

# 2017-2022年中国土壤修复行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国土壤修复行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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/301532.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

“十二五”期间，我国土壤修复行业经历了先扬后抑的过程，从激情燃烧到冷静思考，从壮语豪言到踏实做事。经过几年默默的耕耘、艰苦的磨砺，偶然抬起头，竟发现日出的曙光，已在天边映出了五彩云霞。

2015年11月，《国家环境保护“十三五”科技发展规划》开始征求意见。“十三五”期间，中央预计投入300亿元，建设一批国家环境保护重点实验室和国家环境保护工程中心。其中，土壤和地下水污染防治领域投入达到30亿元，占总投入的10%。

土壤和地下水污染防治领域的国家环境保护重点实验室方向包括污染场地土壤污染控制与修复、农业土壤环境保护、地下水质量控制与污染风险预警等；国家环境保护工程技术中心建设的方向主要有农用地土壤重金属污染修复与阻控技术、农用地农药等有机污染土壤修复技术、建设用地土壤污染修复与阻控技术、矿山开采土壤污染阻断与生态修复技术、油田石油开采和石油化工污染土壤（场地）修复技术、建设用地地下水修复技术、地下水源地污染风险控制技术等。

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：中国土壤修复行业发展现状与趋势分析

#### 1.1 土壤修复相关定义解读与利益相关分析

##### 1.1.1 土壤修复的定义及其特征

##### 1.1.2 中央相关机构部门角色解读

##### 1.1.3 地方政府相关决策态度解读

##### 1.1.4 原企业追溯责任可行性调查

##### 1.1.5 房地产开发商价值诉求解析

##### 1.1.6 周边居民对行业的影响分析

#### 1.2 土壤修复行业市场发展现状

##### 1.2.1 土地污染问题市场关注度解析

##### 1.2.2 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

### 1.3 土壤修复行业市场发展影响因素分析

#### 1.3.1 土壤修复市场促进因素解析

#### 1.3.2 土壤修复市场抑制因素解析

### 1.4 土壤修复行业市场潜力分析

#### 1.4.1 中国土地污染的历史根源概述

#### 1.4.2 中国土地污染的类型特征分析

#### 1.4.3 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

#### 1.4.4 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

## 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

#### 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) 科技标准司工作动向分析

##### (2) 政策法规司“十三五”政策导向

##### (3) 污染防治司相关规划分析

##### (4) 农业部相关政策

### 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

#### 2.2.2 中国经济大环境分析

### 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
- (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

- (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 耕地污染土壤市场容量测算
- 3.1.4 耕地污染土壤区域分布解析
- 3.1.5 耕地污染土壤修复市场发展现状
- 3.1.6 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 工业污染场地市场容量测算
- 3.2.4 工业污染场地区域分布解析
- 3.2.5 工业污染场地修复市场发展现状
- 3.2.6 工业污染场地修复市场趋势

### 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 矿区污染土壤市场容量测算
- 3.3.4 矿区污染土壤区域分布解析
- 3.3.5 污染矿区修复市场发展现状
- 3.3.6 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 采油区污染土壤市场容量测算
  - 3.4.4 采油区污染土壤区域分布解析
  - 3.4.5 采油区污染土壤修复市场发展现状
  - 3.4.6 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 土壤修复市场竞争格局分析
  - 4.1.1 场内竞争主体企业类型分析
    - (1) 按规模和性质分类
    - (2) 按主营业务分类
  - 4.1.2 场内竞争主体竞争策略评析
  - 4.1.3 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
- 4.2 国际土壤修复企业在华经营情况
  - 4.2.1 美国ERM公司在华经营情况
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.2 日本同和集团在华经营情况
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业经营优劣势分析
  - 4.2.3 荷兰DHV集团在华经营情况
    - (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
  - 4.2.4 加拿大RemedX公司在华经营情况

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 4.3 国内土壤修复企业发展情况
- 4.3.1 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) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.3.2 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
- 4.3.3 杭州大地环保工程有限公司经营分析
  - (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
- 4.3.4 盛世环保有限公司经营分析
  - (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
- 4.3.5 北京鼎实环境工程有限公司经营分析
  - (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
- 4.3.6 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) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.3.7 深圳市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) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营优劣势分析
- 4.3.8 重庆利特环保工程有限公司经营分析
  - (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

4.3.9 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.4 其他领域企业市场渗透情况

4.4.1 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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.4.2 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

4.4.3 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) 中部地区产业结构影响分析

(2) 中部地区城市环境情况分析

(3) 中部地区农村环境情况分析

(4) 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) 西部地区产业结构影响分析

(2) 西部地区城市环境情况分析

(3) 西部地区农村环境情况分析

- (4) 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) 东北地区产业结构影响分析
  - (2) 东北地区城市环境情况分析
  - (3) 东北地区农村环境情况分析
  - (4) 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
    - (4) 河北省土壤修复行业投资现状
    - (5) 河北省土壤修复行业发展前景
  - 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
    - (4) 山东省土壤修复行业投资现状
    - (5) 山东省土壤修复行业发展前景
  - 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
    - (4) 江苏省土壤修复行业投资现状
    - (5) 江苏省土壤修复行业发展前景
  - 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
    - (4) 浙江省土壤修复行业投资现状
    - (5) 浙江省土壤修复行业发展前景
  - 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

(4) 广东省土壤修复行业投资现状

(5) 广东省土壤修复行业发展前景

### 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

(4) 山西省土壤修复行业投资现状

(5) 山西省土壤修复行业发展前景

#### 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投资现状

(5) 河南省土壤修复行业发展前景

#### 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

(4) 湖北省土壤修复行业投资现状

(5) 湖北省土壤修复行业发展前景

### 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

(4) 内蒙古土壤修复行业投资现状

(5) 内蒙古土壤修复行业发展前景

#### 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) 四川省土壤修复行业发展前景

#### 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投资现状
- (5) 广西省土壤修复行业发展前景

#### 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投资现状
- (5) 云南省土壤修复行业发展前景

#### 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投资现状
- (5) 陕西省土壤修复行业发展前景

#### 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投资现状
- (5) 重庆市土壤修复行业发展前景

### 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投资现状
- (5) 辽宁省土壤修复行业发展前景

#### 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投资现状

- (5) 黑龙江土壤修复行业发展前景
- 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投资现状
  - (5) 吉林省土壤修复行业发展前景

## 第6章：中国土壤修复行业投资战略规划

- 6.1 土壤修复行业投资要点综述
  - 6.1.1 土壤修复行业进入障碍分析
  - 6.1.2 土壤修复相关行业发展分析
- 6.2 土壤修复企业融资策略分析
  - 6.2.1 土壤修复资金筹集方式分析
  - 6.2.2 土壤修复企业融资渠道分析
  - 6.2.3 土壤修复企业融资策略建议
- 6.3 土壤修复企业风险管理策略
  - 6.3.1 土壤修复行业市场风险预警
  - 6.3.2 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
  - 6.3.3 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
- 6.4 土壤修复企业经营策略建议
  - 6.4.1 国际环保巨头发展路径解读
  - 6.4.2 土壤修复企业产业链构建策略
  - 6.4.3 土壤修复企业商业模式创新建议

## 第7章 电商行业发展分析

- 7.1 电子商务发展分析
  - 7.1.1 电子商务定义及发展模式分析
  - 7.1.2 中国电子商务行业政策现状
  - 7.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状

## 7.2 “互联网+”的相关概述

### 7.2.1 “互联网+”的提出

### 7.2.2 “互联网+”的内涵

### 7.2.3 “互联网+”的发展

### 7.2.4 “互联网+”的评价

### 7.2.5 “互联网+”的趋势

## 7.3 电商市场现状及建设情况

### 7.3.1 电商总体开展情况

### 7.3.2 电商案例分析

### 7.3.3 电商平台分析（自建和第三方网购平台）

## 7.4 电商行业未来前景及趋势预测

### 7.4.1 电商市场规模预测分析

### 7.4.2 电商发展前景分析

## 图表目录

图表1：污染土壤修复技术的原理

图表2：我国土壤修复相关主管部门的职责简介

图表3：北京市企业搬迁主管部门职责简介

图表4：污染土地开发各直接利益相关者的关系图

图表5：2010-2015年中国城市工业企业搬迁情况

图表6：2010-2015年环境污染治理投资额增长情况（单位：百亿元，%）

图表7：我国土壤修复市场抑制因素简介

图表8：我国土地污染场地类型简介

图表9：我国城市污染土地来源的修复市场分析

图表10：2010-2015年中国工业固体废物产生量（单位：亿吨，%）

图表11：2010-2015年中国工业固体废物排放量（单位：百万吨）

图表12：我国农村污染土地类型

图表13：2010-2014年土地整治新增耕地面积（单位：万公顷）

图表14：土壤修复行业导向型政策

图表15：国土资源部土地管理主要政策

图表16：土壤相关标准发布动态

图表17：2015-2016年深证环保产业指数与深证成指比较

图表18：2010-2015年中国GDP增长趋势及第二产业所占比重（单位：%）

图表19：2010-2015年环境污染治理投资增速与GDP增速对比（单位：%）

图表20：中国城市化进程所处阶段（单位：%）

图表21：2010-2015年中国城镇化率（单位：%）

图表22：中国城市化的特色

图表23：产业结构调整三大类别

图表24：2009-2015年各产业固定资产投资完成额及年增长率对比（单位：亿元，%）

图表25：2011-2015年三次产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表26：2011-2015年全国废气排放情况（单位：亿立方米，万吨，%）

图表27：2010-2015年中国环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）

图表28：2010-2015年中国环保产业投资额占GDP比重（单位：%）

图表29：历次五年规划期间环境保护产业投资额及预测（单位：亿元，%）

图表30：2012-2014年全国工业固体废物产生及利用情况（单位：万吨，%）

图表31：国内外污染土壤修复技术研究与应用现状

图表32：污染场地土壤常用修复技术简介

图表33：污染土壤修复技术评价结果分析

图表34：污染场地土壤修复实用技术推荐表

图表35：2001-2015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36：2001-2015年中国土壤修复行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/301532.html>