

2019-2025年中国土壤修复市场竞争格局分析及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国土壤修复市场竞争格局分析及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/380762.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

土壤修复是使遭受污染的土壤恢复正常功能的技术措施。在土壤修复行业，已有的土壤修复技术达到一百多种，常用技术也有十多种，大致可分为物理、化学和生物三种方法。20世纪80年代以来，世界上许多国家特别是发达国家均制定并开展了污染土壤治理与修复计划，因此也形成了一个新兴的土壤修复行业。

2017年底，土壤污染防治法草案二审稿提请全国人大常委会审议。2018年，在对草案进一步修改完善的基础上，土壤污染防治法有望快速出台。

历经两次审议形成的土壤污染防治法草案二审稿，已经对诸如摸清土壤污染现状，开展土壤污染详查；明确污染责任主体、明确防治原则；技术路线的选择和技术标准的规范；以及如何正确发挥政府、市场关系，确保污染治理和预防行为的长期可持续等作了规定，土壤环境立法工作已取得实质性进展。

据市场信息统计，2016年国家财政用于土壤修复实际拨付60亿左右，落实到2016年的项目投资上大概20多亿。此外地方政府土地开发需求逐步增长，北京、上海、广东、江苏等前十省市预估会有100亿左右的配套资金。

2016年我国土壤修复市场规模为42.09亿元，2017年我国土壤修复市场规模增长至151.45亿元。

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1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“产业链”解读

（1）土壤环境污染物(源)分析

（2）土壤环境的污染途径解析

（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方分析

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2章：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

(1) 《关于切实做好农村土地整治工作的通知》

(2) 《国家环境保护“十三五”规划》

2.1.2 国土资源部土地管理政策分析

(1) 《土地复垦条例》

(2) 《闲置土地处置办法》(征求意见稿)

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

1) 国家环境保护标准发布情况

2) 环境保护标准征求意见情况

(2) 政策法规司“十三五”政策导向

(3) 污染防治司相关规定及规划分析

2.2 土壤修复行业经济环境分析

2.2.1 国家宏观经济发展现状分析

(2) 国内宏观经济预测

2.2.2 国内融资环境影响全面剖析

(1) 国家货币政策导向趋势解析

(2) 银行业信贷供给及投向分析

(3) 证券市场环保板块资金流向

(4) 环保设备融资租赁供给分析

(5) 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
 - 1) 工业效益影响分析
 - 2) 人居环境影响分析
 - 3) 土地开发影响分析
- 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(2011)》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推荐表
 - 2.4.2 土壤修复相关专利技术分析

第3章：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) 中国城市污染土地类型分析
 - (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
- 3.3 土壤修复行业市场前景分析
- 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4章：中国土壤修复行业细分市场剖析

综合耕地、工业用地、矿区用地及其他用地规模，按照土壤修复平均2万元/亩计算，保守估计我国土壤修复市场已经超过1万亿元。

- 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 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5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

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 国际土壤修复企业渗透情况

5.2.1 美国ERM公司在华渗透情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2 日本同和集团在华渗透情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.3 荷兰DHV集团在华渗透情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.4 加拿大RemedX公司在华渗透情况

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.3 国内土壤修复企业发展情况

5.3.1 北京建工环境修复有限责任公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.3.2 常州杰创环境科技有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.4 其他领域企业市场渗透情况

5.4.1 中环水务投资有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.4.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

5.4.3 法国威立雅水务公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第6章：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

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

6.2.1 河北省土壤修复行业发展机遇

6.2.2 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分析

6.2.3 江苏省土壤修复行业发展机遇

- (1) 江苏省土壤修复行业投资现状
- (2) 江苏省土壤修复行业发展前景

6.2.4 浙江省土壤修复行业发展机遇

6.2.5 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市场容量

6.3 中部土壤修复行业发展机遇

6.3.1 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市场容量
- (4) 山西省土壤修复行业投资现状
- 6.3.2 河南省土壤修复行业发展机遇
- 6.3.3 湖北省土壤修复行业发展机遇
- 6.4 西部土壤修复行业发展机遇
- 6.4.1 内蒙古土壤修复行业发展机遇
- 6.4.2 四川省土壤修复行业发展机遇
- 6.4.3 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
- 6.4.4 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市场
- (3) 云南省土壤修复行业投资现状
- 6.4.5 陕西省土壤修复行业发展机遇
- 6.4.6 重庆市土壤修复行业发展机遇
- 6.5 东北土壤修复行业发展机遇
- 6.5.1 辽宁省土壤修复行业发展机遇
- 6.5.2 黑龙江土壤修复行业发展机遇
- 6.5.3 吉林省土壤修复行业发展机遇

第7章：中国土壤修复行业投资战略规划（AKLT）

- 7.1 土壤修复行业投资要点综述
- 7.1.1 土壤修复行业发展影响因素
- 7.1.2 土壤修复行业进入障碍分析
- 7.1.3 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
- (1) 我国土壤修复行业投资机会分析
- (2) 土壤修复行业前景分析

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

7.4 土壤修复企业经营策略建议

7.4.1 政策回顾：频率明显加快

7.4.2 法律法规体系：四个标准，一个办法

7.4.3 我国土壤修复行业参与主体分析

7.4.4 2018年中国土壤修复行业技术水平分析

7.4.5 2018年我国土壤修复市场竞争格局

7.4.6 2018年中国土壤修复产业前景分析

图表目录：

图表 1 “十三五”环境保护主要指标

图表 2 “十三五”环境保护主要指标

图表 3 中国能源消费总量

图表 4 中国石油对外依存度

图表 5 2011-2018年全国环境污染治理投资情况

图表 6 2011-2018年全国近年城市环境基础设施建设投资构成

图表 7 2011-2018年全国近年工业污染源治理投资构成

图表 8 2011-2018年建设项目“三同时”环保投资

图表 9 土壤重金属污染修复中国发明专利申请量检索分析(件

图表 10 2014-2018年中国一些大型城市的工业企业搬迁情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/380762.html>