

# 2023-2029年中国土壤修复 市场深度分析与投资战略咨询报告

## 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投资战略咨询报告》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/202302/337969.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投资战略咨询报告》共七章。首先介绍了土壤修复行业市场发展环境、土壤修复整体运行态势等，接着分析了土壤修复行业市场运行的现状，然后介绍了土壤修复市场竞争格局。随后，报告对土壤修复做了重点企业经营状况分析，最后分析了土壤修复行业发展趋势与投资预测。您若想对土壤修复产业有个系统的了解或者想投资土壤修复行业，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 中国土壤修复行业市场特性解读

#### 1.1 土壤污染相关定义概述

##### 1.1.1 土壤环境定义及特点解析

##### 1.1.2 土壤污染定义及分类介绍

##### 1.1.3 土壤污染的相关机理解析

###### （1）土壤环境污染物（源）分析

###### （2）土壤环境的污染方式解析

###### （3）污染物在土壤中的“产出”分析

##### 1.1.4 土壤环境污染的特征解读

#### 1.2 土壤修复相关定义解读

##### 1.2.1 污染场地的定义及其特征

##### 1.2.2 土壤修复的定义及其特征

#### 1.3 土壤修复行业利益相关分析

##### 1.3.1 中央相关机构部门角色解读

##### 1.3.2 地方政府相关决策态度解读

##### 1.3.3 原企业追溯责任可行性调查

##### 1.3.4 房地产开发商价值诉求解析

##### 1.3.5 周边居民对行业的影响分析

## 第二章 2018-2022年中国土壤修复行业运营环境分析

### 2.1 土壤修复行业政策环境分析

#### 2.1.1 国务院政策导向趋势及影响

#### 2.1.2 国土资源部土地管理政策分析

#### 2.1.3 环境保护部各机构政策分析

##### (1) 科技标准司近期工作动向分析

##### (2) 政策法规司“十四五”政策导向

##### (3) 污染防治司相关规划分析

### 2.2 土壤修复行业经济环境分析

#### 2.2.1 国内融资环境影响全面剖析

##### (1) 证券市场环保板块资金流向

##### (2) 环保设备融资租赁供给分析

##### (3) 私募基金对行业的关注解析

### 2.3 土壤修复行业社会环境分析

#### 2.3.1 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) 中国城市化影响分析

#### 2.3.2 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

##### 1) 产业结构调整指导目录概况

##### 2) 指导目录对行业发展的影响

##### (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

#### 2.3.3 国家环保事业发展现状分析

##### (1) 环境污染治理投资情况分析

##### (2) 环境污染防治效果分类解析

##### (3) 生态环境保护措施效果分析

### 2.4 土壤修复行业技术环境分析

#### 2.4.1 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

### 2.4.2 土壤修复相关专利技术分析

## 第三章2018-2022年中国土壤修复行业市场全景概览

### 3.1 土壤修复行业市场潜力分析

#### 3.1.1 中国土地污染的历史根源概述

#### 3.1.2 中国土地污染的类型特征分析

#### 3.1.3 城市土壤修复市场潜力分析

##### (1) 中国城市污染土地来源分析

##### (2) 城市土壤修复需求动因分析

##### (3) 城市土壤修复市场容量测算

#### 3.1.4 农村土壤修复市场潜力分析

##### (1) 中国农村污染土地类型分析

##### (2) 农村土壤修复需求动因分析

##### (3) 农村土壤修复市场容量测算

### 3.2 土壤修复行业市场发展现状

#### 3.2.1 土地污染问题市场关注度解析

#### 3.2.2 土壤修复行业市场成熟度剖析

##### (1) 土壤修复产业基础建设情况

##### (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

### 3.3 土壤修复行业市场发展影响因素分析

#### 3.3.1 土壤修复市场促进因素解析

#### 3.3.2 土壤修复市场抑制因素解析

## 第四章2018-2022年中国土壤修复行业细分市场剖析

### 4.1 耕地污染土壤修复市场分析

#### 4.1.1 耕地典型污染源及特性解读

#### 4.1.2 耕地污染土壤修复技术分析

#### 4.1.3 耕地污染土壤市场容量测算

#### 4.1.4 耕地污染土壤区域分布解析

#### 4.1.5 耕地污染土壤修复市场发展现状

#### 4.1.6 耕地污染土壤修复市场趋势预测

### 4.2 工业污染场地修复市场分析

#### 4.2.1 工业典型污染源及特性解读

#### 4.2.2 工业污染场地修复技术分析

#### 4.2.3 工业污染场地市场容量测算

#### 4.2.4 工业污染场地区域分布解析

#### 4.2.5 工业污染场地修复市场发展现状

#### 4.2.6 工业污染场地修复市场趋势预测

### 4.3 矿区污染土壤修复市场分析

#### 4.3.1 矿区典型污染源及特性解读

#### 4.3.2 矿区污染土壤修复技术分析

#### 4.3.3 矿区污染土壤市场容量测算

#### 4.3.4 矿区污染土壤区域分布解析

#### 4.3.5 污染矿区修复市场发展现状

#### 4.3.6 矿山生态修复发展概况分析

#### 4.3.7 污染矿区修复市场趋势预测

### 4.4 采油区污染土壤修复市场分析

#### 4.4.1 采油区典型污染源及特性解读

#### 4.4.2 采油区污染土壤修复技术分析

#### 4.4.3 采油区污染土壤市场容量测算

#### 4.4.4 采油区污染土壤区域分布解析

#### 4.4.5 采油区污染土壤修复市场发展现状

#### 4.4.6 采油区污染土壤修复市场趋势预测

## 第五章 中国土壤修复行业竞争态势分析

### 5.1 土壤修复市场竞争格局分析

#### 5.1.1 场内竞争主体企业类型分析

##### 一、我国土壤修复的盈利模式探索

##### 二、我国土壤修复行业竞争格局

#### 5.1.2 场内竞争主体竞争策略评析

#### 5.1.3 土壤修复行业潜在进入者分析

### 5.2 国际土壤修复企业在华经营情况

## 5.2.1 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) 企业竞争优势分析

## 5.2.2 日本同和集团在华经营情况

## 5.2.3 荷兰DHV集团在华经营情况

## 5.2.4 加拿大REMEDIATION公司在华经营情况

## 5.3 国内土壤修复企业发展情况

### 5.3.1 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

### 5.3.2 常州杰创投资管理有限公司经营分析

### 5.3.3 中节能大地（杭州）环境修复有限公司经营分析

### 5.3.4 湖北盛世环保发展有限公司经营分析

## 5.4 其他领域企业市场渗透情况

## 第六章2018-2022年中国土壤修复重点区域投资潜力

### 6.1 土壤修复行业区域市场潜力

#### 6.1.1 东部地区土壤修复行业市场潜力

- (1) 东部地区产业结构影响分析
- (2) 东部地区城市环境情况分析
- (3) 东部地区农村环境情况分析
- (4) 东部地区环境污染治理投资情况

#### 6.1.2 中部地区土壤修复行业市场潜力

#### 6.1.3 西部地区土壤修复行业市场潜力

- 6.1.4 东北地区土壤修复行业市场潜力
- 6.2 东部土壤修复行业发展机遇
- 6.3 中部土壤修复行业发展机遇
- 6.4 西部土壤修复行业发展机遇
- 6.5 东北土壤修复行业发展机遇

## 第七章 2023-2029年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
  - 7.1.2 土壤修复相关行业发展分析
- 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
  - 7.2.2 土壤修复企业融资渠道分析
  - 7.2.3 土壤修复企业融资策略建议
- 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
  - 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

部分图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）



图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2022年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2022年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2022年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2022年中国GDP增速预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202302/337969.html>