

2024-2030年中国土壤修复行业发展模式分析及竞争战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国土壤修复行业发展模式分析及竞争战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202109/974671.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解土壤修复行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国土壤修复行业发展模式分析及竞争战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国土壤修复市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保土壤修复行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年土壤修复行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能土壤修复从业者抢跑转型赛道。

土壤修复是指采用物理、化学或生物等方法消除土壤中污染物、降低土壤污染物含量或将有毒有害的污染物转化为无害物质的活动，是管控土壤污染风险的手段之一。土壤修复技术大致可以分为物理修复、化学修复、生物修复三大类，其中，生物修复包括植物修复、原位生物修复、异位生物修复等；化学修复包括化学淋洗、溶剂浸提技术等；物理修复包括热力学修复、电动理学修复、换土法等。

随着全国土壤污染状况详查工作的推进，全国建设用地土壤污染风险管控名录地块数量呈现快速增长态势。据统计，2022年我国污染地块总数达到982块，同比增长27.5%。其中，湖南省、浙江省、江苏省纳入名录的污染地块数量居于全国TOP3。

土壤污染防治是我国深入推进环境污染防治工作的重要一环，2015年以来，我国发放的土壤污染防治专项资金超过400亿元，为土壤污染状况详查、风险管控与修复等工作提供有力的资金支持。据不完全统计，2022年，我国土壤修复行业项目合同金额约142亿元，其中工业污染场地修复工程资金约90亿元。经济下行压力加大、叠加国家对园区在产企业的关注，风险管控类技术的应用占比较高。

国内土壤修复行业的参与主体主要可以分为五类：全能型公司、拥有独特技术的中型公司、科研院所、外资企业和第三方检测机构。以中冶南方都市环保、北京建工修复为代表的全能型企业具有规模大、业务范围广的特点，市场份额领先；北京瑞美德等企业拥有独特技术，在修复市场依托专有的植物修复、微生物修复技术和修复剂开展修复工程服务；中科院地理科学与资源研究所等科研院所在承接政府项目时具有一定的优势，CTI华测等第三方检测机构也能提供土壤调查修复服务，而外资企业往往只能提供场地修复咨询业务。

《2024-2030年中国土壤修复行业发展模式分析及竞争战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是土壤修复领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政

府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 中国土壤修复行业市场特性

第一节 土壤污染相关定义

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“产业链”解读

四、土壤环境污染的特征

第二节 土壤修复相关定义

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

第二章 全球土壤修复行业市场

第一节 近些年全球土壤修复发展

第二节 全球土壤修复发展经验分析

第三节 全球土壤修复发展经验启示

第三章 中国土壤修复环境分析

第一节 土壤修复行业政策环境分析

第二节 土壤修复行业经济环境分析

第三节 土壤修复行业社会环境分析

第四节 土壤修复行业技术环境分析

第四章 中国土壤修复行业市场

第一节 土壤修复行业市场潜力分析

第二节 土壤修复行业市场发展现状

第三节 土壤修复行业市场前景分析

第五章 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

二、耕地污染土壤修复技术

三、耕地污染土壤市场容量测算

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

二、工业污染场地修复技术

三、工业污染场地市场容量测算

第三节 矿区污染土壤修复市场

一、矿区典型污染源及特性

二、矿区污染场地修复技术

三、矿区污染场地市场容量测算

第四节 采油区污染土壤修复市场

一、采油区典型污染源及特性

二、采油区污染场地修复技术

三、采油区污染场地市场容量测算

第六章 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

第二节 国际土壤修复企业渗透情况

第七章 中国土壤修复企业发展情况

第一节 北京建工环境修复股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 上田环境修复有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 中节能大地环境修复有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 北京高能时代环境技术股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

第八章 2024-2030年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
- 第二节 土壤修复企业融资策略分析
- 第三节 土壤修复企业风险管理策略
- 第四节 土壤修复企业经营策略建议

图表目录：部分

图表1：土壤修复分类表

图表2：土壤修复相关政策

图表3：2019-2023年中国公开招投标的土壤治理修复项目数量情况

图表4：2019-2023年我国土壤污染防治专项资金

图表5：2019-2023年我国土壤修复市场规模

图表6：2019-2023年我国土壤修复细分市场规模

图表7：2023年录入名录的污染地块数量TOP10地区

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202109/974671.html>