

# 2023-2029年中国土壤修复 市场深度分析与产业竞争格局报告

## 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

《2023-2029年中国土壤修复市场深度分析与产业竞争格局报告》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/202307/379101.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国土壤修复市场深度分析与产业竞争格局报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：中国土壤修复行业概念界定及运营环境分析

#### 1.1 土壤修复相关定义解读

##### 1.1.1 土壤修复的定义及其特征

##### 1.1.2 土壤修复行业的研究范围界定说明

##### 1.1.3 报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 土壤修复行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体系及部门介绍

##### 1.2.2 国务院政策导向趋势及影响

##### 1.2.3 自然资源部土地管理政策分析

##### 1.2.4 环境保护部政策分析

##### 1.2.5 农业部相关政策

##### 1.2.6 《土十条》内容解读

###### (1) 编制背景

###### (2) 行动目标

###### (3) 十项“硬任务”

###### (4) 总体考虑

###### (5) 编制意义

#### 1.3 土壤修复行业经济环境分析

##### 1.3.1 中国宏观经济现状

###### (1) GDP增长走势

###### (2) 工业增加值走势

###### (3) 固定资产投资额走势

##### 1.3.2 中国宏观经济预测

- (1) 国内外发展环境有望继续改善
- (2) 2021年经济恢复情况比较乐观
- (3) 中国市场供需将保持总体平稳

#### 1.4 土壤修复行业社会环境分析

##### 1.4.1 国家城市化进展及影响分析

- (1) 中国城市化战略分析
- (2) 中国城市化现状分析
- (3) 固体废物产生量
- (4) 中国城市化影响分析

##### 1.4.2 国家产业结构调整影响分析

- (1) 《产业结构调整指导目录》解读
- (2) 中国产业结构调整现状分析
- (3) 中国产业结构调整影响剖析

##### 1.4.3 国家环保事业发展现状分析

- (1) 环保产业发展概况
- (2) 环境污染治理投资情况分析
- (3) 生态环境保护措施效果分析

#### 1.5 土壤修复行业技术环境分析

##### 1.5.1 国内外土壤修复技术评估分析

- (1) 土壤修复技术研究及应用现状
- (2) 土壤修复技术综合评价

##### 1.5.2 土壤修复相关专利技术分析

- (1) 行业技术活跃程度分析
- (2) 行业技术领先企业分析
- (3) 行业主要专利技术分析

## 第2章：中国土壤修复行业发展现状与趋势分析

### 2.1 土壤修复行业市场发展影响因素分析

#### 2.1.1 土壤污染来源及污染特点

#### 2.1.2 土壤修复市场促进因素解析

- (1) 工业化和城镇化建设拉动土壤修复需求
- (2) 政策推动土壤修复市场全面提速

- 2.1.3 土壤修复市场抑制因素解析
- 2.2 土地污染问题市场关注度解析
- 2.3 土壤修复行业市场发展现状
  - 2.3.1 业市场成熟度剖析
    - (1) 土壤修复产业基础设施建设情况
    - (2) 土壤修复产业链建设情况分析
    - (3) 土壤修复行业市场结构分析
  - 2.3.2 土壤污染现状
  - 2.3.3 土壤修复市场规模现状
  - 2.3.4 土壤修复项目统计分析
    - (1) 土壤修复项目数及项目金额
    - (2) 不同用地类型项目数及项目金额
    - (3) 项目空间分布
  - 2.3.5 土壤修复代表性项目招投标统计
- 2.4 土壤修复行业发展模式分析
  - 2.4.1 中国土地修复商业模式
  - 2.4.2 中国土地修复企业盈利模式
- 2.5 中国土壤修复行业经营效益分析
  - 2.5.1 中国土壤修复行业经营能力分析
  - 2.5.2 中国土壤修复行业盈利能力分析

### 第3章：中国土壤修复行业细分市场发展现状与趋势分析

- 3.1 耕地污染土壤修复市场发展现状与趋势分析
  - 3.1.1 耕地典型污染源及特性解读
  - 3.1.2 耕地污染土壤修复技术分析
  - 3.1.3 耕地污染土壤修复市场发展现状
    - (1) 耕地污染土壤污染现状
    - (2) 耕地污染土壤修复现状
  - 3.1.4 耕地污染土壤市场容量测算
  - 3.1.5 耕地污染土壤修复市场趋势
- 3.2 工业污染场地修复市场发展现状与趋势分析
  - 3.2.1 工业典型污染源及特性解读

### 3.2.2 工业污染场地修复技术分析

### 3.2.3 工业污染场地修复市场发展现状

#### (1) 工业污染场地污染现状

#### (2) 工业污染场地治理现状

### 3.2.4 工业污染场地市场容量测算

### 3.2.5 工业污染场地修复市场趋势

#### (1) 市场规模逐渐扩大

#### (2) 明显的地域性特点

#### (3) 修复技术逐渐提高

## 3.3 矿区污染土壤修复市场发展现状与趋势分析

### 3.3.1 矿区典型污染源及特性解读

### 3.3.2 矿区污染土壤修复技术分析

### 3.3.3 污染矿区修复市场发展现状

#### (1) 矿区污染现状

#### (2) 矿区污染治理现状

### 3.3.4 矿区污染土壤市场容量测算

### 3.3.5 污染矿区修复市场趋势

## 3.4 采油区污染土壤修复市场发展现状与趋势分析

### 3.4.1 采油区典型污染源及特性解读

### 3.4.2 采油区污染土壤修复技术分析

### 3.4.3 采油区污染土壤修复市场发展现状

#### (1) 采油区污染现状

#### (2) 采油区污染土壤修复现状

### 3.4.4 采油区污染土壤市场容量测算

### 3.4.5 采油区污染土壤修复市场趋势

## 第4章：中国土壤修复行业竞争态势分析

### 4.1 中国土壤修复行业投融资现状

#### 4.1.1 土壤修复企业融资渠道分析

#### 4.1.2 土壤修复企业融资现状分析

### 4.2 土壤修复市场竞争格局分析

#### 4.2.1 场内竞争主体企业类型分析

- (1) 按类型分类
- (2) 按主营业务分类
- (3) 按在产业链中的分工分类
- 4.2.2 场内竞争主体竞争策略评析
- 4.2.3 土壤修复企业竞争格局分析
- 4.3 中国土壤修复行业波特五力模型分析
- 4.3.1 现有企业的竞争状况
- 4.3.2 上游供应商议价能力分析
- 4.3.3 土壤修复行业对下游议价能力分析
- 4.3.4 土壤修复行业潜在进入者分析
  - (1) 财政支持吸引潜在进入者
  - (2) 行业壁垒阻碍潜在进入者
- 4.3.5 土壤修复替代品风险分析
- 4.3.6 土壤修复竞争情况总结

## 第5章：中国土壤修复重点区域投资潜力分析

- 5.1 土壤修复行业区域市场潜力
- 5.1.1 东部地区土壤修复行业市场潜力
  - (1) 东部土壤修复行业发展现状
  - (2) 东部地区产业结构影响分析
  - (3) 东部地区城市环境情况分析
  - (4) 东部地区农村环境情况分析
  - (5) 东部环境污染治理投资情况
- 5.1.2 中部地区土壤修复行业市场潜力
  - (1) 中部土壤修复行业发展现状
  - (2) 中部地区产业结构影响分析
  - (3) 中部地区城市环境情况分析
  - (4) 中部地区农村环境情况分析
  - (5) 中部环境污染治理投资情况
- 5.1.3 西部地区土壤修复行业市场潜力
  - (1) 西部土壤修复行业发展现状
  - (2) 西部地区产业结构影响分析

(3) 西部地区城市环境情况分析

(4) 西部地区农村环境情况分析

(5) 西部环境污染治理投资情况

#### 5.1.4 东北地区土壤修复行业市场潜力

(1) 东北地区土壤修复行业发展现状

(2) 东北地区产业结构影响分析

(3) 东北地区城市环境情况分析

(4) 东北地区农村环境情况分析

(5) 东北环境污染治理投资情况

#### 5.2 东部土壤修复行业发展机遇

##### 5.2.1 河北省土壤修复行业发展机遇

(1) 河北省土壤资源及其环境现状

(2) 河北省土壤修复行业配套政策

(3) 河北省土壤修复行业市场容量

##### 5.2.2 山东省土壤修复行业发展机遇

(1) 山东省土壤资源及其环境现状

(2) 山东省土壤修复行业配套政策

(3) 山东省土壤修复行业市场容量

##### 5.2.3 江苏省土壤修复行业发展机遇

(1) 江苏省土壤资源及其环境现状

(2) 江苏省土壤修复行业配套政策

(3) 江苏省土壤修复行业市场容量

##### 5.2.4 浙江省土壤修复行业发展机遇

(1) 浙江省土壤资源及其环境现状

(2) 浙江省土壤修复行业配套政策

(3) 浙江省土壤修复行业市场容量

##### 5.2.5 广东省土壤修复行业发展机遇

(1) 广东省土壤资源及其环境现状

(2) 广东省土壤修复行业配套政策

(3) 广东省土壤修复行业市场容量

#### 5.3 中部土壤修复行业发展机遇

##### 5.3.1 山西省土壤修复行业发展机遇



- (1) 山西省土壤资源及其环境现状
- (2) 山西省土壤修复行业配套政策
- (3) 山西省土壤修复行业市场容量

#### 5.3.2 河南省土壤修复行业发展机遇

- (1) 河南省土壤资源及其环境现状
- (2) 河南省土壤修复行业配套政策
- (3) 河南省土壤修复行业市场容量
- (4) 河南省土壤修复行业治理现状

#### 5.3.3 湖北省土壤修复行业发展机遇

- (1) 湖北省土壤资源及其环境现状
- (2) 湖北省土壤修复行业配套政策
- (3) 湖北省土壤修复行业市场容量

#### 5.4 西部土壤修复行业发展机遇

##### 5.4.1 内蒙古土壤修复行业发展机遇

- (1) 内蒙古土壤资源及其环境现状
- (2) 内蒙古土壤修复行业配套政策
- (3) 内蒙古土壤修复行业市场容量

##### 5.4.2 四川省土壤修复行业发展机遇

- (1) 四川省土壤资源及其环境现状
- (2) 四川省土壤修复行业配套政策
- (3) 四川省土壤修复行业市场容量
- (4) 四川省土壤修复行业投资现状

##### 5.4.3 广西省土壤修复行业发展机遇

- (1) 广西省土壤资源及其环境现状
- (2) 广西省土壤修复行业配套政策
- (3) 广西省土壤修复行业市场容量
- (4) 广西省土壤修复行业治理现状

##### 5.4.4 云南省土壤修复行业发展机遇

- (1) 云南省土壤资源及其环境现状
- (2) 云南省土壤修复行业配套政策
- (3) 云南省土壤修复行业市场容量
- (4) 云南省土壤修复行业治理现状

#### 5.4.5 陕西省土壤修复行业发展机遇

- (1) 陕西省土壤资源及其环境现状
- (2) 陕西省土壤修复行业配套政策
- (3) 陕西省土壤修复行业市场容量
- (4) 陕西省土壤修复行业治理现状

#### 5.4.6 重庆市土壤修复行业发展机遇

- (1) 重庆市土壤资源及其环境现状
- (2) 重庆市土壤修复行业配套政策
- (3) 重庆市土壤修复行业市场容量
- (4) 重庆市土壤修复行业治理现状

#### 5.5 东北土壤修复行业发展机遇

##### 5.5.1 辽宁省土壤修复行业发展机遇

- (1) 辽宁省土壤资源及其环境现状
- (2) 辽宁省土壤修复行业配套政策
- (3) 辽宁省土壤修复行业市场容量
- (4) 辽宁省土壤修复行业治理现状

##### 5.5.2 黑龙江土壤修复行业发展机遇

- (1) 黑龙江土壤资源及其环境现状
- (2) 黑龙江土壤修复行业配套政策
- (3) 黑龙江土壤修复行业市场容量
- (4) 黑龙江土壤修复行业治理现状

##### 5.5.3 吉林省土壤修复行业发展机遇

- (1) 吉林省土壤资源及其环境现状
- (2) 吉林省土壤修复行业配套政策
- (3) 吉林省土壤修复行业市场容量
- (4) 吉林省土壤修复行业治理现状

### 第6章：中国土壤修复行业优势企业分析

#### 6.1 国际土壤修复企业在华经营情况

##### 6.1.1 美国ERM公司在华经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析

- (3) 企业资质、人才分析
- (4) 企业在华业务分析
- (5) 企业在华工程案例分析
- (6) 企业竞争优劣势分析

#### 6.1.2 日本同和集团在华经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业在华投资情况
- (4) 企业在华业务分析
- (5) 企业竞争优劣势分析

#### 6.1.3 荷兰RH DHV集团在华经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业在华投资情况
- (4) 企业在华业务分析
- (5) 企业在华工程案例分析
- (6) 企业竞争优劣势分析

#### 6.1.4 加拿大RemedX公司在华经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业工程业绩分析
- (4) 企业在华投资情况
- (5) 企业在华业务分析
- (6) 企业竞争优劣势分析

### 6.2 国内土壤修复企业发展情况

#### 6.2.1 北京建工环境修复股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业技术实力分析
- (4) 企业工程案例分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业服务网络分析

(7) 企业竞争优劣势分析

#### 6.2.2 中节能大地（杭州）环境修复有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程案例分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业竞争优劣势分析

#### 6.2.3 广东万山土壤修复技术有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业产品分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业竞争优劣势分析

#### 6.2.4 中科鼎实环境工程股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业技术实力分析

(5) 企业工程案例分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业服务网络分析

(8) 企业竞争优劣势分析

#### 6.2.5 北京新地标土壤设备有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业服务网络分析

(6) 企业竞争优劣势分析

#### 6.2.6 中节能铁汉生态环境股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业服务网络分析

(6) 企业竞争优劣势分析

#### 6.2.7 广西博世科环保科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程案例分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业服务网络分析

(7) 企业竞争优劣势分析

#### 6.2.8 江苏大地益源环境修复有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业技术实力分析

(4) 企业工程案例分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业竞争优劣势分析

### 6.3 其他领域企业市场渗透情况

#### 6.3.1 中环保水务投资有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业工程业绩分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业竞争优劣势分析

#### 6.3.2 维尔利环保科技集团股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业工程案例分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业技术实力分析
- (7) 企业竞争优劣势分析

#### 6.3.3 法国威立雅水务公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业工程案例分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业服务网络分析
- (6) 企业业务协作度分析
- (7) 企业竞争优劣势分析

#### 6.3.4 永清环保股份有限公司

- (1) 企业发展基本情况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业营销网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析

### 第7章：中国土壤修复行业投资战略规划

#### 7.1 土壤修复行业投资要点综述

##### 7.1.1 土壤修复行业进入障碍分析

- (1) 资金障碍
- (2) 技术障碍
- (3) 人才障碍
- (4) 从业经验障碍

##### 7.1.2 土壤修复相关行业发展分析

- (1) 我国地下水污染情况
- (2) 我国地下水污染治理现状

## 7.2 土壤修复企业融资策略分析

### 7.2.1 土壤修复资金筹集方式分析

- (1) 土壤修复筹资方式介绍
- (2) 污染场地治理基金简介

### 7.2.2 土壤修复企业融资策略建议

- (1) 运用金融衍生工具创新投资模式
- (2) 吸收世界银行贷款
- (3) 建立循环的资金链

## 7.3 土壤修复企业风险管理策略

### 7.3.1 土壤修复行业市场风险预警

- (1) 国家宏观调控政策风险
- (2) 二次污染风险

### 7.3.2 土壤修复项目风险评估建议

- (1) 污染场地风险评估流程概述
- (2) 国内外污染场地风险评估比较
- (3) 土壤修复项目风险评估建议

### 7.3.3 土壤修复企业风险管理及控制

- (1) 土壤修复企业风险
- (2) 土壤修复企业风险管控建议

## 7.4 土壤修复企业经营策略建议

### 7.4.1 国际环保巨头发展路径解读

### 7.4.2 土壤修复企业产业链构建策略

### 7.4.3 土壤修复企业商业模式创新建议

- (1) 招投标模式
- (2) “修复+开发”模式
- (3) 一体化服务模式

## 图表目录

图表1：污染土壤修复技术的原理

图表2：本报告土壤修复行业研究范围界定

图表3：报告的研究方法及数据来源说明

图表4：我国土壤修复相关主管部门的职责简介

图表5：截至2021年土壤修复行业导向型政策

图表6：国土资源部土地管理主要政策

图表7：2021年-2021年土壤相关标准发布动态

图表8：《污染地块土壤环境管理办法（试行）》主要要求

图表9：农业部相关土壤修复政策

图表10：《土十条》十项“硬任务”

图表11：《土十条》编制意义

图表12：2010-2021年我国GDP及增长走势图（单位：亿元，%）

图表13：2010-2021年中国GDP增长趋势及第二产业所占比重（单位：%）

图表14：2011-2021年中国工业增加值变化情况（单位：亿元，%）

图表15：2012-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表16：2021年中国主要经济指标预测（单位：%）

图表17：中国城市化进程所处阶段（单位：%）

图表18：2009-2021年中国城镇化率（单位：%）

图表19：2014-2021年中国大、中城市一般工业固体废物产生量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表20：中国城市化的特色

图表21：产业结构调整三大类别

图表22：2013-2021三次产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表23：2013-2021年环保行业年产值（单位：万亿元）

图表24：2019国内工业污染治理投资结构（单位：%）

图表25：2013-2021年国内工业污染治理投资情况（单位：亿元）

图表26：2011-2021年中国环境污染治理投资规模（单位：亿元）

图表27：2011-2021年中国环保产业投资额占GDP比重（单位：%）

图表28：常用土壤修复技术及其使用特点

图表29：国内外污染土壤修复技术研究与应用现状

图表30：污染场地土壤常用修复技术简介

图表31：修复技术选择

图表32：污染土壤修复技术评价结果分析（单位：% ，月）

图表33：污染场地土壤修复实用技术推荐表

图表34：2010-2021年土壤修复相关专利申请数量的年度变化趋势（单位：件）

图表35：2003-2021年中国土壤修复行业相关专利公开数量变化图（单位：件）



图表36：截至2021年土壤修复相关专利申请人构成（单位：件）

图表37：截至2021年土壤修复主要技术专利数量（单位：件）

图表38：土壤污染主要来源

图表39：土壤污染特点

图表40：我国土地污染场地类型简介

图表41：我国土壤修复市场抑制因素简介

图表42：2009-2021年中国城市工业企业搬迁情况

图表43：中国土地污染情况（单位：%）

图表44：2017-2021年期间土壤修复市场空间测算（单位：亿亩，万块，万亩，亿元，%）

图表45：2018-2021年我国土壤修复工程项目数量和金额（单位：个，亿元）

图表46：2019-2021年工程项目不同用地类型的项目数量和项目金额（单位：个，%，万元）

图表47：2021年全国30个省市修复工程市场项目金额（单位：亿元）

图表48：2021年土壤修复行业部分招标信息（单位：万元）

图表49：2021年土壤修复行业部分中标信息（单位：万元）

图表50：土壤修复行业各利益相关方关系

图表51：土壤修复行业商业模式

图表52：2016-2021年中国土壤修复行业主要企业营业收入（单位：亿元）

图表53：2016-2021年土壤修复行业主要企业净利润（单位：亿元）

图表54：2016-2021年土壤修复行业主要企业毛利率（单位：%）

图表55：2016-2021年土壤修复行业主要企业净资产收益率（单位：%）

图表56：耕地典型污染源简介

图表57：耕地污染土壤修复技术

图表58：中国典型耕地污染土壤区域分布及其特征分析

图表59：2019-2021年耕地污染土壤修复项目数量和项目金额（单位：个，亿元，%）

图表60：2017-2021年耕地污染土壤市场容量测算（单位：亿亩、万元/亩、亿）

图表61：2022-2027年耕地污染土壤市场容量测算（单位：万亩、万元/亩、亿）

图表62：最常用的适宜城市工业污染场地修复技术

图表63：中国典型工业污染土壤区域分布及其特征分析

图表64：2019-2021年工业污染场地土壤修复项目数量和项目金额（单位：个，亿元，%）

图表65：2022-2027年工业污染产地修复比例、价格及市场规模预测（单位：%、万元/块，亿元）

图表66：矿区污染土壤修复技术类型

图表67：矿区污染土壤修复技术简介

图表68：中国典型矿区污染土壤区域分布及其特征分析

图表69：2019-2021年矿区污染土壤修复项目数量和项目金额（单位：个，亿元，%）

图表70：2022-2027年矿区污染修复比例、价格及市场规模预测（单位：% ，万元/亩，亿元）

图表71：我国采油区典型污染源简介

图表72：2022-2027年采油区污染修复比例、价格及市场规模预测（单位：% ，万元/亩，亿元）

图表73：欧盟国家环境投资融资渠道

图表74：2018-2021年中国环保企业上市融资事件（单位：百万美元，亿港元，亿元）

图表75：土壤修复市场竞争主体按类型分类情况

图表76：土壤修复市场竞争主体按主营业务分类情况

图表77：2015-2021年我国土壤修复主要上市企业净利润比较（单位：万元）

图表78：土壤修复市场竞争主体按在产业链中的分工分类情况

图表79：不同竞争主体的竞争策略

图表80：涉及土壤修复业务主要公司介绍

图表81：不同竞争主体的竞争情况（单位：万元，%）

图表82：土壤修复行业现有企业的竞争分析表

图表83：土壤修复行业对上游议价能力分析表

图表84：土壤修复行业对下游议价能力分析表

图表85：土壤修复行业潜在进入者威胁分析表

图表86：中国土壤修复行业五力竞争综合分析

图表87：2021年东部地区土壤修复工程项目金额（单位：亿元）

图表88：2021年东部地区产业结构分布情况（单位：%）

图表89：2021年东部地区城市环境情况（单位：万吨，座）

图表90：2021年东部地区农村环境情况（单位：千公顷，亿立方米）

图表91：2009-2021年东部地区工业污染治理完成投资总额（单位：亿元）

图表92：2021年东部地区工业污染治理投资结构（单位：亿元，%）

图表93：2021年中部地区土壤修复工程项目金额（单位：亿元）

图表94：2021年中部地区产业结构分布情况（单位：%）

图表95：2021年中部地区城市环境情况（单位：万吨，座）

图表96：2021年中部地区农村环境情况（单位：千公顷，亿立方米）

图表97：2009-2021年中部地区工业污染治理完成投资总额（单位：亿元）

图表98：2021年中部地区工业污染治理投资结构（单位：%）

图表99：2021年西部地区土壤修复工程项目金额（单位：亿元）

图表100：2021年西部地区产业结构分布情况（单位：%）

图表101：2021年西部地区城市环境情况（单位：万吨，座）

图表102：2021年西部地区农村环境情况（单位：千公顷，亿立方米）

图表103：2009-2021年西部地区工业污染治理完成投资总额（单位：亿元）

图表104：2021年西部地区工业污染治理投资结构（单位：%）

图表105：2021年东北地区土壤修复工程项目金额（单位：亿元）

图表106：2021年东北地区产业结构分布情况（单位：%）

图表107：2021年东北地区城市环境情况（单位：万吨，座）

图表108：2021年东北地区农村环境情况（单位：千公顷，亿立方米）

图表109：2009-2021年东北地区工业污染治理完成投资总额（单位：亿元）

图表110：2021年东北地区工业污染治理投资结构（单位：万元，%）

图表111：河北省土地利用情况（单位：千公顷，%）

图表112：河北省土壤污染治理与修复的主要内容

图表113：山东省土地利用情况（单位：万公顷，%）

图表114：山东省农用地结构情况（单位：%）

图表115：山东省土壤修复行业配套政策

图表116：山东省土壤污染的污染源

图表117：山东省固体废物产生的区域

图表118：江苏省耕地分布情况（单位：%）

图表119：江苏省土壤修复行业配套政策

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379101.html>