

# 2020-2026年中国土壤修复 市场评估与投资战略研究报告

## 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

《2020-2026年中国土壤修复市场评估与投资战略研究报告》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/202008/182884.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

国内土壤总超标率为 16.1%，南方土壤污染重于北方，土壤修复工作迫在眉睫。根据 2014 年环保部和国土资源部联合公布的《全国土壤污染状况调查公报》，全国土壤总超标率为 16.1%，其中轻微、轻度、中度和重度污染点位比例分别为 11.2%、2.3%、1.5%和 1.1%。

污染物类型以无机为主，占全部超标点位的 82.8%，镉、汞、砷、铅 4 种无机污染物含量从西北到东南、从东北到西南逐渐升高，总体来说，南方土壤污染重于北方。由于土壤修复工作的耗时较长、处理过程复杂、容易产生二次污染，损害深层土质，所以我国土壤修复工作刻不容缓。我国土壤污染情况

中企顾问网发布的《2020-2026年中国土壤修复市场评估与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了土壤修复相关概念及发展环境，接着分析了中国土壤修复规模及消费需求，然后对中国土壤修复市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国土壤修复面临的机遇及发展前景。您若想对中国土壤修复有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 中国土壤修复行业宏观环境分析

#### 第一节 土壤修复行业定义分析

##### 一、行业定义

##### 二、行业产品分类

#### 第二节 土壤修复行业宏观环境分析

##### 一、政策环境

##### 二、经济环境

##### 三、技术环境

##### 四、社会环境

### 第二章 全球土壤修复行业现状及发展预测分析

#### 第一节 全球土壤修复行业概述

## 第二节 全球土壤修复行业市场格局分析

### 第三节 全球土壤修复产业主要国家运行形势分析

#### 一、美国

#### 二、欧洲

#### 三、日本

### 第四节 2020-2026年全球土壤修复产业市场走势预测分析

## 第三章 2016-2019年中国土壤修复所属行业经济指标分析

### 第一节 2016-2019年土壤修复所属行业发展概述

### 第二节 2016-2019年土壤修复所属行业经济运行状况

#### 一、土壤修复所属行业企业数量分析

#### 二、土壤修复所属行业资产规模分析

#### 三、土壤修复所属行业销售收入分析

#### 四、土壤修复所属行业利润总额分析

### 第三节 2016-2019年土壤修复所属行业成本费用分析

#### 一、土壤修复所属行业销售成本分析

#### 二、土壤修复所属行业销售费用分析

#### 三、土壤修复所属行业管理费用分析

#### 四、土壤修复所属行业财务费用分析

### 第四节 2016-2019年土壤修复所属行业运营效益分析

#### 一、土壤修复所属行业盈利能力分析

#### 二、土壤修复所属行业运营能力分析

#### 三、土壤修复所属行业偿债能力分析

#### 四、土壤修复所属行业成长能力分析

## 第四章 中国土壤修复行业市场与竞争分析

### 第一节 土壤修复行业上下游市场分析

#### 一、土壤修复行业产业链简介

#### 二、上游市场供给分析

#### 三、下游市场需求分析

### 第二节 土壤修复行业市场供需分析

#### 一、土壤修复行业生产总量

二、土壤修复行业市场总量

三、土壤修复行业价格分析

第三节 土壤修复行业竞争力分析

一、上游议价能力分析

二、下游议价能力分析

三、替代品威胁分析

四、新进入者威胁分析

五、行业竞争现状分析

第四节 土壤修复行业市场集中度分析

一、行业市场集中度分析

二、行业主要竞争者分析

第五章 中国土壤修复行业传统商业模式分析

第一节 土壤修复行业原料采购模式

第二节 土壤修复行业经营模式

第三节 土壤修复行业盈利模式

第六章 中国土壤修复行业商业模式构建与实施策略

第一节 土壤修复行业商业模式要素与特征

一、商业模式的构成要素

二、商业模式的模式要素

三、成功商业模式的特征

第二节 土壤修复行业企业商业模式构建步骤

一、挖掘客户价值需求

二、产业价值链再定位

三、寻找利益相关者

四、构建盈利模式

第三节 土壤修复行业商业模式的实施策略

一、企业价值链管理的目标

二、企业价值链管理系统建设

三、企业文化建设

## 第七章 中国土壤修复行业商业模式创新转型分析

### 第一节 互联网思维对行业的影响

#### 一、互联网思维三大特征

#### 二、基于互联网思维的行业发展

### 第二节 互联网时代七大商业模式

#### 一、平台模式

#### 二、免费模式

#### 三、软硬一体化模式

#### 四、O2O模式

#### 五、品牌模式

#### 六、双模模式

#### 七、速度模式

### 第三节 互联网背景下土壤修复行业商业模式选择

#### 一、土壤修复行业与互联网思维的结合

#### 二、互联网背景下土壤修复行业商业模式选择

## 第八章 土壤修复行业企业经营情况与商业模式分析

### 第一节 北京高能时代环境技术股份企业

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务产品

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售渠道网络

### 第二节 永清环保股份企业

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务产品

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售渠道网络

### 第三节 北京建工环境修复股份企业

#### 一、企业发展基本情况

#### 二、企业主营业务产品

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业销售渠道网络

## 第四节 启迪桑德环境资源股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业主营业务产品

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业销售渠道网络

## 第五节 鸿达兴业股份有限公司

### 一、企业发展基本情况

### 二、企业主营业务产品

### 三、企业经营情况分析

### 四、企业销售渠道网络

## 第九章 2020-2026年中国土壤修复行业发展前景预测分析

### 第一节 2020-2026年土壤修复行业发展前景及趋势预测分析

### 第二节 2020-2026年土壤修复行业发展前景预测

#### 一、2020-2026年土壤修复行业供应规模预测

二、2020-2026年土壤修复行业市场规模预测

年份	中国土壤修复行业市场规模预测	污染规模	预计修复比例	预计修复价格	预计市场规模
2020年	945亿元	工业场地修复	50万块	7%	270万元/块
2026年	1638亿元	农业耕地修复	3.9亿亩	3%	1.4万/亩
2026年	104.5亿元	土壤修复	-	-	2687.5亿元

#### 三、2020-2026年土壤修复行业盈利前景预测

## 第十章 土壤修复行业投资分析与预测

### 第一节 行业投资特性分析

#### 一、行业进入壁垒分析

#### 二、盈利模式分析

#### 三、盈利因素分析

### 第二节 行业投资风险分析

#### 一、投资政策风险分析

#### 二、投资技术风险分析

#### 三、投资供求风险分析

#### 四、宏观经济波动风险

### 第三节 投资机会与建议

一、行业投资机会分析

二、行业主要投资建议

第四节 行业发展趋势与预测分析

一、发展趋势分析

二、发展前景预测

第十一章 2020-2026年中国土壤修复行业投融资战略规划分析（）

第一节 土壤修复行业关键成功要素分析

第二节 土壤修复行业投资壁垒分析

一、土壤修复行业进入壁垒

二、土壤修复行业退出壁垒

第三节 土壤修复行业投资风险与规避

一、宏观经济风险与规避

二、行业政策风险与规避

三、上游市场风险与规避

四、市场竞争风险与规避

五、技术风险分析与规避

六、下游需求风险与规避

第四节 土壤修复行业融资渠道与策略

一、土壤修复行业融资渠道分析

二、土壤修复行业融资策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182884.html>