

中国土壤修复市场运营现状调研与发展战略研究 报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国土壤修复市场运营现状调研与发展战略研究报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/630321.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

我国土壤修复行业相关政策

近些年来，为强化土壤污染管控和修复，我国陆续发布了许多政策，如2022年国务院发布的《“十四五”推进农业农村现代化规划》提出以耕地土壤污染防治重点县为重点，加强污染耕地土壤治理，对轻中度污染耕地落实农艺调控措施，严格管控重度污染耕地。

我国土壤修复行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年5月

国务院

土壤污染防治行动计划

推动治理与修复产业发展，放开服务性监测市场，鼓励社会机构参与土壤环境监测评估等活动。通过政策推动，加快完善覆盖土壤环境调查、分析测试、风险评估、治理与修复工程设计和施工等环节的成熟产业链，形成若干综合实力雄厚的龙头企业，培育一批充满活力的中小企业。

2016年12月

国务院

“十三五”生态环境保护规划

开展土壤污染治理与修复，针对典型受污染农用地、污染地块，分批实施200个土壤污染治理与修复技术应用试点项目，加快建立健全技术体系。

2017年2月

国务院

全国国土规划纲要（2016—2030年）

实施土壤污染防治行动。开展土壤污染调查，掌握土壤环境质量状况。对农用地实施分类管理，保障农业生产环境安全。对建设用地实施准入管理，防范人居环境风险。强化未污染土壤保护，严控新增土壤污染，加强污染源监管，开展污染治理与修复，改善区域土壤环境质

量。

2018年6月

中共中央、国务院

关于全面加强生态环境保护 坚决打好污染防治攻坚战的意见

强化土壤污染管控和修复，加强耕地土壤环境分类管理。严格管控重度污染耕地，严禁在重度污染耕地种植食用农产品。实施耕地土壤环境治理保护重大工程，开展重点地区涉重金属行业排查和整治。

2021年3月

农业农村部办公厅

农业生产“三品一标”提升行动实施方案

净化农业产地环境，针对不同区域土壤退化或污染现状，制定完善南方土壤酸化、北方土壤盐渍化、东北黑土退化、耕地土壤重金属污染治理方案，加快治理修复，提高土壤地力，以清洁的产地环境生产优质的农产品。

2021年5月

生态环境部

关于加强自由贸易试验区生态环境保护推动高质量发展的指导意见

有序实施建设用地土壤污染风险管控和修复。

2022年2月

国务院

“十四五”推进农业农村现代化规划

以耕地土壤污染防治重点县为重点，加强污染耕地土壤治理，对轻中度污染耕地落实农艺调控措施，严格管控重度污染耕地。

2022年12月

中共中央办公厅、国务院办公厅

乡村振兴责任制实施办法

坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，持续抓好农业面源污染防治，加强土壤污染源头防控以及受污染耕地安全利用，健全耕地休耕轮作制度，防治外来物种侵害，促进农业农村绿色发展。

2023年1月

中共中央办公厅、国务院办公厅

关于加强新时代水土保持工作的意见

以保护农田生态系统为重点，健全耕地休耕轮作制度，强化耕地质量保护与提升，推进高标准农田建设，完善农田灌溉排水体系，因地制宜建设农田防护林，提升土壤保持能力。

2023年2月

中共中央、国务院

关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见

加强农用地土壤镉等重金属污染源头防治。

资料来源：观研天下整理

部分省市土壤修复行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动土壤修复行业的发展，比如内蒙古自治区发布的《关于进一步做好社会资本参与生态保护修复工作的实施意见》提出重点针对农田生态系统实施耕地保护与质量提升、东北黑土地保护利用、污染土壤修复、退化农田生态修复、农业面源污染治理、农村沟渠、河道疏浚、秸秆综合利用等，改善农田生境和条件，提高农田基础设施配置。

部分省市土壤修复行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

内蒙古自治区

2023年2月

内蒙古自治区人民政府办公厅关于进一步做好社会资本参与生态保护修复工作的实施意见
重点针对农田生态系统实施耕地保护与质量提升、东北黑土地保护利用、污染土壤修复、退化农田生态修复、农业面源污染治理、农村沟渠、河道疏浚、秸秆综合利用等，改善农田生境和条件，提高农田基础设施配置。

黑龙江省

2022年11月

黑龙江省新污染物治理工作方案

在省级科技计划中加强新污染物治理科技攻关，推进区域协同减排和有毒有害化学物质替代，在污水处理、饮用水净化、固体废物处置、污染土壤修复等领域研发和推广新污染物治理技术。

福建省

2022年7月

福建省“十四五”推进农业农村现代化实施方案

根据国家部署开展土壤污染状况调查，优化土壤环境质量监测网络，逐步摸清底数，建立台账。实行耕地土壤环境质量分类管理，建立完善优先保护类、安全利用类和严格管控类耕地管理清单。

江苏省

2022年11月

江苏省深入打好净土保卫战实施方案

落实国家有关土壤污染防治的财政、税收、价格、金融等经济政策和措施，吸引社会各类资本支持土壤修复治理产业发展。

河北省

2021年11月

河北省科技创新“十四五”规划

以土壤质量提升与健康保育为核心，研发中低产田综合培肥、滨海盐碱地高效利用、连作障碍土壤改良、土壤污染修复、农业面源污染综合防控等技术，示范新型种养加生态循环模式，支撑耕地质量健康和农业可持续发展。

河南省

2023年1月

河南省新污染物治理工作方案

土壤污染重点监管单位要严格控制有毒有害物质排放，建立土壤污染隐患排查制度，防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散。

天津市

2022年1月

天津市生态环境保护“十四五”规划

加强土壤、地下水综合监管，完善土壤污染重点监管单位名录，重点企业定期开展土壤及地下水环境自行监测、污染隐患排查，2025年底前至少完成一轮排查整改，定期开展土壤污染重点监管单位周边土壤、地下水环境监督性监测。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国土壤修复行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国土壤修复行业发展概述

第一节 土壤修复行业发展情况概述

- 一、土壤修复行业相关定义
- 二、土壤修复特点分析
- 三、土壤修复行业基本情况介绍
- 四、土壤修复行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、土壤修复行业需求主体分析

第二节 中国土壤修复行业生命周期分析

- 一、土壤修复行业生命周期理论概述
- 二、土壤修复行业所属的生命周期分析

第三节 土壤修复行业经济指标分析

- 一、土壤修复行业的赢利性分析
- 二、土壤修复行业的经济周期分析
- 三、土壤修复行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球土壤修复行业市场发展现状分析

第一节 全球土壤修复行业发展历程回顾

第二节 全球土壤修复行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲土壤修复行业地区市场分析

- 一、亚洲土壤修复行业市场现状分析
- 二、亚洲土壤修复行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲土壤修复行业市场前景分析

第四节 北美土壤修复行业地区市场分析

- 一、北美土壤修复行业市场现状分析
- 二、北美土壤修复行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美土壤修复行业市场前景分析

第五节 欧洲土壤修复行业地区市场分析

- 一、欧洲土壤修复行业市场现状分析
- 二、欧洲土壤修复行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲土壤修复行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界土壤修复行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球土壤修复行业市场规模预测

第三章 中国土壤修复行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对土壤修复行业的影响分析

第三节 中国土壤修复行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对土壤修复行业的影响分析

第五节 中国土壤修复行业产业社会环境分析

第四章 中国土壤修复行业运行情况

第一节 中国土壤修复行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国土壤修复行业市场规模分析

- 一、影响中国土壤修复行业市场规模的因素
- 二、中国土壤修复行业市场规模
- 三、中国土壤修复行业市场规模解析

第三节 中国土壤修复行业供应情况分析

- 一、中国土壤修复行业供应规模
- 二、中国土壤修复行业供应特点
- 第四节 中国土壤修复行业需求情况分析
 - 一、中国土壤修复行业需求规模
 - 二、中国土壤修复行业需求特点
- 第五节 中国土壤修复行业供需平衡分析

第五章 中国土壤修复行业产业链和细分市场分析

- 第一节 中国土壤修复行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、土壤修复行业产业链图解
- 第二节 中国土壤修复行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对土壤修复行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对土壤修复行业的影响分析
- 第三节 我国土壤修复行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国土壤修复行业市场竞争分析

- 第一节 中国土壤修复行业竞争现状分析
 - 一、中国土壤修复行业竞争格局分析
 - 二、中国土壤修复行业主要品牌分析
- 第二节 中国土壤修复行业集中度分析
 - 一、中国土壤修复行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国土壤修复行业市场集中度分析
- 第三节 中国土壤修复行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国土壤修复行业模型分析

- 第一节 中国土壤修复行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国土壤修复行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国土壤修复行业SWOT分析结论

第三节 中国土壤修复行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国土壤修复行业需求特点与动态分析

第一节 中国土壤修复行业市场动态情况

第二节 中国土壤修复行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 土壤修复行业成本结构分析

第四节 土壤修复行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国土壤修复行业价格现状分析

第六节 中国土壤修复行业平均价格走势预测

- 一、中国土壤修复行业平均价格趋势分析
- 二、中国土壤修复行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国土壤修复行业所属行业运行数据监测

第一节 中国土壤修复行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国土壤修复行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国土壤修复行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国土壤修复行业区域市场现状分析

第一节 中国土壤修复行业区域市场规模分析

- 一、影响土壤修复行业区域市场分布的因素
- 二、中国土壤修复行业区域市场分布

第二节 中国华东地区土壤修复行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区土壤修复行业市场分析
 - (1) 华东地区土壤修复行业市场规模
 - (2) 华南地区土壤修复行业市场现状
 - (3) 华东地区土壤修复行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区土壤修复行业市场分析

- (1) 华中地区土壤修复行业市场规模
- (2) 华中地区土壤修复行业市场现状
- (3) 华中地区土壤修复行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区土壤修复行业市场分析
 - (1) 华南地区土壤修复行业市场规模
 - (2) 华南地区土壤修复行业市场现状
 - (3) 华南地区土壤修复行业市场规模预测

第五节 华北地区土壤修复行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区土壤修复行业市场分析
 - (1) 华北地区土壤修复行业市场规模
 - (2) 华北地区土壤修复行业市场现状
 - (3) 华北地区土壤修复行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区土壤修复行业市场分析
 - (1) 东北地区土壤修复行业市场规模
 - (2) 东北地区土壤修复行业市场现状
 - (3) 东北地区土壤修复行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区土壤修复行业市场分析
 - (1) 西南地区土壤修复行业市场规模
 - (2) 西南地区土壤修复行业市场现状
 - (3) 西南地区土壤修复行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区土壤修复行业市场分析

- (1) 西北地区土壤修复行业市场规模
- (2) 西北地区土壤修复行业市场现状
- (3) 西北地区土壤修复行业市场规模预测

第十一章 土壤修复行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国土壤修复行业发展前景分析与预测

第一节 中国土壤修复行业未来发展前景分析

- 一、土壤修复行业国内投资环境分析
- 二、中国土壤修复行业市场机会分析
- 三、中国土壤修复行业投资增速预测

第二节 中国土壤修复行业未来发展趋势预测

第三节 中国土壤修复行业规模发展预测

- 一、中国土壤修复行业市场规模预测
- 二、中国土壤修复行业市场规模增速预测

三、中国土壤修复行业产值规模预测

四、中国土壤修复行业产值增速预测

五、中国土壤修复行业供需情况预测

第四节 中国土壤修复行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国土壤修复行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国土壤修复行业进入壁垒分析

一、土壤修复行业资金壁垒分析

二、土壤修复行业技术壁垒分析

三、土壤修复行业人才壁垒分析

四、土壤修复行业品牌壁垒分析

五、土壤修复行业其他壁垒分析

第二节 土壤修复行业风险分析

一、土壤修复行业宏观环境风险

二、土壤修复行业技术风险

三、土壤修复行业竞争风险

四、土壤修复行业其他风险

第三节 中国土壤修复行业存在的问题

第四节 中国土壤修复行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国土壤修复行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国土壤修复行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国土壤修复行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 土壤修复行业营销策略分析

一、土壤修复行业产品策略

二、土壤修复行业定价策略

三、土壤修复行业渠道策略

四、土壤修复行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/630321.html>