|  |
| --- |
| [中国土壤修复市场现状调研与发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/85/TuRangXiuFuHangYeXianZhuangYanJiu.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： | [中国土壤修复市场现状调研与发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/85/TuRangXiuFuHangYeXianZhuangYanJiu.html) |
| 报告编号： | 1538585　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/M_QiTa/85/TuRangXiuFuHangYeXianZhuangYanJiu.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正经历着显著增长，这是由于对环境污染治理的日益重视和法律法规的趋严所推动。土壤污染，包括重金属、有机污染物和放射性物质的污染，对生态系统和人类健康构成威胁，促使各国政府采取行动。生物修复、化学修复和物理修复等多种技术被应用，以恢复土壤的生态功能和农业生产能力。然而，土壤修复项目往往成本高昂，且技术选择和实施效果受土壤类型、污染物种类和地理条件等因素影响较大。
　　未来，土壤修复行业将更加注重技术创新和成本效益。生物修复技术，如利用微生物和植物降解污染物，因其环境友好和成本效益而受到青睐。纳米技术的应用将提升化学修复的效率和靶向性，减少对非污染区域的干扰。同时，土壤修复将与土地再利用规划紧密结合，以实现生态修复和经济发展的双赢。此外，政策支持和资金投入的增加将促进土壤修复项目的实施，提高公众对土壤健康重要性的认识。
　　《[中国土壤修复市场现状调研与发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/85/TuRangXiuFuHangYeXianZhuangYanJiu.html)》基于多年行业研究积累，结合土壤修复市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对土壤修复市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了土壤修复行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了土壤修复行业机遇与潜在风险。同时，报告对土壤修复市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握土壤修复行业的增长潜力与市场机会。

第一章 中国土壤修复行业市场特性解读
　　1.1 土壤污染相关定义概述
　　　　1.1.1 土壤环境定义及特点解析
　　　　1.1.2 土壤污染定义及分类介绍
　　　　1.1.3 土壤污染“产业链”解读
　　　　（1）土壤环境污染物（源）分析
　　　　（2）土壤环境的污染途径解析
　　　　（3）污染物在土壤中的“产出”分析
　　　　1.1.4 土壤环境污染的特征解读
　　1.2 土壤修复相关定义解读
　　　　1.2.1 污染场地的定义及其特征
　　　　1.2.2 土壤修复的定义及其特征
　　1.3 土壤修复行业利益相关方分析
　　　　1.3.1 中央相关机构部门角色解读
　　　　1.3.2 地方政府相关决策态度解读
　　　　1.3.3 原企业追溯责任可行性调查
　　　　1.3.4 房地产开发商价值诉求解析
　　　　1.3.5 周边居民对行业的影响分析

第二章 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
　　　　（1）《关于切实做好农村土地整治工作的通知》
　　　　（2）《国家环境保护“十五五”规划》
　　　　2.1.2 国土资源部土地管理政策分析
　　　　（1）《土地复垦条例》
　　　　（2）《闲置土地处置办法》（征求意见稿）
　　　　2.1.3 环境保护部各机构政策分析
　　　　（1）科技标准司近期工作动向分析
　　　　1）国家环境保护标准发布情况
　　　　2）环境保护标准征求意见情况
　　　　（2）政策法规司“十五五”政策导向
　　　　（3）污染防治司相关规定及规划分析
　　2.2 土壤修复行业经济环境分析
　　　　2.2.1 国家宏观经济发展现状分析
　　　　2.2.2 国内融资环境影响全面剖析
　　　　（1）国家货币政策导向趋势解析
　　　　（2）银行业信贷供给及投向分析
　　　　（3）证券市场环保板块资金流向
　　　　（4）环保设备融资租赁供给分析
　　　　（5）私募基金对行业的关注解析
　　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
　　　　1）工业效益影响分析
　　　　2）人居环境影响分析
　　　　3）土地开发影响分析
　　　　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（2011）》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推荐表
　　　　2.4.2 土壤修复相关专利技术分析
　　　　（1）相关专利年度申请量变化趋势
　　　　（2）相关专利申请受理机构分析
　　　　（3）相关专利所有权人多维分析
　　　　（4）相关专利涉及技术领域分析
　　　　（5）专利权人的专利保护策略分析

第三章 中国土壤修复行业市场全景概览
　　3.1 土壤修复行业市场潜力分析
　　　　3.1.1 中国土地污染的历史根源概述
　　　　3.1.2 中国土地污染的类型特征分析
　　　　3.1.3 城市土壤修复市场潜力分析
　　　　（1）中国城市污染土地类型分析
　　　　（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
　　　　3.1.4 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
　　3.2 土壤修复行业市场发展现状
　　　　3.2.1 土地污染问题市场关注度解析
　　　　3.2.2 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
　　3.3 土壤修复行业市场前景分析
　　　　3.3.1 土壤修复市场促进因素解析
　　　　3.3.2 土壤修复市场抑制因素解析

第四章 中国土壤修复行业细分市场剖析
　　4.1 耕地污染土壤修复市场分析
　　　　4.1.1 耕地典型污染源及特性解读
　　　　4.1.2 耕地污染土壤修复技术分析
　　　　4.1.3 耕地污染土壤市场容量测算
　　　　4.1.4 耕地污染土壤区域分布解析
　　　　4.1.5 耕地污染土壤修复市场发展现状
　　　　4.1.6 耕地污染土壤修复市场趋势预测
　　4.2 工业污染场地修复市场分析
　　　　4.2.1 工业典型污染源及特性解读
　　　　4.2.2 工业污染场地修复技术分析
　　　　4.2.3 工业污染场地市场容量测算
　　　　4.2.4 工业污染场地区域分布解析
　　　　4.2.5 工业污染场地修复市场发展现状
　　　　4.2.6 工业污染场地修复市场趋势预测
　　4.3 矿区污染土壤修复市场分析
　　　　4.3.1 矿区典型污染源及特性解读
　　　　4.3.2 矿区污染土壤修复技术分析
　　　　4.3.3 矿区污染土壤市场容量测算
　　　　4.3.4 矿区污染土壤区域分布解析
　　　　4.3.5 污染矿区修复市场发展现状
　　　　4.3.6 污染矿区修复市场趋势预测
　　4.4 采油区污染土壤修复市场分析
　　　　4.4.1 采油区典型污染源及特性解读
　　　　4.4.2 采油区污染土壤修复技术分析
　　　　4.4.3 采油区污染土壤市场容量测算
　　　　4.4.4 采油区污染土壤区域分布解析
　　　　4.4.5 采油区污染土壤修复市场发展现状
　　　　4.4.6 采油区污染土壤修复市场趋势预测

第五章 中国土壤修复行业竞争态势分析
　　5.1 土壤修复市场竞争格局分析
　　　　5.1.1 场内竞争主体企业类型分析
　　　　5.1.2 场内竞争主体竞争策略评析
　　　　5.1.3 土壤修复行业潜在进入者分析
　　5.2 国际土壤修复企业渗透情况
　　　　5.2.1 美国ERM公司在华渗透情况
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业工程案例分析
　　　　（4）企业在华投资情况
　　　　（5）企业在华业务分析
　　　　（6）企业竞争优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　5.2.2 日本同和集团在华渗透情况
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业工程案例分析
　　　　（4）企业在华投资情况
　　　　（5）企业在华业务分析
　　　　（6）企业竞争优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　5.2.3 荷兰DHV集团在华渗透情况
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业工程案例分析
　　　　（4）企业在华投资情况
　　　　（5）企业在华业务分析
　　　　（6）企业竞争优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　　　5.2.4 加拿大RemedX公司在华渗透情况
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业工程案例分析
　　　　（4）企业在华投资情况
　　　　（5）企业在华业务分析
　　　　（6）企业竞争优劣势分析
　　　　（7）企业最新发展动向分析
　　5.3 国内土壤修复企业发展情况
　　　　5.3.1 北京建工环境修复有限责任公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业技术实力分析
　　　　（4）企业工程案例分析
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业服务网络分析
　　　　（7）企业竞争优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　5.3.2 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）企业主营业务分析
　　　　（3）企业技术实力分析
　　　　（4）企业工程案例分析
　　　　（5）企业经营情况分析
　　　　（6）企业服务网络分析
　　　　（7）企业竞争优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　5.4 其他领域企业市场渗透情况
　　　　5.4.1 中环水务投资有限公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业工程案例分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业服务网络分析
　　　　（6）企业业务协作度分析
　　　　（7）企业竞争优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　5.4.2 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）企业主营业务分析
　　　　（3）企业工程案例分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业服务网络分析
　　　　（6）企业业务协作度分析
　　　　（7）企业竞争优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析
　　　　5.4.3 法国威立雅税务水务公司经营分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）企业主营业务分析
　　　　（3）企业工程案例分析
　　　　（4）企业经营情况分析
　　　　（5）企业服务网络分析
　　　　（6）企业业务协作度分析
　　　　（7）企业竞争优劣势分析
　　　　（8）企业最新发展动向分析

第六章 中国土壤修复重点区域投资潜力
　　6.1 土壤修复行业区域市场潜力
　　　　6.1.1 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
　　　　6.1.2 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
　　　　6.1.3 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
　　　　6.1.4 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
　　6.2 东部土壤修复行业发展机遇
　　　　6.2.1 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
　　　　6.2.2 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
　　　　6.2.3 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
　　　　6.2.4 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
　　　　6.2.5 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
　　6.3 中部土壤修复行业发展机遇
　　　　6.3.1 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
　　　　6.3.2 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
　　　　6.3.3 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
　　6.4 西部土壤修复行业发展机遇
　　　　6.4.1 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
　　　　6.4.2 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
　　　　6.4.3 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
　　　　6.4.4 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
　　　　6.4.5 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
　　　　6.4.6 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
　　6.5 东北土壤修复行业发展机遇
　　　　6.5.1 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
　　　　6.5.2 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
　　　　6.5.3 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

第七章 (中.智.林)中国土壤修复行业投资战略规划
　　7.1 土壤修复行业投资要点综述
　　　　7.1.1 土壤修复行业发展影响因素
　　　　7.1.2 土壤修复行业进入障碍分析
　　　　7.1.3 土壤修复相关行业发展分析
　　7.2 土壤修复企业融资策略分析
　　　　7.2.1 土壤修复资金筹集方式分析
　　　　7.2.2 土壤修复企业融资渠道分析
　　　　7.2.3 土壤修复企业融资策略建议
　　7.3 土壤修复企业风险管理策略
　　　　7.3.1 土壤修复行业市场风险预警
　　　　（1）短期环保产业投资下降风险
　　　　（2）投资可行性相对偏弱风险
　　　　7.3.2 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
　　　　7.3.3 土壤修复企业风险管理及控制
　　　　（1）土壤修复行业风险种类及特性
　　　　（2）土壤修复行业风险管控建议
　　7.4 土壤修复企业经营策略建议
　　　　7.4.1 国际环保巨头发展路径解读
　　　　7.4.2 土壤修复企业产业链构建策略
　　　　7.4.3 土壤修复企业商业模式创新建议

图表目录
　　图表 1：2025-2031年中国环境污染治理投资情况（单位：亿元，%）
　　图表 2：北京市污染扰民企业搬迁工作程序
　　图表 3：中国土地再开发基本程序示意图
　　图表 4：污染土地开发各直接利益相关者的关系图
　　图表 5：2025-2031年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 6：2025-2031年工业增加值月度同比增长速度（单位：%）
　　图表 7：2025-2031年固定资产投资额累计增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 8：2025-2031年中国社会消费品零售总额月度同比增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 9：2025-2031年我国进出口总值情况（单位：亿美元）
　　图表 10：2025-2031年中国制造业采购经理指数变化情况
　　图表 11：2025年中国制造业采购经理指数变化情况
　　图表 12：2025-2031年中国非制造业商务活动指数变化情况
　　图表 13：产业结构调整三大类别
　　图表 14：“十五五”期间各行业固定资产投资完成额年复合增长率对比（单位：%）
　　图表 15：“十五五”期间各行业主营收入年复合增长率对比（单位：%）
　　图表 16：“十五五”期间各行业利润总额年复合增长率对比（单位：%）
　　图表 17：2025年以来中国环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 18：中国与欧盟环保产业投资额占GDP比重对比（单位：%）
　　图表 19：历次五年规划期间环境保护产业投资额（单位：亿元，%）
　　图表 20：污染场地土壤常用修复技术简介
　　图表 21：污染土壤修复技术评价结果分析
　　图表 22：污染场地土壤修复实用技术推荐表
　　图表 23：2025-2031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 24：受理土壤修复相关专利申请最多的前10个专利机构
　　图表 25：2025-2031年受理土壤污染修复相关专利最多的前10个专利机构受理专利的年度分布（单位：件）
　　图表 26：土壤修复相关专利申请量最多的前10个专利权人及其专利申请量（单位：件）
　　图表 27：2025-2031年受理土壤污染修复相关专利最多的前10个专利权人的专利年度分布（单位：件）
　　图表 28：土壤修复相关专利申请数量最多的前20个方向
　　图表 29：2025-2031年土壤污染修复相关专利申请技术领域的年度分布（单位：件）
　　图表 30：土壤修复领域专利申请量最多的前10个专利权人的专利申请在20个方向的分布（单位：件）
　　图表 31：土壤修复领域同族专利的国家/地区分布（单位：%）
　　图表 32：土壤修复领域专利申请量最多的前10个专利权人的专利国别/地区分布（单位：件）
　　图表 33：2025-2031年中国工业固体废物产生、排放量（单位：万吨，%）
　　图表 34：2025-2031年中国农用地面积情况（单位：万公顷，%）
　　图表 35：2025-2031年中国农用地结构变化趋势分析（单位：万公顷，%）
　　图表 36：2025年以来中国城市工业企业搬迁情况
　　图表 37：2025年以来中国GDP增长趋势及第二产业所占比重（单位：亿元，%）
　　图表 38：2025年以来中国三大产业GDP贡献率对比（单位：%）
　　图表 39：2025年以来环保投资额增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 40：2025年以来工业污染源治理投资增速与GDP增速对比（单位：%）
　　图表 41：中国典型耕地污染土壤区域分布及其特征分析
　　图表 42：中国典型工业污染土壤区域分布及其特征分析
　　图表 43：中国污染较重行业规模以上企业分布
　　图表 44：2025年以来中国关停并转迁企业数量变化情况（单位：家）
　　图表 45：中国典型矿区污染土壤区域分布及其特征分析
　　图表 46：中国典型采油区污染土壤区域分布及其特征分析
　　图表 47：美国ERM公司在华优劣势分析
　　图表 48：日本同和集团在华优劣势分析
　　图表 49：荷兰DHV集团在华优劣势分析
　　图表 50：加拿大RemedX公司在华优劣势分析
　　图表 51：北京建工环境修复有限责任公司优劣势分析
　　图表 52：常州杰创环境科技有限公司优劣势分析
　　图表 53：杭州大地环保工程有限公司优劣势分析
　　图表 54：盛世环保有限公司优劣势分析
　　图表 55：北京鼎实环境工程有限公司优劣势分析
　　图表 56：北京新地标土壤设备有限公司优劣势分析
　　图表 57：南京恒益环境修复有限公司优劣势分析
　　图表 58：重庆利特环保工程有限公司优劣势分析
　　图表 59：江苏大地益源环境修复有限公司优劣势分析
　　图表 60：中环水务投资有限公司优劣势分析
　　图表 61：江苏维尔利环保科技股份有限公司优劣势分析
　　图表 62：法国威立雅税务水务公司优劣势分析
　　图表 63：2025年以来东部地区工业固体废物产生和排放情况（单位：万吨，%）
　　图表 64：2025年以来东部地区环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 65：2025年以来东部地区环境污染治理投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 66：2025年以来中部地区工业固体废物产生和排放情况（单位：万吨，%）
　　图表 67：2025年以来中部地区环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 68：2025年以来中部地区环境污染治理投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 69：2025年以来西部地区工业固体废物产生和排放情况（单位：万吨，%）
　　图表 70：2025年以来西部地区环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 71：2025年以来西部地区环境污染治理投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 72：2025年以来东北地区工业固体废物产生和排放情况（单位：万吨，%）
　　图表 73：2025年以来东北地区环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 74：2025年以来东北地区环境污染治理投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 75：2025年河北省土地利用情况（单位：万公顷，%）
　　图表 76：2025年河北省耕地变动情况（单位：公顷，%）
　　图表 77：2025年以来河北省工业固体废物产生和排放情况（单位：万吨，%）
　　图表 78：2025年河北省农用化肥施用情况（单位：万吨，%）
　　图表 79：2025年河北省农用塑料薄膜和农药使用量情况（单位：吨，公顷）
　　图表 80：2025年以来河北省环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 81：2025年以来河北省环境污染治理投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 82：2025年以来河北省环境污染治理投资来源情况（单位：万元，%）
　　图表 83：2025年山东省土地利用情况（单位：万公顷，%）
　　图表 84：2025年山东省耕地变动情况（单位：公顷，%）
　　图表 85：2025年以来山东省工业固体废物产生和排放情况（单位：万吨，%）
　　图表 86：2025年山东省农用化肥施用情况（单位：万吨，%）
　　图表 87：2025年山东省农用塑料薄膜和农药使用量情况（单位：吨，公顷）
　　图表 88：2025年以来山东省环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 89：2025年以来山东省环境污染治理投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 90：2025年以来山东省环境污染治理投资来源情况（单位：万元，%）
　　图表 91：2025年江苏省土地利用情况（单位：万公顷，%）
　　图表 92：2025年江苏省耕地变动情况（单位：公顷，%）
　　图表 93：2025年以来江苏省工业固体废物产生和排放情况（单位：万吨，%）
　　图表 94：2025年江苏省农用化肥施用情况（单位：万吨，%）
　　图表 95：2025年江苏省农用塑料薄膜和农药使用量情况（单位：吨，公顷）
　　图表 96：2025年以来江苏省环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 97：2025年以来江苏省环境污染治理投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 98：2025年以来江苏省环境污染治理投资来源情况（单位：万元，%）
　　图表 99：2025年浙江省土地利用情况（单位：万公顷，%）
　　图表 100：2025年浙江省耕地变动情况（单位：公顷，%）
　　图表 101：2025年以来浙江省工业固体废物产生和排放情况（单位：万吨，%）
　　图表 102：2025年浙江省农用化肥施用情况（单位：万吨，%）
　　图表 103：2025年浙江省农用塑料薄膜和农药使用量情况（单位：吨，公顷）
　　图表 104：2025年以来浙江省环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 105：2025年以来浙江省环境污染治理投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 106：2025年以来浙江省环境污染治理投资来源情况（单位：万元，%）
　　图表 107：2025年广东省土地利用情况（单位：万公顷，%）
　　图表 108：2025年广东省耕地变动情况（单位：公顷，%）
　　图表 109：2025年以来广东省工业固体废物产生和排放情况（单位：万吨，%）
　　图表 110：2025年广东省农用化肥施用情况（单位：万吨，%）
　　图表 111：2025年广东省农用塑料薄膜和农药使用量情况（单位：吨，公顷）
　　图表 112：2025年以来广东省环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）
　　图表 113：2025年以来广东省环境污染治理投资结构（单位：亿元，%）
　　图表 114：2025年以来广东省环境污染治理投资来源情况（单位：万元，%）
　　图表 115：2025年山西省土地利用情况（单位：万公顷，%）
　　图表 116：2025年山西省耕地变动情况（单位：公顷，%）
　　图表 117：2025年以来山西省工业固体废物产生和排放情况（单位：万吨，%）
　　图表 118：2025年山西省农用化肥施用情况（单位：万吨，%）
　　图表 119：2025年山西省农用塑料薄膜和农药使用量情况（单位：吨，公顷）
　　图表 120：2025年以来山西省环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）
略……

了解《[中国土壤修复市场现状调研与发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_QiTa/85/TuRangXiuFuHangYeXianZhuangYanJiu.html)》，报告编号：1538585，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/85/TuRangXiuFuHangYeXianZhuangYanJiu.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！