

中国土壤修复行业发展深度分析与投资前景研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国土壤修复行业发展深度分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/608585.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

土壤修复是使遭受污染的土壤恢复正常功能的技术措施。在土壤修复行业，已有的土壤修复技术达到一百多种，常用技术也有十多种，大致可分为物理、化学和生物三种方法。20世纪80年代以来，世界上许多国家特别是发达国家均制定并开展了污染土壤治理与修复计划，因此也形成了一个新兴的土壤修复行业。

我国土壤修复行业相关政策

近些年来，为了促进土壤修复行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2021年国务院发布的《“十四五”推进农业农村现代化规划》开展农用地土壤污染状况调查，实施耕地土壤环境质量分类管理。对轻中度污染耕地加大安全利用技术推广力度；对重度污染耕地实行严格管控，开展种植结构调整或在国家批准的规模和范围内实施退耕还林还草。深入实施耕地重金属污染防治联合攻关，加强修复治理和安全利用示范。巩固提升受污染耕地安全利用水平。

我国土壤修复行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2021年3月	农业农村部	农业生产“三品一标”提升行动实施方案	净化农业产地环境，针对不同区域土壤退化或污染现状，制定完善南方土壤酸化、北方土壤盐渍化、东北黑土退化、耕地土壤重金属污染治理方案，加快治理修复，提高土壤地力，以清洁的产地环境生产优质的农产品。
	2021年3月	国务院办公厅	国务院办公厅关于加强草原保护修复的若干意见	实施草原生态修复治理，加快退化草原植被和土壤恢复，提升草原生态功能和生产功能。

	2021年5月	生态环境部	关于加强自由贸易试验区生态环境保护推动高质量发展的指导意见	有序实施建设用地土壤污染风险管控和修复。加强交通、施工等噪声、扬尘管理。
--	---------	-------	-------------------------------	--------------------------------------

	2021年10月	中共中央 国务院	国家标准化发展纲要	建立健全土壤质量及监测评价、农业投入品质量、适度规模养殖、循环型生态农业、农产品食品安全、监测预警等绿色农业发展标准。
	2021年10月	国务院	2030年前碳达峰行动方案	在确保安全环保前提下，探索将磷石膏应用于土壤改良、井下充填、路基修筑等。

	2021年11月	中共中央 国务院	中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见	有效管控建设用地土壤污染风险。严格建设用地土壤污染风险管控和修复名录内地块的准入管理。未依法完成土壤污染状况调查和风险评估的地块，不得开工建设与风险管控和修复无关的项目。
--	----------	----------	--------------------------	---

	2021年11月	国务院	“十四五”推进农业农村现代化规划	开展农用地土壤污染状况调查，实施耕地土壤环境质量分类管理。对轻中度污染耕地加大安全利用技术推广力度；对重度污染耕地实行严格管控，开展种植结构调整或在国家批准的规模和范围内实施退耕还林还草。深入实施耕地重金属污染防治联合攻关，加强修复治理和安全利用示范。巩固提升受污染耕地安全利用水平。
--	----------	-----	------------------	--

	2022年1月	工业和信息化部、科学技术部、生态环境部	环保装备制造业高质量发展行动计划(2022—2025年)	
--	---------	---------------------	------------------------------	--

在土壤污染修复领域，重点推广重金属、有机物等原位土壤污染修复装备，避免二次污染。

资料来源：观研天下整理

部分省市土壤修复行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动土壤修复行业的发展，比如北京市发布的《北京市“十四五”时期土地资源保护利用规划》探索建立耕地生态保护修复制度，加强土壤培肥，增加土壤有机碳储量，提升农田土壤碳汇能力。及时修复灾害、建设等损毁耕地，对土层变薄、有机质下降、生物活动减少等退化耕地和受污染的耕地进行治理；建设完善生物缓冲带、防护林网、生态排灌沟渠等田间基础设施，维持耕地生态系统整体稳定。

部分省市土壤修复行业相关政策 省份 发布时间 政策名称 主要内容 北京市 2022年 北京市“十四五”时期土地资源保护利用规划探索建立耕地生态保护修复制度，加强土壤培肥，增加土壤有机碳储量，提升农田土壤碳汇能力。及时修复灾害、建设等损毁耕地，对土层变薄、有机质下降、生物活动减少等退化耕地和受污染的耕地进行治理；建设完善生物缓冲带、防护林网、生态排灌沟渠等田间基础设施，维持耕地生态系统整体稳定。 云南省

2022年 云南省“十四五”环保产业发展规划 土壤污染防治与生态修复。加强重金属污染土壤治理技术研究，重点研发土壤生物修复、土壤气相抽提、重金属电动分离等技术，推广热脱附、化学淋洗、氧化还原等技术装备。积极开展农田土壤污染、工业用地污染、矿区土壤污染等治理和修复，开发土壤生态修复、矿物型土壤调理材料及应用技术。 陕西省 2022年

陕西省人民政府办公厅关于印发蓝天碧水净土保卫战2022年工作方案的通告 强化风险管控与修复活动监管。加强污染土壤转运监管，防止转运污染土壤非法处置，严控污染地块风险管控和修复过程中产生的二次污染。针对采取风险管控措施的地块，强化后期管理。严格效果评估，确保实现土壤污染风险管控与修复目标。 宁夏回族自治区 2022年

宁夏回族自治区推动高质量发展标准体系建设方案（2021年-2025年）加快高标准农田、土壤修复改良、农业气象、农田水利建设、耕地土壤环境质量类别划分等农业基础设施标准化建设，加强农业产地环境保护，制定完善良种、种子、种苗标准。 湖北省 2021年

湖北省县域经济发展“十四五”规划持续推进土壤污染管控和修复，严控重金属污染物排放。

强化县域建设用地、农用地分类管理。

江西省

2021年

关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的若干措施 持续实施农药化肥、兽用抗菌药减量增效行动，加强产地环境保护与治理，开展农业包装废弃物污染治理，推进退化耕地土壤修复。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国土壤修复行业发展深度分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国土壤修复行业发展概述

第一节 土壤修复行业发展情况概述

一、土壤修复行业相关定义

二、土壤修复特点分析

三、土壤修复行业基本情况介绍

四、土壤修复行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、土壤修复行业需求主体分析

第二节 中国土壤修复行业生命周期分析

一、土壤修复行业生命周期理论概述

二、土壤修复行业所属的生命周期分析

第三节 土壤修复行业经济指标分析

一、土壤修复行业的赢利性分析

二、土壤修复行业的经济周期分析

三、土壤修复行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球土壤修复行业市场发展现状分析

第一节全球土壤修复行业发展历程回顾

第二节全球土壤修复行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲土壤修复行业地区市场分析

一、亚洲土壤修复行业市场现状分析

二、亚洲土壤修复行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲土壤修复行业市场前景分析

第四节北美土壤修复行业地区市场分析

一、北美土壤修复行业市场现状分析

二、北美土壤修复行业市场规模与市场需求分析

三、北美土壤修复行业市场前景分析

第五节欧洲土壤修复行业地区市场分析

一、欧洲土壤修复行业市场现状分析

二、欧洲土壤修复行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲土壤修复行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界土壤修复行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球土壤修复行业市场规模预测

第三章 中国土壤修复行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对土壤修复行业的影响分析

第三节中国土壤修复行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对土壤修复行业的影响分析

第五节中国土壤修复行业产业社会环境分析

第四章 中国土壤修复行业运行情况

第一节中国土壤修复行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国土壤修复行业市场规模分析

一、影响中国土壤修复行业市场规模的因素

- 二、中国土壤修复行业市场规模
- 三、中国土壤修复行业市场规模解析
- 第三节中国土壤修复行业供应情况分析
 - 一、中国土壤修复行业供应规模
 - 二、中国土壤修复行业供应特点
- 第四节中国土壤修复行业需求情况分析
 - 一、中国土壤修复行业需求规模
 - 二、中国土壤修复行业需求特点
- 第五节中国土壤修复行业供需平衡分析

第五章 中国土壤修复行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国土壤修复行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、土壤修复行业产业链图解
- 第二节中国土壤修复行业产业链环节分析
 - 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对土壤修复行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对土壤修复行业的影响分析
- 第三节我国土壤修复行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国土壤修复行业市场竞争分析

- 第一节中国土壤修复行业竞争现状分析
 - 一、中国土壤修复行业竞争格局分析
 - 二、中国土壤修复行业主要品牌分析
- 第二节中国土壤修复行业集中度分析
 - 一、中国土壤修复行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国土壤修复行业市场集中度分析
- 第三节中国土壤修复行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国土壤修复行业模型分析

第一节中国土壤修复行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国土壤修复行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国土壤修复行业SWOT分析结论

第三节中国土壤修复行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国土壤修复行业需求特点与动态分析

第一节中国土壤修复行业市场动态情况

第二节中国土壤修复行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节土壤修复行业成本结构分析

第四节土壤修复行业价格影响因素分析

- 一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国土壤修复行业价格现状分析

第六节中国土壤修复行业平均价格走势预测

一、中国土壤修复行业平均价格趋势分析

二、中国土壤修复行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国土壤修复行业所属行业运行数据监测

第一节中国土壤修复行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国土壤修复行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国土壤修复行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国土壤修复行业区域市场现状分析

第一节中国土壤修复行业区域市场规模分析

一、影响土壤修复行业区域市场分布的因素

二、中国土壤修复行业区域市场分布

第二节中国华东地区土壤修复行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区土壤修复行业市场分析

(1) 华东地区土壤修复行业市场规模

(2) 华南地区土壤修复行业市场现状

(3) 华东地区土壤修复行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区土壤修复行业市场分析

(1) 华中地区土壤修复行业市场规模

(2) 华中地区土壤修复行业市场现状

(3) 华中地区土壤修复行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区土壤修复行业市场分析

(1) 华南地区土壤修复行业市场规模

(2) 华南地区土壤修复行业市场现状

(3) 华南地区土壤修复行业市场规模预测

第五节华北地区土壤修复行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区土壤修复行业市场分析

(1) 华北地区土壤修复行业市场规模

(2) 华北地区土壤修复行业市场现状

(3) 华北地区土壤修复行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区土壤修复行业市场分析

(1) 东北地区土壤修复行业市场规模

(2) 东北地区土壤修复行业市场现状

(3) 东北地区土壤修复行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区土壤修复行业市场分析

(1) 西南地区土壤修复行业市场规模

(2) 西南地区土壤修复行业市场现状

(3) 西南地区土壤修复行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区土壤修复行业市场分析

（1）西北地区土壤修复行业市场规模

（2）西北地区土壤修复行业市场现状

（3）西北地区土壤修复行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国土壤修复行业市场规模区域分布预测

第十一章 土壤修复行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
-

第十二章 2022-2029年中国土壤修复行业发展前景分析与预测

第一节 中国土壤修复行业未来发展前景分析

- 一、土壤修复行业国内投资环境分析
- 二、中国土壤修复行业市场机会分析
- 三、中国土壤修复行业投资增速预测

第二节 中国土壤修复行业未来发展趋势预测

第三节 中国土壤修复行业规模发展预测

- 一、中国土壤修复行业市场规模预测
- 二、中国土壤修复行业市场规模增速预测
- 三、中国土壤修复行业产值规模预测
- 四、中国土壤修复行业产值增速预测
- 五、中国土壤修复行业供需情况预测

第四节 中国土壤修复行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国土壤修复行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国土壤修复行业进入壁垒分析

- 一、土壤修复行业资金壁垒分析
- 二、土壤修复行业技术壁垒分析
- 三、土壤修复行业人才壁垒分析
- 四、土壤修复行业品牌壁垒分析
- 五、土壤修复行业其他壁垒分析

第二节 土壤修复行业风险分析

- 一、土壤修复行业宏观环境风险
- 二、土壤修复行业技术风险
- 三、土壤修复行业竞争风险
- 四、土壤修复行业其他风险

第三节 中国土壤修复行业存在的问题

第四节 中国土壤修复行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国土壤修复行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国土壤修复行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国土壤修复行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 土壤修复行业营销策略分析

一、土壤修复行业产品策略

二、土壤修复行业定价策略

三、土壤修复行业渠道策略

四、土壤修复行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/608585.html>