

2024-2030年中国土壤修复行业发展监测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国土壤修复行业发展监测及投资战略研究报告》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.huaon.com/channel/jingpin/other/979241.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

《2024-2030年中国土壤修复行业发展监测及投资战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对土壤修复行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合土壤修复行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场分析数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1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2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“十四五”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“十四五”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) 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) 《产业结构调整指导目录》解读
 - 1) 产业结构调整指导目录概况
 - 2) 指导目录对行业发展的影响
- (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

第3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) 土壤修复产业基础设施建设情况
- (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4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5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 国内土壤修复企业发展情况
 - 5.2.1 北京建工环境修复股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2.2 常州杰创投资管理有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第6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

6.3 中部土壤修复行业发展机遇

6.4 西部土壤修复行业发展机遇

6.5 东北土壤修复行业发展机遇

第7章 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

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 2019-2023年全国环境污染治理投资情况

图表：6 2019-2023年全国近年城市环境基础设施建设投资构成

图表：7 2019-2023年全国近年工业污染源治理投资构成

图表：8 2019-2023年建设项目“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 2019-2023年中国一些大型城市的工业企业搬迁情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/jingpin/other/979241.html>