|  |
| --- |
| [中国土壤修复行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/15/TuRangXiuFuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [中国土壤修复行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/15/TuRangXiuFuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1561115　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/15/TuRangXiuFuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　土壤修复行业近年来在全球范围内受到高度重视，尤其是随着工业污染和农业化学品残留对土壤质量的长期影响被广泛关注。物理、化学和生物修复技术的应用，如热脱附、化学氧化和微生物降解，有效改善了受污染土壤的状况。同时，土壤修复项目越来越注重生态恢复和土地再利用，旨在恢复土壤的生产力和生态系统功能。
　　未来，土壤修复行业将更加注重综合修复和技术创新。通过生态工程技术，如植物修复和生物炭应用，实现土壤污染的低成本、生态友好的修复。同时，大数据和人工智能技术将用于土壤污染监测和修复效果评估，提高修复项目的效率和精准度。此外，行业将加强与地方政府和社区的合作，推动公众参与和土壤健康教育，促进土壤修复项目的可持续性和社会认同。
　　《[中国土壤修复行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/15/TuRangXiuFuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》基于对土壤修复行业的深入研究和市场监测数据，全面分析了土壤修复行业现状、市场需求与市场规模。土壤修复报告详细探讨了产业链结构，价格动态，以及土壤修复各细分市场的特点。同时，还科学预测了市场前景与发展趋势，深入剖析了土壤修复品牌竞争格局，市场集中度，以及重点企业的经营状况。土壤修复报告旨在挖掘行业投资价值，揭示潜在风险与机遇，为投资者和决策者提供专业、科学、客观的战略建议，是了解土壤修复行业不可或缺的权威参考资料。

第一章 中国土壤修复行业市场特性解读
　　第一节 土壤污染相关定义概述
　　　　一、土壤环境定义及特点解析
　　　　二、土壤污染定义及分类介绍
　　　　三、土壤污染的相关机理解析
　　　　四、土壤环境污染的特征解读
　　第二节 土壤修复相关定义解读
　　　　一、污染场地的定义及其特征
　　　　二、土壤修复的定义及其特征
　　第三节 土壤修复行业利益相关方分析
　　　　一、中央相关机构部门角色解读
　　　　二、地方政府相关决策态度解读
　　　　三、原企业追溯责任可行性调查
　　　　四、房地产开发商价值诉求解析
　　　　五、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
　　第一节 土壤修复行业政策环境分析
　　　　一、国务院政策导向趋势及影响
　　　　二、国土资源部土地管理政策分析
　　　　三、环境保护部各机构政策分析
　　第二节 土壤修复行业经济环境分析
　　　　一、国内融资环境影响全面剖析
　　第三节 土壤修复行业社会环境分析
　　　　一、国家城市化进展及影响分析
　　　　二、国家产业结构调整影响分析
　　　　三、国家环保事业发展现状分析
　　第四节 土壤修复行业技术环境分析
　　　　一、国内外土壤修复技术评估分析
　　　　二、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
　　第一节 土壤修复行业市场潜力分析
　　　　一、中国土地污染的历史根源概述
　　　　二、中国土地污染的类型特征分析
　　　　三、城市土壤修复市场潜力分析
　　　　四、农村土壤修复市场潜力分析
　　第二节 土壤修复行业市场发展现状
　　　　一、土地污染问题市场关注度解析
　　　　二、土壤修复行业市场成熟度剖析
　　第三节 土壤修复行业市场发展影响因素分析
　　　　一、土壤修复市场促进因素解析
　　　　二、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
　　第一节 耕地污染土壤修复市场分析
　　　　一、耕地典型污染源及特性解读
　　　　二、耕地污染土壤修复技术分析
　　　　三、耕地污染土壤市场容量测算
　　　　四、耕地污染土壤区域分布解析
　　　　五、耕地污染土壤修复市场发展现状
　　　　六、耕地污染土壤修复市场趋势预测
　　第二节 工业污染场地修复市场分析
　　　　一、工业典型污染源及特性解读
　　　　二、工业污染场地修复技术分析
　　　　三、工业污染场地市场容量测算
　　　　四、工业污染场地区域分布解析
　　　　五、工业污染场地修复市场发展现状
　　　　六、工业污染场地修复市场趋势预测
　　第三节 矿区污染土壤修复市场分析
　　　　一、矿区典型污染源及特性解读
　　　　二、矿区污染土壤修复技术分析
　　　　三、矿区污染土壤市场容量测算
　　　　四、矿区污染土壤区域分布解析
　　　　五、污染矿区修复市场发展现状
　　　　六、污染矿区修复市场趋势预测
　　第四节 采油区污染土壤修复市场分析
　　　　一、采油区典型污染源及特性解读
　　　　二、采油区污染土壤修复技术分析
　　　　三、采油区污染土壤市场容量测算
　　　　四、采油区污染土壤区域分布解析
　　　　五、采油区污染土壤修复市场发展现状
　　　　六、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
　　第一节 土壤修复市场竞争格局分析
　　　　一、场内竞争主体企业类型分析
　　　　二、场内竞争主体竞争策略评析
　　　　三、土壤修复行业潜在进入者分析
　　第二节 国际土壤修复企业在营情况
　　　　一、英国ERM公司
　　　　二、日本同和集团
　　　　三、荷兰DHV集团
　　　　四、加拿大RemedX公司
　　第三节 国内土壤修复企业发展情况
　　　　一、北京建工环境修复有限责任公司
　　　　二、常州杰创环境科技有限公司
　　　　三、杭州大地环保工程有限公司
　　　　四、盛世环保有限公司
　　　　五、北京高能时代环境技术股份有限公司
　　　　六、北京金隅红树林环保技术股份有限公司
　　　　七、永清环保
　　　　八、东江环保
　　　　九、桑德环境
　　第四节 其他领域企业市场渗透情况
　　　　一、中环水务投资有限公司
　　　　二、江苏维尔利环保科技股份有限公司
　　　　三、法国威立雅水务公司

第六章 中国土壤修复重点区域投资潜力
　　第一节 土壤修复行业区域市场潜力
　　　　一、东部地区土壤修复行业市场潜力
　　　　二、中部地区土壤修复行业市场潜力
　　　　三、西部地区土壤修复行业市场潜力
　　　　四、东北地区土壤修复行业市场潜力
　　第二节 东部土壤修复行业发展机遇
　　　　一、河北省土壤修复行业发展机遇
　　　　二、山东省土壤修复行业发展机遇
　　　　三、江苏省土壤修复行业发展机遇
　　　　四、浙江省土壤修复行业发展机遇
　　　　五、广东省土壤修复行业发展机遇
　　第三节 中部土壤修复行业发展机遇
　　　　一、山西省土壤修复行业发展机遇
　　　　二、河南省土壤修复行业发展机遇
　　　　三、湖北省土壤修复行业发展机遇
　　第四节 西部土壤修复行业发展机遇
　　　　一、内蒙古土壤修复行业发展机遇
　　　　二、四川省土壤修复行业发展机遇
　　　　三、广西省土壤修复行业发展机遇
　　　　四、云南省土壤修复行业发展机遇
　　　　五、陕西省土壤修复行业发展机遇
　　　　六、重庆市土壤修复行业发展机遇
　　第五节 东北土壤修复行业发展机遇
　　　　一、辽宁省土壤修复行业发展机遇
　　　　二、黑龙江土壤修复行业发展机遇
　　　　三、吉林省土壤修复行业发展机遇

第七章 中国土壤修复行业投资战略规划
　　第一节 土壤修复行业投资要点综述
　　　　一、土壤修复行业进入障碍分析
　　　　二、土壤修复相关行业发展分析
　　第二节 土壤修复企业融资策略分析
　　　　一、土壤修复资金筹集方式分析
　　　　二、土壤修复企业融资渠道分析
　　　　三、土壤修复企业融资策略建议
　　第三节 土壤修复企业风险管理策略
　　　　一、土壤修复行业市场风险预警
　　　　二、土壤修复项目风险评估建议
　　　　三、土壤修复企业风险管理及控制
　　第四节 中.智.林.：土壤修复企业经营策略建议
　　　　一、国际环保巨头发展路径解读
　　　　二、土壤修复企业商业模式创新建议

图表目录
　　图表 1：土壤污染途径
　　图表 2：中国土地再开发基本程序示意图
　　图表 3：全国近年环境污染治理投资情况 单位：亿元
　　图表 4：2024-2030年我国土壤修复专利申请数量变化趋势
　　图表 5：中华人民共和国国家知识产权局
　　图表 6：相关中国专利情况
　　图表 7：相关专利分类号及含义
　　图表 8：近年来中国一些大型城市的工业企业搬迁情况
　　图表 9：2024-2030年我国城市土壤修复市场容量
　　图表 10：2024-2030年我国农村土壤修复市场容量
　　图表 11：2024-2030年我国土壤修复行业投资规模
　　图表 12：2024年我国土壤修复行业市场结构
　　图表 13：2024-2030年我国耕地污染土壤修复市场容量
　　图表 14：2024-2030年我国工业污染场地修复市场容量
　　图表 15：我国工业污染分布情况
　　图表 16：2024-2030年我国矿区污染土壤修复市场容量
　　图表 17：油田生产过程环境分析影响网络分析示意图
　　图表 18：2024-2030年我国油田污染土壤修复市场容量
　　图表 19：2024年我国土壤修复行业不同类型企业占比
　　图表 20：英国ERM公司主要经济指标 单位：万元
　　图表 21：英国ERM公司盈利能力分析
　　图表 22：英国ERM公司偿债能力分析
　　图表 23：英国ERM公司运营能力分析
　　图表 24：英国ERM公司成长能力分析
　　图表 25：日本同和集团主要财务数据 单位：万元
　　图表 26：日本同和集团盈利能力分析
　　图表 27：日本同和集团偿债能力分析
　　图表 28：日本同和集团运营能力分析
　　图表 29：日本同和集团成长能力分析
　　图表 30：荷兰DHV集团主要财务数据 单位：万元
　　图表 31：荷兰DHV集团盈利能力分析
　　图表 32：荷兰DHV集团偿债能力分析
　　图表 33：荷兰DHV集团运营能力分析
　　图表 34：荷兰DHV集团成长能力分析
　　图表 35：加拿大RemedX公司主要财务数据 单位：万元
　　图表 36：加拿大RemedX公司盈利能力分析
　　图表 37：加拿大RemedX公司偿债能力分析
　　图表 38：加拿大RemedX公司运营能力分析
　　图表 39：加拿大RemedX公司成长能力分析
　　图表 40：北京某化工厂II土壤污染修复项目
　　图表 41：北京建工环境修复公司主要财务数据 单位：万元
　　图表 42：北京建工环境修复公司盈利能力分析
　　图表 43：北京建工环境修复公司偿债能力分析
　　图表 44：北京建工环境修复公司运营能力分析
　　图表 45：北京建工环境修复公司成长能力分析
　　图表 46：北京建工服务网络
　　图表 47：江苏上田核心技术
　　图表 48：江苏上田环境修复有限公司主要财务数据 单位：万元
　　图表 49：江苏上田环境修复有限公司盈利能力分析
　　图表 50：江苏上田环境修复有限公司偿债能力分析
　　图表 51：江苏上田环境修复有限公司运营能力分析
　　图表 52：江苏上田环境修复有限公司成长能力分析
　　图表 53：扬州某小区污染土壤修复工程
　　图表 54：常州某农药化工厂的场地污染土壤修复工程
　　图表 55：杭州大地环保技术装备
　　图表 56：世界银行多氯联苯管理与处置示范项目
　　图表 57：杭州炼油厂污染土壤处置项目
　　图表 58：杭州大地环保主要财务数据 单位：万元
　　图表 59：杭州大地环保盈利能力分析
　　图表 60：杭州大地环保偿债能力分析
　　图表 61：杭州大地环保营能力分析
　　图表 62：杭州大地环保成长能力分析
　　图表 63：盛世环保有限公司分子键合技术
　　图表 64：某大型污水库底泥重金属治理项目异位治理现场
　　图表 65：盛世环保有限公司主要财务数据 单位：万元
　　图表 66：盛世环保有限公司盈利能力分析
　　图表 67：盛世环保有限公司偿债能力分析
　　图表 68：盛世环保有限公司运营能力分析
　　图表 69：盛世环保有限公司成长能力分析
　　图表 70：2024年国家先进污染防治示范技术名录
　　图表 71：北京高能时代主要财务数据 单位：万元
　　图表 72：北京高能时代盈利能力分析
　　图表 73：北京高能时代偿债能力分析
　　图表 74：北京高能时代运营能力分析
　　图表 75：北京高能时代成长能力分析
　　图表 76：北京奥林匹克森林公园项目
　　图表 77：上海林克司高尔夫球场人工湖工程
　　图表 78：北京金隅水泥窑工艺全景图
　　图表 79：热脱附与水泥窑结合法修复污染土壤
　　图表 80：北京金隅红树林主要财务数据 单位：万元
　　图表 81：北京金隅红树林盈利能力分析
　　图表 82：北京金隅红树林偿债能力分析
　　图表 83：北京金隅红树林运营能力分析
　　图表 84：北京金隅红树林成长能力分析
　　图表 85：永清环保主要财务数据 单位：万元
　　图表 86：永清环保盈利能力分析
　　图表 87：永清环保偿债能力分析
　　图表 88：永清环保运营能力分析
　　图表 89：永清环保发展能力分析
　　图表 90：岳阳丰利纸业有限公司新建热电站工程
　　图表 91：湘钢新二烧360平方米烧结机烟气脱硫工程
　　图表 92：东江环保主要财务数据 单位：万元
　　图表 93：东江环保盈利能力分析
　　图表 94：东江环保偿债能力分析
　　图表 95：东江环保运营能力分析
　　图表 96：东江环保发展能力分析
　　图表 97：东江环保处理基地
　　图表 98：公司技术实力及应用
　　图表 99：桑德环境主要财务数据 单位：万元
　　图表 100：桑德环境盈利能力分析
　　图表 101：桑德环境偿债能力分析
　　图表 102：桑德环境运营能力分析
　　图表 103：桑德环境发展能力分析
　　图表 104：湖北省工业及医疗危险废物集中处置工程
　　图表 105：温州市东片污水处理厂项目
　　图表 106：中环水务主要财务数据 单位：万元
　　图表 107：中环水务盈利能力分析
　　图表 108：中环水务偿债能力分析
　　图表 109：中环水务运营能力分析
　　图表 110：中环水务发展能力分析
　　图表 111：维尔利主要财务数据 单位：万元
　　图表 112：维尔利盈利能力分析
　　图表 113：维尔利偿债能力分析
　　图表 114：维尔利运营能力分析
　　图表 115：维尔利发展能力分析
　　图表 116：江苏维尔利环保科技股份有限公司销售网络
　　图表 117：主要案例
　　图表 118：法国威立雅主要财务数据 单位：万元
　　图表 119：法国威立雅盈利能力分析
　　图表 120：法国威立雅偿债能力分析
　　图表 121：法国威立雅运营能力分析
　　图表 122：法国威立雅发展能力分析
　　图表 123：2024年东部地区土壤修复行业产业结构分析
　　图表 124：2024-2030年东部地区土壤修复行业投资规模
　　图表 125：2024-2030年东部地区土壤修复行业投资增速
　　图表 126：2024年中部地区土壤修复行业产业结构分析
　　图表 127：2024-2030年中部地区土壤修复行业投资规模
　　图表 128：2024-2030年中部地区土壤修复行业投资增速
　　图表 129：2024年西部地区土壤修复行业产业结构分析
　　图表 130：2024-2030年西部地区土壤修复行业投资规模
　　图表 131：2024-2030年西部地区土壤修复行业投资增速
　　图表 132：2024年东北地区土壤修复行业产业结构分析
　　图表 133：2024-2030年东北地区土壤修复行业投资规模
　　图表 134：2024-2030年东北地区土壤修复行业投资增速
　　图表 135：2024-2030年河北省土壤修复行业市场容量
　　图表 136：2024-2030年河北省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 137：2024-2030年河北省土壤修复行业投资规模
　　图表 138：2024-2030年河北省土壤修复行业投资增速
　　图表 139：2024-2030年山东省土壤修复行业市场容量
　　图表 140：2024-2030年山东省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 141：2024-2030年山东省土壤修复行业投资规模
　　图表 142：2024-2030年山东省土壤修复行业投资增速
　　图表 143：2024-2030年江苏省土壤修复行业市场容量
　　图表 144：2024-2030年江苏省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 145：2024-2030年江苏省土壤修复行业投资规模
　　图表 146：2024-2030年江苏省土壤修复行业投资增速
　　图表 147：2024-2030年浙江省土壤修复行业市场容量
　　图表 148：2024-2030年浙江省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 149：2024-2030年浙江省土壤修复行业投资规模
　　图表 150：2024-2030年浙江省土壤修复行业投资增速
　　图表 151：2024-2030年广东省土壤修复行业市场容量
　　图表 152：2024-2030年广东省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 153：2024-2030年广东省土壤修复行业投资规模
　　图表 154：2024-2030年广东省土壤修复行业投资增速
　　图表 155：2024-2030年山西省土壤修复行业市场容量
　　图表 156：2024-2030年山西省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 157：2024-2030年山西省土壤修复行业投资规模
　　图表 158：2024-2030年山西省土壤修复行业投资增速
　　图表 159：2024-2030年河南省土壤修复行业市场容量
　　图表 160：2024-2030年河南省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 161：2024-2030年河南省土壤修复行业投资规模
　　图表 162：2024-2030年河南省土壤修复行业投资增速
　　图表 163：2024-2030年湖北省土壤修复行业市场容量
　　图表 164：2024-2030年湖北省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 165：2024-2030年湖北省土壤修复行业投资规模
　　图表 166：2024-2030年湖北省土壤修复行业投资增速
　　图表 167：2024-2030年内蒙古土壤修复行业市场容量
　　图表 168：2024-2030年内蒙古土壤修复行业市场容量增速
　　图表 169：2024-2030年内蒙古土壤修复行业投资规模
　　图表 170：2024-2030年内蒙古土壤修复行业投资增速
　　图表 171：2024-2030年四川省土壤修复行业市场容量
　　图表 172：2024-2030年四川省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 173：2024-2030年四川省土壤修复行业投资规模
　　图表 174：2024-2030年四川省土壤修复行业投资增速
　　图表 175：2024-2030年广西土壤修复行业市场容量
　　图表 176：2024-2030年广西省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 177：2024-2030年广西土壤修复行业投资规模
　　图表 178：2024-2030年广西土壤修复行业投资增速
　　图表 179：2024-2030年云南省土壤修复行业市场容量
　　图表 180：2024-2030年云南省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 181：2024-2030年云南省土壤修复行业投资规模
　　图表 182：2024-2030年云南省土壤修复行业投资增速
　　图表 183：2024-2030年陕西省土壤修复行业市场容量
　　图表 184：2024-2030年陕西省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 185：2024-2030年陕西省土壤修复行业投资规模
　　图表 186：2024-2030年陕西省土壤修复行业投资增速
　　图表 187：2024-2030年重庆土壤修复行业市场容量
　　图表 188：2024-2030年重庆土壤修复行业市场容量增速
　　图表 189：2024-2030年重庆土壤修复行业投资规模
　　图表 190：2024-2030年重庆土壤修复行业投资增速
　　图表 191：2024-2030年辽宁省土壤修复行业市场容量
　　图表 192：2024-2030年辽宁省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 193：2024-2030年辽宁省土壤修复行业投资规模
　　图表 194：2024-2030年辽宁省土壤修复行业投资增速
　　图表 195：2024-2030年黑龙江省土壤修复行业市场容量
　　图表 196：2024-2030年黑龙江省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 197：2024-2030年黑龙江省土壤修复行业投资规模
　　图表 198：2024-2030年黑龙江省土壤修复行业投资增速
　　图表 199：2024-2030年吉林省土壤修复行业市场容量
　　图表 200：2024-2030年吉林省土壤修复行业市场容量增速
　　图表 201：2024-2030年吉林省土壤修复行业投资规模
　　图表 202：2024-2030年吉林省土壤修复行业投资增速
略……

了解《[中国土壤修复行业市场调查研究及发展趋势预测报告（2024年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/15/TuRangXiuFuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1561115，

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/15/TuRangXiuFuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！