|  |
| --- |
| [中国土壤污染行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/21/TuRangWuRanShiChangQianJingFenXiYuCe.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： | [中国土壤污染行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/21/TuRangWuRanShiChangQianJingFenXiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1666821　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/21/TuRangWuRanShiChangQianJingFenXiYuCe.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

　　土壤污染是一种严重的环境问题，近年来随着工业化进程的加快而日益凸显。目前，对于土壤污染的治理主要集中在污染源控制、污染场地修复等方面。随着环境科学技术的进步，土壤污染的检测手段更加先进，修复技术也更加多样化，包括物理、化学和生物修复等多种方法。此外，随着对环境保护意识的提高，政府部门加大了对土壤污染的监管力度，出台了一系列法律法规来指导和规范土壤污染防治工作。  
　　未来，土壤污染的防治将更加注重源头控制和综合治理。一方面，通过引入更先进的监测技术和材料，可以进一步提高土壤污染的早期预警和精准检测能力，如采用更灵敏的传感器、优化监测网络布局等。另一方面，随着环境工程技术的发展，开发更加高效、低成本的土壤修复技术，如采用微生物修复、植物修复等生态友好型修复方法，将成为行业趋势之一。此外，随着对可持续发展的重视，建立更加完善的土壤污染防治体系，加强国际合作和技术交流，也将成为重要发展方向。  
　　《[中国土壤污染行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/21/TuRangWuRanShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》基于多年行业研究积累，结合土壤污染市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对土壤污染市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了土壤污染行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了土壤污染行业机遇与潜在风险。同时，报告对土壤污染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，助力把握土壤污染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）  
　　　　（2）  
　　　　2.1.2 国土资源部土地管理政策分析  
　　　　（1）  
　　　　（2）（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“十四五”政策导向  
　　　　（3）污染---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）国内宏观经济预测  
　　　　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）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---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  
  
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  
　　　　6.1.2 中部地区土壤修复行业市场潜力  
　　　　6.1.3 西部地区土壤修复行业市场潜力  
　　　　6.1.4 东北地区土壤修复行业市场潜力  
　　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  
　　　　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分析  
　　　　6.2.3 江苏省土壤修复行业发展机遇  
　　　　（1）江苏省土壤修复行业投资现状  
　　　　（2）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  
　　　　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市场容量  
　　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市场容量  
　　　　（4）山西省土壤修复行业投资现状  
　　　　6.3.2 河南省土壤修复行业发展机遇  
　　　　6.3.3 湖北省土壤修复行业发展机遇  
　　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  
　　　　6.4.2 四川省土壤修复行业发展机遇  
　　　　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  
　　　　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市场  
　　　　（3）云南省土壤修复行业投资现状  
　　　　6.4.5 陕西省土壤修复行业发展机遇  
　　　　6.4.6 重庆市土壤修复行业发展机遇  
　　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  
　　　　6.5.2 黑龙江土壤修复行业发展机遇  
　　　　6.5.3 吉林省土壤修复行业发展机遇  
  
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）我国土壤修复行业投资机会分析  
　　　　（2）土壤修复行业前景分析  
　　　　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  
　　7.4 土壤修复企业经营策略建议  
　　　　7.4.1 政策回顾：频率明显加快  
　　　　7.4.2 法律法规体系：四个标准，一个办法  
　　　　7.4.3 我国土壤修复行业参与主体分析  
　　　　7.4.4 2024年中国土壤修复行业技术水平分析  
　　　　7.4.5 2024年我国土壤修复市场竞争格局  
　　　　7.4.6 2024年中国土壤修复产业前景分析  
  
图表目录  
　　图表 1 “十四五”环境保护主要指标  
　　图表 2 “十四五”环境保护主要指标  
　　图表 3 中国能源消费总量  
　　图表 4 中国石油对外依存度  
　　图表 5 2024-2030年全国环境污染治理投资情况  
　　图表 6 2024-2030年全国近年城市环境基础设施建设投资构成  
　　图表 7 2024-2030年全国近年工业污染源治理投资构成  
　　图表 8 建设项目“三同时”环保投资  
　　图表 9 土壤重金属污染修复中国发明专利申请量检索分析（件  
　　图表 10 近年来中国一些大型城市的工业企业搬迁情况  
　　图表 11 中国典型耕地污染土壤区域分布及其特征分析  
　　图表 12 中国典型工业污染土壤区域分布及其特征分析  
　　图表 13 2024-2030年中国环境污染治理投资情况（单位：亿元，%）  
　　图表 14 近4年北京建工环境修复有限责任公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 15 近4年北京建工环境修复有限责任公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 16 近4年北京建工环境修复有限责任公司产权比率变化情况  
　　图表 17 近4年北京建工环境修复有限责任公司产权比率变化情况  
　　图表 18 近4年北京建工环境修复有限责任公司销售毛利率变化情况  
　　图表 19 近4年北京建工环境修复有限责任公司销售毛利率变化情况  
　　图表 20 近4年北京建工环境修复有限责任公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 21 近4年北京建工环境修复有限责任公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 22 近4年北京建工环境修复有限责任公司资产负债率变化情况  
　　图表 23 近4年北京建工环境修复有限责任公司资产负债率变化情况  
　　图表 24 近4年北京建工环境修复有限责任公司固定资产周转次数情况  
　　图表 25 近4年北京建工环境修复有限责任公司固定资产周转次数情况  
　　图表 26 近4年常州杰创环境科技有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 27 近4年常州杰创环境科技有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 28 近4年常州杰创环境科技有限公司产权比率变化情况  
　　图表 29 近4年常州杰创环境科技有限公司产权比率变化情况  
　　图表 30 近4年常州杰创环境科技有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 31 近4年常州杰创环境科技有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 32 近4年常州杰创环境科技有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 33 近4年常州杰创环境科技有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 34 近4年常州杰创环境科技有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 35 近4年常州杰创环境科技有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 36 近4年常州杰创环境科技有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 37 近4年常州杰创环境科技有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 38 近4年中环水务投资有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 39 近4年中环水务投资有限公司流动资产周转次数变化情况  
　　图表 40 近4年中环水务投资有限公司产权比率变化情况  
　　图表 41 近4年中环水务投资有限公司产权比率变化情况  
　　图表 42 近4年中环水务投资有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 43 近4年中环水务投资有限公司销售毛利率变化情况  
　　图表 44 近4年中环水务投资有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 45 近4年中环水务投资有限公司总资产周转次数变化情况  
　　图表 46 近4年中环水务投资有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 47 近4年中环水务投资有限公司资产负债率变化情况  
　　图表 48 近4年中环水务投资有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 49 近4年中环水务投资有限公司固定资产周转次数情况  
　　图表 50 “十四五”中国环保投入总额测算  
　　图表 51欧盟27国环保拖入占gdp比例为2.25%  
　　图表 52欧盟27国环保投入分类（百万欧元）  
　　图表 53 “十四五”中国土壤修复市场测算（万亿元）  
　　图表 54 污染土地开发各直接利益相关者的关系图  
　　图表 55 近年来中国一些大型城市的工业企业搬迁情况  
　　图表 56 矿山地质环境重点治理工程（金属矿）  
　　图表 57 近期与土壤修复相关的重要政策  
　　图表 58 全国重点防控区重金属污染分布  
　　图表 59 重金属污染综合---“十四五”规划  
　　图表 60 土壤修复市场参与主体类型  
　　图表 61 物理化学修复技术简介  
　　图表 62 工程修复技术简介  
　　图表 63 生物修复技术简介  
　　图表 64 农业生态修复技术简介  
　　图表 65 国内土壤修复行业主要企业简介  
　　图表 66 国内土壤修复行业主要企业简介  
　　图表 67 土壤修复相关政策  
略……

了解《[中国土壤污染行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/21/TuRangWuRanShiChangQianJingFenXiYuCe.html)》，报告编号：1666821，

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/21/TuRangWuRanShiChangQianJingFenXiYuCe.html>

热点：土壤污染状况调查收费标准、土壤污染来源包括什么、常见的土壤污染有四种、土壤污染防治法、土壤修复技术、土壤污染来源包括、土壤治理、土壤污染有哪些、土壤污染主要来源

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！