

2024-2030年中国土壤修复行业发展运行现状及投资策略研究报告

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运行现状及投资策略研究报告》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/protect/947814.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运行现状及投资策略研究报告》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调研数据，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：中国土壤修复行业概念界定及运营环境分析

1.1 土壤修复相关定义解读

1.1.1 土壤修复的定义及其特征

1.1.2 土壤修复行业的研究范围界定说明

1.1.3 报告的数据来源及统计标准说明

1.2 土壤修复行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及部门介绍

1.2.2 国务院政策导向趋势及影响

1.2.3 自然资源部土地管理政策分析

1.2.4 环境保护部政策分析

1.2.5 农业部相关政策

1.2.6 《土十条》内容解读

(1) 编制背景

(2) 行动目标

(3) 十项“硬任务”

(4) 总体考虑

(5) 编制意义

1.3 土壤修复行业经济环境分析

1.3.1 中国宏观经济现状

(1) GDP增长走势

(2) 工业增加值走势

- (3) 固定资产投资额走势
- 1.3.2 中国宏观经济预测
 - (1) 国内外发展环境有望继续改善
 - (2) 2021年经济恢复情况比较乐观
 - (3) 中国市场供需将保持总体平稳
- 1.4 土壤修复行业社会环境分析
 - 1.4.1 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) 固体废物产生量
 - (4) 中国城市化影响分析
 - 1.4.2 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
 - (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
 - 1.4.3 国家环保事业发展现状分析
 - (1) 环保产业发展概况
 - (2) 环境污染治理投资情况分析
 - (3) 生态环境保护措施效果分析
- 1.5 土壤修复行业技术环境分析
 - 1.5.1 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
 - 1.5.2 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2章：中国土壤修复行业发展现状与趋势分析

- 2.1 土壤修复行业市场发展影响因素分析
 - 2.1.1 土壤污染来源及污染特点
 - 2.1.2 土壤修复市场促进因素解析
 - (1) 工业化和城镇化建设拉动土壤修复需求
 - (2) 政策推动土壤修复市场全面提速
 - 2.1.3 土壤修复市场抑制因素解析

2.2 土地污染问题市场关注度解析

2.3 土壤修复行业市场发展现状

2.3.1 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

2.3.2 土壤污染现状

2.3.3 土壤修复市场规模现状

2.3.4 土壤修复项目统计分析

- (1) 土壤修复项目数及项目金额
- (2) 不同用地类型项目数及项目金额
- (3) 项目空间分布

2.3.5 土壤修复代表性项目招投标统计

2.4 土壤修复行业发展模式分析

2.4.1 中国土地修复商业模式

2.4.2 中国土地修复企业盈利模式

2.5 中国土壤修复行业经营效益分析

2.5.1 中国土壤修复行业经营能力分析

2.5.2 中国土壤修复行业盈利能力分析

第3章：中国土壤修复行业细分市场发展现状与趋势分析

3.1 耕地污染土壤修复市场发展现状与趋势分析

3.1.1 耕地典型污染源及特性解读

3.1.2 耕地污染土壤修复技术分析

3.1.3 耕地污染土壤修复市场发展现状

- (1) 耕地污染土壤污染现状
- (2) 耕地污染土壤修复现状

3.1.4 耕地污染土壤市场容量测算

3.1.5 耕地污染土壤修复市场趋势

3.2 工业污染场地修复市场发展现状与趋势分析

3.2.1 工业典型污染源及特性解读

3.2.2 工业污染场地修复技术分析

3.2.3 工业污染场地修复市场发展现状

- (1) 工业污染场地污染现状
- (2) 工业污染场地治理现状

3.2.4 工业污染场地市场容量测算

3.2.5 工业污染场地修复市场趋势

- (1) 市场规模逐渐扩大
- (2) 明显的地域性特点
- (3) 修复技术逐渐提高

3.3 矿区污染土壤修复市场发展现状与趋势分析

3.3.1 矿区典型污染源及特性解读

3.3.2 矿区污染土壤修复技术分析

3.3.3 污染矿区修复市场发展现状

- (1) 矿区污染现状
- (2) 矿区污染治理现状

3.3.4 矿区污染土壤市场容量测算

3.3.5 污染矿区修复市场趋势

3.4 采油区污染土壤修复市场发展现状与趋势分析

3.4.1 采油区典型污染源及特性解读

3.4.2 采油区污染土壤修复技术分析

3.4.3 采油区污染土壤修复市场发展现状

- (1) 采油区污染现状
- (2) 采油区污染土壤修复现状

3.4.4 采油区污染土壤市场容量测算

3.4.5 采油区污染土壤修复市场趋势

第4章：中国土壤修复行业竞争态势分析

4.1 中国土壤修复行业投融资现状

4.1.1 土壤修复企业融资渠道分析

- (1) 银行贷款
- (2) 股票市场融资
- (3) 企业债券

4.1.2 土壤修复企业融资现状分析

- (1) 环保行业上市/融资分析
- (2) 私募基金对行业的关注解析

4.2 土壤修复市场竞争格局分析

4.2.1 场内竞争主体企业类型分析

- (1) 按类型分类
- (2) 按主营业务分类

- (3) 按在产业链中的分工分类
- 4.2.2 场内竞争主体竞争策略评析
- 4.2.3 土壤修复企业竞争格局分析
- 4.3 中国土壤修复行业波特五力模型分析
 - 4.3.1 现有企业的竞争状况
 - 4.3.2 上游供应商议价能力分析
 - 4.3.3 土壤修复行业对下游议价能力分析
 - 4.3.4 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
 - 4.3.5 土壤修复替代品风险分析
 - 4.3.6 土壤修复竞争情况总结

第5章：中国土壤修复重点区域投资潜力分析

- 5.1 土壤修复行业区域市场潜力
 - 5.1.1 东部地区土壤修复行业市场潜力
 - 5.1.2 中部地区土壤修复行业市场潜力
 - 5.1.3 西部地区土壤修复行业市场潜力
 - 5.1.4 东北地区土壤修复行业市场潜力
- 5.2 东部土壤修复行业发展机遇
- 5.3 中部土壤修复行业发展机遇
- 5.4 西部土壤修复行业发展机遇
- 5.5 东北土壤修复行业发展机遇

第6章：中国土壤修复行业优势企业分析

- 6.1 国际土壤修复企业在华经营情况
 - 6.1.1 美国ERM公司在华经营情况
 - 6.1.2 日本同和集团在华经营情况
 - 6.1.3 荷兰RH DHV集团在华经营情况
 - 6.1.4 加拿大RemedX公司在华经营情况
- 6.2 国内土壤修复企业发展情况
 - 6.2.1 北京建工环境修复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) 企业技术实力分析

6.2.2 中节能大地（杭州）环境修复有限公司经营分析

- (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

6.2.3 广东万山土壤修复技术有限公司经营分析

- (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

6.2.4 中科鼎实环境工程股份有限公司经营分析

- (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

6.2.5 北京新地标土壤设备有限公司经营分析

- (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

6.2.6 中节能铁汉生态环境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) 企业技术实力分析

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 土壤修复行业进入障碍分析

7.1.2 土壤修复相关行业发展分析

- (1) 我国地下水污染情况
- (2) 我国地下水污染治理现状

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

- (1) 土壤修复筹资方式介绍
- (2) 污染场地治理基金简介

7.2.2 土壤修复企业融资策略建议

- (1) 运用金融衍生工具创新投资模式
- (2) 吸收世界银行贷款
- (3) 建立循环的资金链

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) 国家宏观调控政策风险
- (2) 二次污染风险

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

- (1) 招投标模式
- (2) “修复+开发”模式
- (3) 一体化服务模式

图表目录：

图表1：污染土壤修复技术的原理

图表2：本报告土壤修复行业研究范围界定

图表3：报告的研究方法及数据来源说明

图表4：我国土壤修复相关主管部门的职责简介

图表5：截至2023年土壤修复行业导向型政策

图表6：国土资源部土地管理主要政策

图表7：2019-2023年土壤相关标准发布动态

图表8：《污染地块土壤环境管理办法（试行）》主要要求

图表9：农业部相关土壤修复政策

图表10：《土十条》十项“硬任务”

图表11：《土十条》编制意义

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/protect/947814.html>