司.....)

### 第一节 企业一

#### 一、企业概况

#### 二、企业技术及特点分析

#### 三、企业SWOT分析

### 第二节 企业二

#### 一、企业概况

#### 二、企业技术及特点分析

#### 三、企业SWOT分析

### 第三节 企业三

#### 一、企业概况

#### 二、企业技术及特点分析

#### 三、企业SWOT分析

## 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(业务方向)

#### 二、企业运营分析

#### 三、企业发展规划分析

### 第二节 北京建工环境修复股份有限公司

#### 一、企业概况(业务方向)

#### 二、企业运营分析

#### 三、企业发展规划分析

### 第三节 企业三

#### 一、企业概况(业务方向)

#### 二、企业运营分析

#### 三、企业发展规划分析

### 第四节 江苏大地益源环境修复有限公司

#### 一、企业概况(业务方向)

二、企业运营分析

三、企业发展规划分析

第五节中节能大地环境修复有限公司

一、企业概况（业务方向）

二、企业运营分析

三、企业发展规划分析

第十章 污染场地修复行业在未来三年的发展趋势展望

第一节 2015-2019年中国污染场地修复产业发展前景预测

一、技术趋势

二、竞争格局

第二节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国场地修复行业投资环境分析

第二节 2015-2019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 2015-2019年中国场地修复行业投资风险分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202103/210001.html>