

2020-2025年中国土壤修复行业深度分析及投资规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国土壤修复行业深度分析及投资规划研究建议报告》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/517463.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。

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 中国土壤修复行业发展概况分析

第一节 土壤修复的相关概述

一、土壤污染相关概述

- (一) 土壤污染的概念
- (二) 土壤污染的分类
- (三) 土壤修复的概念
- (四) 土壤修复的方法

二、土壤修复的产业链

- (一) 产业链简介
- (二) 产业链特点
- (三) 产业链生态系统

三、报告的研究范围与方法

第二节 土壤修复行业的发展概况

一、全国土壤污染状况调查

- (一) 总体情况
- (二) 污染物超标情况
- (三) 土壤的环境质量状况
- (四) 典型地块土壤污染状况

二、土壤修复行业的发展概况

- (一) 土壤修复行业的企业数量
- (二) 土壤修复项目订单金额
- (三) 土壤污染防治专项资金

- (四) 土壤修复招投标情况分析
- (五) 土壤修复行业面临的问题
- 三、土壤修复行业的主要特征
 - (一) 周期性特征
 - (二) 区域性特征
 - (三) 季节性特征
- 四、中国污染土壤修复商业模式分析
 - (一) 污染方付费模式
 - (二) 受益方付费模式
 - (三) 财政出资方式
 - (四) 与国外土壤修复模式对比
- 第三节 土壤修复行业的竞争格局
 - 一、土壤修复行业的生命周期
 - 二、土壤修复行业的竞争格局
 - (一) 行业的进入门槛
 - (二) 行业市场化程度
 - (三) 行业的竞争格局
 - (四) 土壤修复主要企业
 - 三、进入行业的主要障碍
 - (一) 技术壁垒
 - (二) 业绩壁垒
 - (三) 资金壁垒
 - (四) 资质壁垒

第二章 中国土壤修复行业发展环境分析

第一节 土壤修复行业政策环境分析

- 一、土壤修复行业的监管体制
 - (一) 土壤修复行业的主管部门
 - (二) 土壤修复行业的自律组织
- 二、土壤修复行业政策与规划
 - (一) 土壤修复政策法规现状
 - (二) 土壤修复行业主要政策
 - (三) 土壤修复相关发展规划
 - (四) 土壤修复行业政策展望
- 三、国外土壤修复主要政策

第二节 土壤修复行业经济环境分析

一、国内宏观经济环境分析

- (一) 国内生产总值增长情况
- (二) 工业增加值及增长情况
- (三) 农业增加值及增长情况
- (四) 固定资产投资及其增长

二、国际宏观经济环境分析

- (一) 世界主要国家国内生产总值
- (二) 主要经济体的经济形势分析
- (三) 国际经济展望及面临的风险

第三节 土壤修复行业技术环境分析

一、土壤修复技术的发展历程

二、土壤修复的技术现状分析

三、污染土壤修复原理及技术

- (一) 化学/物理修复原理及技术
- (二) 生物修复原理及技术

四、各国土壤修复技术分析

- (一) 美国土壤修复技术分析
- (二) 欧洲土壤修复技术分析

五、污染土壤治理技术发展方向

第三章 境外土壤修复行业发展经验借鉴

第一节 境外土壤修复行业发展状况

一、发达国家土壤修复已进入成熟阶段

- (一) 美国
- (二) 加拿大
- (三) 荷兰
- (四) 日本

二、欧洲土壤修复的发展状况

- (一) 欧盟尚未出台统一法律体系
- (二) 各国土壤污染治理模式各异
- (三) 欧洲土壤修复的主要案例

三、意大利土壤污染防治经验启示

- (一) 健全的法规制度标准体系
- (二) 实用性修复技术能力

(三) 重视资源再利用

四、日本土壤修复的主要经验

- (一) 建立完善政府管理体系
- (二) 专门性立法与外围立法双管齐下
- (三) 考察污染原因作为立法参考
- (四) 法律责任制明确
- (五) 依法治理，坚持原则
- (六) 日本土壤修复的案例

五、台湾地区土壤修复行业盈利模式

- (一) 台湾土壤修复的主要政策
- (二) 土壤修复责任人确定原则
- (三) 土壤修复长效资金机制

六、海外土壤修复代表公司

第二节 美国土壤修复行业发展状况

一、美国土壤修复市场概况

- (一) 多层次土壤管理体系
- (二) 评估-治理-再评估流程
- (三) 土壤修复资金来源

二、美国土壤修复行业治理模式

- (一) 美国土壤修复主要政策
- (二) 土壤修复责任人确定原则
- (三) 土壤修复长效资金机制

三、美国超级基金的发展状况

- (一) 美国超级基金的起源
- (二) 超级基金的主要内容
- (三) 超级基金的资金来源
- (四) 超级基金的实施程序
- (五) 超级基金的责任机制
- (六) 超级基金取得的成效
- (七) 超级基金存在的问题

第三节 国际土壤修复企业在华经营情况

一、美国ERM公司在华布局

- (一) 企业发展概况分析
- (二) 企业主营业务分析
- (三) 企业在华布局情况

二、日本同和集团在华布局

- (一) 企业发展概况分析
- (二) 企业主营业务分析
- (三) 企业在华投资情况

三、Royal Haskoning DHV集团在华布局

- (一) 企业发展概况分析
- (二) 企业主营业务分析
- (三) 企业在华投资情况

第四章 中国土壤修复行业细分市场分析

第一节 耕地污染土壤修复市场分析

- 一、全国耕地面积变化趋势分析
- 二、耕地典型污染源及特性分析
- 三、耕地污染土壤发展状况分析
- 四、耕地污染土壤修复案例分析
- 五、耕地污染土壤修复市场预测

第二节 城市场地污染修复市场分析

- 一、城市场地土壤污染状况分析
- 二、历年重大土壤污染事件梳理
- 三、城市污染场地开发状况分析
- 四、城市场地治理市场盈利模式
- 五、城市场地污染单位修复成本
- 六、城市场地污染修复案例分析
- 七、城市场地污染修复市场容量

第三节 矿区污染土壤修复市场分析

- 一、中国主要矿产查明资源储量
- 二、矿山环境治理资金投入情况
- 三、矿区土壤污染主要来源分析
- 四、矿区土壤污染主要特征分析
- 五、矿区污染土壤修复案例分析
- 六、矿区污染土壤修复市场容量

第四节 采油区污染土壤修复市场分析

- 一、油田污染物过去的处置模式
- 二、污染者付费模式已成为主流
- 三、全国部分地区油田环保政策

四、采油区污染土壤修复市场容量

第五章 各地土壤污染防治行动方案对比

第一节 各地土壤污染防治行动方案对比

- 一、总体框架结构对比
- 二、目标指标对比分析
- 三、重点监管行业对比
- 四、监管制度建设对比
- 五、空间布局调控对比
- 六、涉重企业防控对比
- 七、农用地安全利用与风控
- 八、污染地块风险管控
- 九、污染土地治理修复
- 十、试点任务设计对比
- 十一、土壤污染防治先行区建设

第二节 土壤污染综合防治先行区发展状况

- 一、土壤污染综合防治先行区概况
- 二、土壤污染综合防治先行区进展
- 三、土壤污染综合防治先行区预算
- 四、国家先行示范区市场规模测算

第六章 中国土壤修复行业领先企业分析

第一节 宁波理工环境能源科技股份有限公司

- 一、企业基本概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业技术实力分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业盈利能力分析

第二节 北京高能时代环境技术股份有限公司

- 一、企业基本概况分析
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业技术实力分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业盈利能力分析

第三节 北京建工环境修复股份有限公司

一、企业基本概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业经营状况分析

五、企业盈利能力分析

第四节 广西博世科环保科技股份有限公司

一、企业基本概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业经营状况分析

五、企业盈利能力分析

第五节 中节能大地环境修复有限公司

一、企业基本概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业技术实力分析

四、企业经营状况分析

五、企业工程案例

第七章 中国土壤修复行业未来前景展望

第一节 土壤修复行业的风险因素分析（AK ZJH）

一、土壤修复行业政策风险

二、土壤修复行业经济风险

三、土壤修复行业竞争风险

四、土壤修复行业技术风险

五、土壤修复行业其它风险

第二节 国内外土壤修复资金融资情况

一、国外土壤修复资金融资机制

（一）美国土壤修复资金融资机制

（二）英国土壤修复资金融资机制

（三）日本土壤修复资金融资机制

二、国内土壤修复资金融资现状

三、中国土壤修复资金融资建议

第三节 土壤修复行业的发展前景展望

一、土壤修复行业的影响因素

（一）土壤修复行业有利影响因素

(二) 土壤修复行业不利影响因素

二、土壤修复行业发展前景展望

(一) 土壤修复行业发展趋势分析

(二) 土壤修复行业发展前景展望

图表目录：

图表1：土壤修复方法分类

图表2：产业链布局及特点

图表3：土壤修复产业链生态系统

图表4：报告研究方法介绍

图表5：无机污染物超标情况（单位：%）

图表6：有机污染物超标情况（单位：%）

图表7：2015-2019年土壤修复行业的企业数量（单位：家）

图表8：2015-2019年土壤修复行业主要公司土壤修复合同签约额（单位：亿元）

图表9：2015-2019年中央土壤污染防治专项资金规模（单位：亿元）

图表10：中国目前土壤修复模式

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/517463.html>