|  |
| --- |
| [2025-2031年中国土壤修复行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/55/TuRangXiuFuShiChangQianJingFenXiYuCe.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年中国土壤修复行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/55/TuRangXiuFuShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1557355　　←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/55/TuRangXiuFuShiChangQianJingFenXiYuCe.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。  
　　《[2025-2031年中国土壤修复行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/55/TuRangXiuFuShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》全面梳理了土壤修复产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析土壤修复行业现状。报告详细探讨了土壤修复市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了土壤修复价格机制和细分市场特征。通过对土壤修复技术现状及未来方向的评估，报告展望了土壤修复市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
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 土壤污染的相关机理解析  
　　　　（1）土壤环境污染物（源）分析  
　　　　（2）土壤环境的污染方式解析  
　　　　（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  
　　　　2.1.2 国土资源部土地管理政策分析  
　　　　2.1.3 环境保护部各机构政策分析  
　　　　（1）科技标准司工作动向分析  
　　　　（2）政策法规司“十四五”政策导向  
　　　　（3）污染防治司相关规划分析  
　　　　（4）农业部相关政策  
　　2.2 土壤修复行业经济环境分析  
　　　　2.2.1 国内融资环境影响全面剖析  
　　　　（1）证券市场环保板块资金流向  
　　　　（2）环保设备融资租赁供给分析  
　　　　（3）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  
　　　　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  
　　　　2.4.2 土壤修复相关专利技术分析  
　　　　（1）行业技术活跃程度分析  
　　　　（2）行业技术领先企业分析  
　　　　（3）行业主要专利技术分析  
  
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）中国城市污染土地来源分析  
　　　　（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 土壤修复行业市场发展影响因素分析  
　　　　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  
　　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  
　　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  
　　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  
  
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  
　　　　（1）按规模和性质分类  
　　　　（2）按主营业务分类  
　　　　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  
　　　　（1）财政支持吸引潜在进入者  
　　　　（2）行业壁垒阻碍潜在进入者  
　　5.2 国际土壤修复企业在营情况  
　　　　5.2.1 美国ERM公司在营情况  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业在华投资情况  
　　　　（4）企业在华业务分析  
　　　　（5）企业在华工程案例分析  
　　　　（6）企业竞争优劣势分析  
　　　　5.2.2 日本同和集团在营情况  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业在华投资情况  
　　　　（4）企业在华业务分析  
　　　　（5）企业竞争优劣势分析  
　　　　5.2.3 荷兰DHV集团在营情况  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业在华投资情况  
　　　　（4）企业在华业务分析  
　　　　（5）企业在华工程案例分析  
　　　　（6）企业竞争优劣势分析  
　　　　5.2.4 加拿大RemedX公司在营情况  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业工程业绩分析  
　　　　（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  
　　5.3 国内土壤修复企业发展情况  
　　　　5.3.1 北京建工环境修复股份有限公司  
　　　　（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  
　　　　5.3.2 常州杰创环境科技有限公司  
　　　　（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）企业经营情况分析  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业竞争优劣势分析  
　　　　5.3.3 杭州大地环保工程有限公司  
　　　　（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  
　　　　5.3.4 盛世环保有限公司  
　　　　（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  
　　　　5.3.5 北京鼎实环境工程有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织架构分析  
　　　　（3）企业主营业务分析  
　　　　（4）企业技术实力分析  
　　　　（5）企业工程案例分析  
　　　　（6）企业经营情况分析  
　　　　（7）企业服务网络分析  
　　　　（8）企业竞争优劣势分析  
　　　　5.3.6 北京新地标土壤设备有限公司  
　　　　（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）企业经营情况分析  
　　　　（5）企业服务网络分析  
　　　　（6）企业竞争优劣势分析  
　　5.4 其他领域企业市场渗透情况  
　　　　5.4.1 中环保水务投资有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业工程业绩分析  
　　　　（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  
　　　　（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 法国威立雅水务公司  
　　　　（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  
  
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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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）土壤资源及其环境现状  
　　　　（2）土壤修复行业配套政策  
　　　　（3）土壤修复行业市场容量  
　　　　（4）土壤修复行业投资现状  
　　　　（5）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 土壤修复行业进入障碍分析  
　　　　7.1.2 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  
　　　　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）土壤修复企业风险  
　　　　（2）土壤修复企业风险管控建议  
　　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 土壤环境的基本特点  
　　图表 土壤污染的分类  
　　图表 土壤环境污染物类型  
　　图表 土壤环境污染物类型简介  
　　图表 土壤环境污染源分类  
　　图表 污染物进入土壤的途径  
　　图表 土壤环境污染的特征  
　　图表 污染土壤修复技术的原理  
　　图表 我国土壤修复相关主管部门的职责简介  
　　图表 北京市企业搬迁主管部门职责简介  
　　图表 北京市污染扰民企业搬迁工作程序  
　　图表 中国土地再开发基本程序示意图  
　　图表 污染土地开发各直接利益相关者的关系图  
　　图表 土壤修复行业导向型政策  
　　图表 国土资源部土地管理主要政策  
　　图表 土壤相关标准发布动态  
　　图表 2020-2025年深证环保产业指数与深证综指比较  
　　图表 中国城市化进程所处阶段（单位：%）  
　　图表 2020-2025年中国城镇化率（单位：%）  
　　图表 中国城市化的特色  
　　图表 产业结构调整三大类别  
　　图表 2020-2025年中国经济结构变动情况（单位：%）  
　　图表 2020-2025年各产业固定资产投资完成额及年增长率对比（单位：亿元，%）  
　　图表 全国废气排放情况（单位：亿立方米，万吨，%）  
　　图表 中国环境污染治理投资规模（单位：亿元，%）  
　　图表 中国环保产业投资额占GDP比重（单位：%）  
　　图表 历次五年规划期间环境保护产业投资额（单位：亿元，%）  
　　图表 全国工业固体废物产生及利用情况（单位：万吨，%）  
　　图表 十大水系水质类别比例（单位：%）  
　　图表 国内外污染土壤修复技术研究与应用现状  
　　图表 污染场地土壤常用修复技术简介  
　　图表 污染土壤修复技术评价结果分析  
　　图表 污染场地土壤修复实用技术推荐表  
　　图表 2020-2025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 2020-2025年中国土壤修复行业相关专利公开数量变化图（单位：件）  
　　图表 2020-2025年土壤修复相关专利申请人构成（单位：件）  
　　图表 2020-2025年土壤修复主要技术专利数量（单位：件）  
　　图表 中国土地污染类型  
　　图表 我国土地污染场地类型简介  
　　图表 我国城市污染土地来源的修复市场分析  
　　图表 中国工业固体废物产生量（单位：万吨，%）  
　　图表 中国工业固体废物排放量（单位：万吨）  
　　图表 2025-2031年我国场地修复市场容量预测（单位：亿元）  
　　图表 我国农村污染土地类型  
　　图表 土地整治新增农用地和耕地面积（单位：万公顷）  
　　图表 2020-2025年中国城市工业企业搬迁情况  
　　图表 2020-2025年中国GDP增长趋势及第二产业所占比重（单位：%）  
　　图表 2020-2025年中国三大产业GDP贡献率对比（单位：%）  
　　图表 环境污染治理投资额增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 工业污染源治理投资增速与GDP增速对比（单位：%）  
　　图表 我国土壤修复市场抑制因素简介  
　　图表 我国典型的污染场地分布图  
　　图表 耕地典型污染源简介  
　　图表 耕地污染土壤修复技术  
　　图表 中国典型耕地污染土壤区域分布及其特征分析  
　　图表 最常用的适宜城市工业污染场地修复技术  
　　图表 中国典型工业污染土壤区域分布及其特征分析  
　　图表 中国污染较重行业——石油化工及炼焦行业规模以上企业分布  
　　图表 中国污染较重行业——化学原料及化学制品制造行业规模以上企业分布  
　　图表 中国污染较重行业——金属冶炼及压延加工行业规模以上企业分布  
　　图表 中国污染较重行业——医药制造行业规模以上企业分布  
　　图表 矿区污染土壤修复技术类型  
　　图表 矿区污染土壤修复技术简介  
　　图表 中国典型矿区污染土壤区域分布及其特征分析  
　　图表 我国采油区典型污染源简介  
　　图表 土壤修复市场竞争主体按规模和性质分类情况  
　　图表 土壤修复市场竞争主体按主营业务分类情况  
　　图表 2020-2025年我国土壤修复主要上市企业净利润比较（单位：万元）  
　　图表 不同竞争主体的竞争策略  
　　图表 土壤修复行业障碍壁垒分析  
　　图表 ERM中国员工学历构成（单位：%）  
略……

了解《[2025-2031年中国土壤修复行业现状研究分析及发展趋势预测报告](https://www.20087.com/M_QiTa/55/TuRangXiuFuShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1557355，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/55/TuRangXiuFuShiChangQianJingFenXiYuCe.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！