|  |
| --- |
| [2025-2031年中国土壤修复市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/90/TuRangXiuFuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国土壤修复市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/90/TuRangXiuFuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2525903　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/90/TuRangXiuFuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　土壤修复行业在全球范围内得到广泛关注，尤其是在工业污染和农业过度使用化肥造成土壤退化严重的地区。生物修复、物理修复和化学修复等多种技术手段被应用于不同类型的污染治理。政策支持和公众环保意识的提升为行业带来了机遇。然而，土壤修复项目的复杂性和长期性，以及资金和技术的双重需求，是行业面临的挑战。
　　未来，土壤修复技术将更加注重生态恢复和生物多样性保护。纳米技术和基因工程的应用将提高修复效率，同时减少二次污染的风险。此外，土壤修复与土地复垦、城市绿化等相结合的综合性项目将增多，以实现环境效益和社会经济效益的双赢。
　　《[2025-2031年中国土壤修复市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/90/TuRangXiuFuFaZhanQuShi.html)》从产业链视角出发，系统分析了土壤修复行业的市场现状与需求动态，详细解读了土壤修复市场规模、价格波动及上下游影响因素。报告深入剖析了土壤修复细分领域的发展特点，基于权威数据对市场前景及未来趋势进行了科学预测，同时揭示了土壤修复重点企业的竞争格局与市场集中度变化。报告客观翔实地指出了土壤修复行业面临的风险与机遇，为投资者、经营者及行业参与者提供了有力的决策支持，助力把握市场动态，明确发展方向，实现战略优化。

第一章 土壤污染及土壤修复的相关概述
　　第一节 土壤污染的基本内容
　　　　一、土壤污染的特点
　　　　二、土壤污染的成因
　　　　三、土壤污染的分类
　　　　四、土壤污染的危害
　　第二节 土壤修复的基本概述
　　　　一、土壤修复的内涵
　　　　二、土壤修复的必要性
　　　　三、土壤修复的技术手段
　　　　四、土壤修复的方式及成本
　　第三节 土壤修复产业链分析
　　　　一、产业链流程
　　　　二、产业链发展阶段
　　　　三、产业链发展特点

第二章 2020-2025年国际土壤修复市场综况
　　第一节 国际
　　　　一、土壤修复的主要起源
　　　　二、发达国家土壤修复机制
　　　　三、欧盟研发土壤修复新技术
　　　　四、发达国家土壤修复立法实践
　　　　五、发达国家土壤修复市场空间
　　　　六、国际土壤修复大型企业对比
　　第二节 美国
　　　　一、土壤修复状况及特点分析
　　　　二、美国土壤修复的主要程序
　　　　三、美国土壤修复的法律机制
　　　　四、美国土壤修复的资金来源
　　　　五、项目基金申请情况分析
　　　　六、美国长滩港土壤修复项目
　　　　七、美国土壤修复制度的完善
　　　　八、美国土壤修复的经验借鉴
　　第三节 日本
　　　　一、日本土壤污染及修复分析
　　　　二、日本土壤修复市场规模
　　　　三、日本土壤污染防治体系
　　　　四、日本土壤修复对策及经验
　　　　五、日本加大土壤污染治理力度
　　第四节 欧洲
　　　　一、欧洲土壤修复市场综况
　　　　二、欧洲土壤修复资金来源
　　　　三、欧洲土壤修复治理模式
　　　　四、英国土壤修复治理分析
　　　　五、荷兰土壤修复治理模式
　　　　六、比利时土壤修复治理案例
　　第五节 德国
　　　　一、德国土壤污染及修复分析
　　　　二、政府重视行业法律建设
　　　　三、德国制定土壤保护法规
　　　　四、德国土壤修复项目动态
　　第六节 国际土壤污染修复经典治理案例
　　　　一、帕尔默顿小镇
　　　　二、北杜伊斯堡景观公园
　　　　三、奥运雕塑公园
　　　　四、伦敦奥林匹克公园

第三章 2020-2025年中国土壤修复行业政策环境
　　第一节 中国土壤污染防治管理政策体系
　　　　一、法律法规层面
　　　　二、规范性文件层面
　　　　三、标准体系层面
　　　　四、政策体系的不足
　　　　五、政策体系的完善
　　第二节 中国土壤修复行业相关政策分析
　　　　一、土壤修复行业政策汇总
　　　　二、政府部署环境治污新模式
　　　　三、污染地块土壤管理办法施行
　　　　四、土壤修复财政补贴政策发布
　　　　五、土壤污染防治草案制定情况
　　第三节 中国土壤修复行业相关规划布局
　　　　一、土壤污染防治行动计划出台
　　　　二、各地制定土壤污染防治计划
　　　　三、先行区土壤综合防治意见发布
　　第四节 地区土壤修复行业政策汇总
　　　　一、黑龙江土壤治理修复规划
　　　　二、宁夏土壤综合治理规划
　　　　三、陕西土壤污染防治方案
　　　　四、湖北出台首部地方性法规
　　　　五、湖南省土壤污染防治条例
　　　　六、江苏省土壤污染防治方案
　　　　七、贵州省土壤污染防治方案
　　　　八、福建省土壤污染防治办法
　　　　九、广东土壤治理与修复规划
　　　　十、上海市土壤防治计划方案
　　　　十一、河源市土壤环境治理方案
　　第五节 中国土壤修复行业相关标准分析
　　　　一、土壤质量的评价标准
　　　　二、土壤环境的监测标准
　　　　三、土壤修复的行业标准
　　　　四、污染场地环保新标准发布
　　　　五、农用地质量标准修订启动

第四章 2020-2025年中国土壤污染情况及土壤监测产业分析
　　第一节 中国土壤污染情况
　　　　一、我国土壤污染总体状况
　　　　二、土壤污染物的浓度超标
　　　　三、我国土壤污染细分领域
　　　　四、我国土壤污染分布情况
　　第二节 中国环境监测行业分析
　　　　一、环境监测行业pest分析
　　　　二、环境监测试点范围拓宽
　　　　三、环境监测网络建设方案
　　　　四、大数据助力行业发展
　　　　五、环境监测行业发展展望
　　　　六、地区加快生态监测布局
　　　　七、土壤污染详查工作持续
　　　　八、农业用地土壤调查进展
　　第三节 中国土壤监测市场分析
　　　　一、土壤监测市场需求机遇
　　　　二、土壤检测机构政策机遇
　　　　三、土壤污染监测新标准发布
　　　　四、土壤污染监测网建设状况
　　　　五、土壤监测面向第三方市场
　　　　六、土壤监测市场空间分析
　　第四节 土壤监测设备及技术分析
　　　　一、土壤环境监测工作特点
　　　　二、土壤监测设备市场规模
　　　　三、农业土壤检测仪器分析
　　　　四、土壤墒情监测技术流程
　　　　五、土壤监测技术应用现状
　　　　六、土壤监测的物联网应用
　　　　七、土壤监测技术发展趋势
　　第五节 土壤污染风险评估管理分析
　　　　一、土壤污染风险评估内容
　　　　二、土壤污染风险评估方法
　　　　三、土壤修复风险评估程序

第五章 2020-2025年中国土壤修复行业发展分析
　　第一节 我国生态修复行业发展综况
　　　　一、生态修复行业基本概述
　　　　二、生态修复行业参与主体
　　　　三、生态修复行业发展情况
　　　　四、生态修复行业发展特征
　　　　五、生态修复行业发展趋势
　　第二节 我国土壤修复行业发展综况
　　　　一、土壤修复发展起步较晚
　　　　二、土壤修复发展相对落后
　　　　三、土壤修复处于初始阶段
　　　　四、农村土地修复成效分析
　　　　五、土壤修复未来发展态势
　　第三节 2020-2025年我国土壤修复市场运行状况
　　　　一、土壤修复市场规模分析
　　　　二、土壤修复市场发展特点
　　　　三、土壤修复市场区域分布
　　　　四、土壤修复产业发展提速
　　　　五、土壤修复产业需求延伸
　　　　六、土壤修复市场竞争格局
　　　　七、土壤修复市场竞争主体
　　第四节 2020-2025年土壤修复从业企业发展状况统计
　　　　一、各环节的企业分布
　　　　二、企业属性及分类
　　　　三、企业进入时间
　　　　四、企业地域分布
　　　　五、企业科研状况
　　　　六、企业盈利水平
　　第五节 2020-2025年土壤污染综合防治先行区建设分析
　　　　一、先行区基本介绍
　　　　二、先行区发展定位
　　　　三、先行区发展重点
　　　　四、先行区发展困境
　　　　五、先行区发展对策
　　第六节 2020-2025年重点地区土壤修复行业发展状况
　　　　一、北京市
　　　　二、上海市
　　　　三、河南省
　　　　四、陕西省
　　　　五、湖北省
　　　　六、湖南省
　　　　七、浙江省
　　　　八、广东省
　　　　九、海南省
　　第七节 土壤修复市场发展问题
　　　　一、环境监管不足
　　　　二、配套基础薄弱
　　　　三、行业发展缓慢
　　　　四、投资资金不足
　　　　五、技术面临挑战
　　　　六、政策标准缺位
　　　　七、商业模式不健全
　　第八节 土壤修复市场发展对策
　　　　一、整体发展路径
　　　　二、外部环境营造
　　　　三、完善顶层设计
　　　　四、资金供给对策
　　　　五、提高技术水平
　　　　六、加强风险控制
　　　　七、做好评估工作
　　　　八、提升舆论认知
　　　　九、明确治理模式
　　　　十、分区治理策略
　　第九节 我国土壤污染修复成功案例分析
　　　　一、上海世博会规划区
　　　　二、首钢二通园区
　　　　三、北京焦化厂
　　　　四、杭州农化厂区

第六章 2020-2025年中国土壤修复项目运作模式及案例分析
　　第一节 土壤修复市场发展模式
　　　　一、国内外发展模式对比
　　　　二、传统模式亟待改造
　　　　三、土壤修复融资模式
　　　　四、土壤修复盈利模式
　　第二节 2020-2025年中国土壤修复项目投资状况
　　　　一、典型综合防治项目
　　　　二、土壤修复项目规模
　　　　三、土壤修复项目分布
　　　　四、土壤修复项目类型
　　　　五、项目投资主体分析
　　　　六、项目工程建设企业
　　　　七、项目投资动态分析
　　第三节 土壤修复市场商业模式
　　　　一、招投标模式
　　　　二、“修复+开发”模式
　　第四节 土壤修复项目运作模式
　　　　一、epc模式
　　　　二、bot模式
　　　　三、emc模式
　　第五节 土壤修复项目ppp模式
　　　　一、ppp模式获得政策支持
　　　　二、ppp项目投资规模上升
　　　　三、ppp应用于土壤修复
　　　　四、ppp模式的应用效益
　　　　五、ppp模式的应用案例
　　第六节 土壤修复项目的绿色金融模式
　　　　一、国际绿色金融发展模式
　　　　二、国内绿色金融发展状况
　　　　三、绿色金融试验区设立计划
　　　　四、绿色金融应用于土壤修复
　　　　五、绿色金融应用案例分析
　　第七节 土壤修复基金融资模式分析
　　　　一、我国建立土壤修复基金的背景
　　　　二、土壤修复基金建立的必要性
　　　　三、美国超级基金立法的经验教训
　　　　四、我国土壤修复基金的资金来源
　　　　五、我国土壤修复基金的使用范围
　　　　六、我国土壤修复基金的运行管理
　　第八节 土壤修复行业典型融资案例分析
　　　　一、湘江流域土壤修复项目
　　　　二、紫金矿业污染治理项目
　　　　三、大环江河流域治理项目
　　　　四、广东电镀城土壤修复项目
　　　　五、贵溪冶炼厂土壤修复项目

第七章 2020-2025年中国土壤修复细分市场分析
　　第一节 耕地土壤修复市场
　　　　一、我国优质耕地陆续减少
　　　　二、我国农田土壤污染状况
　　　　三、农田土壤的主要污染物
　　　　四、耕地土壤修复市场分析
　　　　五、农用土壤管理办法出台
　　　　六、耕地占补平衡权利下放
　　　　七、农田土壤修复的案例
　　　　八、农田土壤修复的问题
　　　　九、农田土壤污染防治对策
　　第二节 矿区土壤修复市场
　　　　一、矿区土壤污染概况
　　　　二、矿区土壤污染来源及特征
　　　　三、矿山土壤修复技术分析
　　　　四、矿区土壤修复市场存量大
　　　　五、矿区土壤修复对策分析
　　　　六、矿区污染土壤修复思路
　　第三节 工业污染区土壤修复市场
　　　　一、工业污染场地的主要污染物
　　　　二、我国工业污染场地污染现状
　　　　三、工业污染修复有效市场分析
　　　　四、工业污染场地土壤修复技术
　　　　五、工业污染场地修复存在的问题
　　　　六、工业污染场地修复的研究趋势
　　第四节 石油污染区土壤修复市场
　　　　一、石油区土壤污染状况及危害
　　　　二、石油污染区土壤修复技术进展
　　　　三、石油污染区土壤修复技术分析
　　　　四、石油烃污染土壤修复技术分析
　　　　五、石油污染区微生物土壤修复技术

第八章 2020-2025年土壤修复技术与研发进展分析
　　第一节 土壤修复的主要技术分析
　　　　一、常见技术及特点
　　　　二、解吸脱附技术
　　　　三、化学氧化/还原技术
　　　　四、化学淋洗技术
　　　　五、固化/稳定化技术
　　　　六、联合修复技术
　　第二节 土壤修复应用药剂技术分析
　　　　一、重金属污染土壤稳定药剂
　　　　二、土壤修复的纳米材料药剂
　　　　三、砷和六价铬污染土壤稳定化药剂
　　第三节 土壤生物修复技术分析
　　　　一、技术基本内涵
　　　　二、主要技术分析
　　　　三、技术前沿分析
　　　　四、植物修复技术
　　　　五、微生物修复技术
　　第四节 重金属土壤修复技术
　　　　一、中国土壤重金属污染现状
　　　　二、重金属土壤污染的来源
　　　　三、重金属土壤污染防治技术
　　　　四、重金属土壤固化处理技术
　　　　五、农田重金属污染修复技术
　　　　六、重金属土壤修复新技术研发
　　　　七、重金属土壤修复设备和药剂
　　　　八、土壤重金属污染控制措施
　　第五节 我国土壤修复技术研发进展
　　　　一、快速淋洗修复技术
　　　　二、土壤修复粉垄技术
　　　　三、油污土壤修复技术
　　　　四、镉污染土壤修复技术
　　　　五、铬污染土壤修复技术
　　　　六、卧式土壤改良设备

第九章 2020-2025年国内外土壤修复重点企业分析
　　第一节 国际重点企业介绍
　　　　一、加拿大瑞美达克（remedx）环境科技有限公司
　　　　二、英国环境资源管理（erm）集团公司
　　　　三、美国regensis公司
　　　　四、荷兰dhv集团
　　　　五、日本同和集团
　　第二节 永清环保股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、财务状况分析
　　　　三、业务板块占比
　　　　四、土壤修复业务
　　　　五、项目动态分析
　　　　六、核心竞争力分析
　　　　七、公司发展战略
　　　　八、未来前景展望
　　第三节 北京高能时代环境技术股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、财务状况分析
　　　　三、业务板块占比
　　　　四、环境修复业务
　　　　五、项目动态分析
　　　　六、核心竞争力分析
　　　　七、公司发展战略
　　　　八、未来前景展望
　　第四节 广西博世科环保科技股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、财务状况分析
　　　　三、业务板块占比
　　　　四、土壤修复布局
　　　　五、项目动态分析
　　　　六、核心竞争力分析
　　　　七、公司发展战略
　　　　八、未来前景展望
　　第五节 鸿达兴业股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、财务状况分析
　　　　三、业务板块占比
　　　　四、土壤修复布局
　　　　五、技术研发动态
　　　　六、核心竞争力分析
　　　　七、公司发展战略
　　　　八、未来前景展望
　　第六节 启迪桑德环境资源股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、财务状况分析
　　　　三、主要业务领域
　　　　四、项目动态分析
　　　　五、核心竞争力分析
　　　　六、公司发展战略
　　　　七、未来前景展望
　　第七节 北京建工环境修复股份有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、主要业务分析
　　　　三、企业项目动态
　　　　四、企业专利成果
　　第八节 中节能大地环境修复有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、主要业务介绍
　　　　三、企业项目动态
　　　　四、企业发展战略
　　第九节 重庆利特环保工程有限公司
　　　　一、企业发展概况
　　　　二、主营业务分析
　　　　三、成功案例分析
　　　　四、企业发展布局

第十章 2025-2031年土壤修复市场投资状况分析
　　第一节 土壤修复行业整体投资环境
　　　　一、环保产业投资趋势良好
　　　　二、环保类投资项目持续增长
　　　　三、生态环境支出预算增加
　　　　四、土壤修复项目全面推进
　　　　五、土壤修复纳入“十五五”规划
　　第二节 中国土壤修复市场投资现状
　　　　一、投资状况分析
　　　　二、央企跨界进入
　　　　三、跨界投资动态
　　　　四、市场投资风险
　　第三节 土壤修复市场项目基金资助状况
　　　　一、项目基金发展背景
　　　　二、项目经费申请规模
　　　　三、项目申请类型分布
　　　　四、项目基金申请机构

第十一章 中国土壤修复市场的投资价值评估及建议
　　第一节 投资价值评估
　　第二节 市场机会分析
　　　　一、投资机会矩阵
　　　　二、市场空间预测
　　第三节 发展驱动因素分析
　　　　一、经济因素
　　　　二、政策因素
　　　　三、技术因素
　　第四节 行业投资壁垒分析
　　　　一、竞争壁垒
　　　　二、技术壁垒
　　　　三、资金壁垒
　　　　四、政策壁垒
　　第五节 行业进入时机判断
　　第六节 行业投资建议

第十二章 2025-2031年中国土壤修复市场前景及趋势预测
　　第一节 中国土壤修复市场前景预测
　　　　一、市场发展前景向好
　　　　二、市场需求潜力巨大
　　　　三、资金支持力度加大
　　　　四、整体市场存量分析
　　第二节 中.智.林.中国土壤修复市场发展趋势
　　　　一、我国土壤修复行业发展趋势
　　　　二、行业发展模式将进一步完善
　　　　三、土壤修复技术发展方向分析
　　　　四、土壤修复技术研究趋势展望

附录
　　附录一：《国务院办公厅关于推行环境污染第三方治理的意见》
　　附录二：《矿山地质环境恢复治理专项资金管理办法》
　　附录三：《污染地块土壤环境管理办法》（试行）
　　附录四：《农用地土壤环境管理办法（试行）》
　　附录五：《土壤污染防治行动计划》
　　附录六：《广东省环境保护厅关于土壤污染治理与修复的规划（2017-2020年）》

图表目录
　　图表 2020-2025年中国gdp总量及增长趋势图
　　图表 2025年中国三产业增加值结构图
　　图表 2020-2025年中国cpi、ppi月度走势图
　　图表 2020-2025年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数对比表
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2020-2025年中国工业增加值增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国工业增加值分季度增速
　　图表 2020-2025年我国全社会固定投资额走势图
　　图表 2020-2025年我国城乡固定资产投资额对比图
　　图表 2020-2025年我国财政收入支出走势图
　　图表 2020-2025年人民币兑美元汇率中间价
　　图表 2025年人民币汇率中间价对照表
　　图表 2020-2025年中国货币供应量统计表 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国货币供应量月度增速走势图
　　图表 2020-2025年中国外汇储备走势图
　　图表 2020-2025年中国外汇储备及增速变化图
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2020-2025年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2020-2025年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2020-2025年中国就业人数走势图
　　图表 2020-2025年中国城镇就业人数走势图
　　图表 2020-2025年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
略……

了解《[2025-2031年中国土壤修复市场全面调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/3/90/TuRangXiuFuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2525903，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/90/TuRangXiuFuFaZhanQuShi.html>

热点：农田土壤修复技术方法有哪些、土壤修复的方法有哪些、生态修复十大案例、土壤修复治理方案、土壤修复价格明细表、土壤修复技术三大技术、土壤修复措施、土壤修复剂

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！