

中国土壤修复行业现状深度研究与投资前景分析 报告（2024-2031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《中国土壤修复行业现状深度研究与投资前景分析报告（2024-2031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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202406/712663.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

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。

我国土壤修复行业相关政策

为强土壤修复，推动土壤污染防治，我国陆续发布了许多政策，如2024年中共中央、国务院发布的《关于全面推进美丽中国建设的意见》提出持续深入打好净土保卫战。开展土壤污染源头防控行动，严防新增污染，逐步解决长期积累的土壤和地下水严重污染问题。强化优先保护类耕地保护，扎实推进受污染耕地安全利用和风险管控，分阶段推进农用地土壤重金属污染溯源和整治全覆盖。

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
中共中央办公厅、国务院办公厅	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	强化水土保持监测评价。构建以监测站点监测为基础、常态化动态监测为主、定期调查为补充的水土保持监测体系，完善全国和重点区域土壤侵蚀模型，深化监测评价和预报预警，充分发挥水土保持监测在生态系统保护成效监测评估中的重要作用。

国家发展改革委等部门	2023年7月	国家发展改革委等部门	关于推动现代煤化工产业健康发展的通知	加大日常安全检查和环保监管，严格控制污染物排放，严防土壤地下水污染，及时消除安全环保隐患，严肃查处违法行为，对不符合要求的依法依规采取相关整顿等措施。
国务院	2023年10月	国务院	关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见	

生态环境部	2023年12月	生态环境部	关于加强受污染耕地、矿区用地等土壤风险管控和修复。关于促进土壤污染风险管控和绿色低碳修复的指导意见	加强组织谋划和工作部署，各级生态环境部门积极联合有关部门共同促进并按照分工推动全过程风险管控和绿色低碳修复，积极探索创新土壤修复+工程建设模式，引导建设用地土壤污染防治向绿色化、低碳化转型发展。
中共中央、国务院	2024年1月	中共中央、国务院	关于全面推进美丽中国建设的意见	持续深入打好净土保卫战。开展土壤污染源头防控行动，严防新增污染，逐步解决长期积累的土壤和地下水严重污染问题。强化优先保护类耕地保护，扎实推进受污染耕地安全利用和风险管控，分阶段推进农用地土壤重金属污染溯源和整治全覆盖。
中共中央办公厅、国务院办公厅	2024年3月	中共中央办公厅、国务院办公厅	关于加强生态环境分区管控的意见	

国家发展改革委等部门	2024年3月	国家发展改革委等部门	关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知	按照土壤污染程度和相关标准，实施农用地分类管理和建设用地准入管理。推动土壤污染防治和固体废物治理。实施农用地土壤污染源头防治行动，加强受污染耕地、建设用地等土壤风险管控和修复，鼓励绿色低碳修复。支持包头、呼和浩特、鄂尔多斯建设“无废城市”，推进包头大宗固体废弃物综合利用示范基地建设。
------------	---------	------------	---------------------------	--

资料来源：观研天下整理

部分省市土壤修复行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市土壤修复行业的发展做出了具体规划,支持当地土壤修复行业稳定发展,比如天津市发布的《天津市持续深入打好污染防治攻坚战三年行动方案》提出强化土壤污染源头防控,动态更新土壤、地下水重点单位名录,实施分级管控,开展隐患排查整治。完成土壤污染源头管控重大工程国家试点建设,探索开展焦化等重点行业土壤污染源头管控工程建设。深入实施涉镉等重金属行业企业排查。划定地下水污染防治重点区域,分类巩固提升地下水水质。加强生活垃圾填埋场封场管理,妥善解决渗滤液问题。

部分省市土壤修复行业相关政策	发布时间	省市	政策名称	主要内容
山东省新污染物治理工作方案	2023年2月	山东省	督促排放重点管控新污染物企事业和其他生产经营者定期开展环境监测,按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》做好应急预案备案,严格落实排污许可、信息公开、土壤污染隐患排查制度。	2023年2月
内蒙古自治区新污染物治理工作方案	2023年2月	内蒙古自治区	土壤污染重点监管单位应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。	2023年2月
河北省关于加强数字政府建设的实施意见	2023年4月	河北省	提升生态环境数字治理能力。推进大气、水、土壤、自然生态、核与辐射、气候变化等数据归集治理,建设生态环境主题数据库。	2023年4月
西藏自治区加强数字政府建设方案(2023-2025年)	2023年4月	西藏自治区	推进智慧生态环境服务建设。构建数字化生态环境监测体系,健全服务国家生态文明高地创建工作的生态环境监测网络,加强现代技术应用,提升对大气、水、土壤、噪声、辐射等各类环境要素、污染源和生态的监测能力。	2023年4月
山西省推进服务业提质增效2023年行动计划	2023年5月	山西省	在大气、水、土壤和固体废物等领域,探索开展“环保管家”综合治理模式研究,对环保疑难杂症进行科学会诊,及时提出预警和针对性措施,在降低企业治污成本的同时,提升企业的治污能力。	2023年5月
宁夏回族自治区关于加强数字政府建设的实施意见	2023年5月	宁夏回族自治区	强化大气、水、土壤、自然生态、核与辐射、气候变化等数据资源综合开发利用,实现生态环境业务协同、体系融合,促进生态环境精准治理。	2023年5月
广东省关于进一步深化数字政府改革建设的实施意见	2023年6月	广东省	提高生态环境保护科学化水平。构建生态环境天、空、地一体化智能立体监测监控体系,加快智慧生态云平台建设,推动大气、水、海洋、土壤、固废、气候变化、核与辐射等业务协同互联。	2023年6月
北京市乡村振兴责任制实施细则	2023年7月	北京市	加强农村生活垃圾分类减量、农药化肥减量增效、农业废弃物资源化利用、外来物种侵害防治、耕地分类管理、农业农村减排固碳、土壤污染防治等工作,促进农业农村绿色发展。	2023年7月
赣州革命老区高质量发展示范区发展规划	2023年2月	江西省	加强土壤和地下水污染防治。开展国土空间综合整治试点,实施污染地块源头防控、风险管控和修复治理。强化农业面源污染监管,持续推进化肥农药减量。	2023年2月
江西省数字政府建设总体方案	2023年7月	江西省	建立一体化生态环境智能感知体系,实现生态环境综合管理信息化,强化大气、水、土壤、自然生态、气候变化等数据资源综合开发利用。	2023年7月
湖南省耕地保护国土空间专项规划(2021—2035年)	2023年9月	湖南省	建立健全耕地休耕轮作制度。严格防	2023年9月

止耕地抛荒撂荒，根据耕地利用强度有计划实施休耕轮作或保护性耕作，实现耕地生态利用效率最大化。推广利用农作物秸秆覆盖地表，免（少）耕播种，配套应用药剂拌种、种子包衣、化学除草等防治技术，减少土壤扰动，降低土壤侵蚀，促进蓄水保墒，提高土壤有机碳含量，稳定耕地质量，提高耕地固碳能力。2023年11月 海南省 海南省深入学习浙江“千万工程”经验高质量推进宜居宜业和美乡村建设实施方案(2023—2027年) 提升农业科技创新应用能力。建立健全现代农业产业技术体系，覆盖15个重点农业产业链。发挥“南繁硅谷”、国家热带农业科学中心等重大科研平台作用，聚焦农业面源污染治理、土壤修复改良、农业机械化等重点任务开展技术攻关，提升科技支撑水平。2023年 9月 天津市 天津市持续深入打好污染防治攻坚战三年行动方案 强化土壤污染源头防控。动态更新土壤、地下水重点单位名录，实施分级管控，开展隐患排查整治。完成土壤污染源头管控重大工程国家试点建设，探索开展焦化等重点行业土壤污染源头管控工程建设。深入实施涉镉等重金属行业企业排查。划定地下水污染防治重点区域，分类巩固提升地下水水质。加强生活垃圾填埋场封场管理，妥善解决渗滤液问题。2023年 12月 天津市 关于加强新时代水土保持工作的实施意见 保护农田生态系统，健全耕地休耕轮作制度，推进高标准农田建设，完善农田灌溉排水体系，巩固防护林建设，提升土壤保持能力。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国土壤修复行业现状深度研究与投资前景分析报告（2024-2031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。

【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 2024-2031年世界土壤修复行业分布走势预测

第七节 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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 2024-2031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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202406/712663.html>