|  |
| --- |
| [2025-2031年中国生态修复市场调研及趋势预测报告](https://www.20087.com/7/27/ShengTaiXiuFuDeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国生态修复市场调研及趋势预测报告](https://www.20087.com/7/27/ShengTaiXiuFuDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 3615277　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/7/27/ShengTaiXiuFuDeFaZhanQuShi.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

　　生态修复是环境保护和可持续发展的关键环节，近年来在全球范围内受到了高度重视。随着工业化、城市化进程的加快，土地退化、水体污染、生物多样性丧失等问题日益突出，生态修复成为恢复生态系统功能、改善环境质量的有效手段。近年来，各国政府和国际组织加大了对生态修复项目的投入和支持，通过政策引导、资金补助，推动了生态修复技术的研发和应用。同时，生态修复企业通过模式创新、服务升级，如PPP模式、生态银行，构建了多方共赢的商业模式，提升了生态修复项目的经济效益和社会效益。  
　　未来，生态修复的发展将更加注重系统性和协同性。一方面，通过跨学科整合、多目标优化，实现生态系统结构和功能的全面恢复，提升生态系统的稳定性和韧性。另一方面，生态修复将深化与智慧城市、绿色金融的融合，如建设智慧生态监测平台、开发绿色信贷产品，提升生态修复项目的智能化水平和融资能力。同时，生态修复行业将加强与社区、企业的合作，通过公众参与、企业责任，实现生态修复项目的社区共治和企业参与，提升生态修复的社会影响力和公众参与度。此外，生态修复企业将加强人才培养和技术创新，通过建立生态修复学院、开展国际合作，提升行业人才素质和技术水平，支撑行业的持续发展。  
　　《[2025-2031年中国生态修复市场调研及趋势预测报告](https://www.20087.com/7/27/ShengTaiXiuFuDeFaZhanQuShi.html)》系统分析了生态修复行业的市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了生态修复产业链结构，并对生态修复细分市场进行了深入探究。报告基于详实数据，科学预测了生态修复市场前景与发展趋势，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及重点企业的市场地位。通过SWOT分析，报告识别了行业面临的机遇与风险，并提出了针对性发展策略与建议，为生态修复企业、研究机构及政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考工具，对推动行业健康发展具有重要指导意义。  
  
第一章 生态修复行业基本介绍  
　　第一节 相关概述  
　　　　一、生态修复的定义  
　　　　二、生态修复的条件  
　　　　三、生态修复的主体  
　　　　四、生态修复的目标  
　　　　五、生态修复的涵盖领域  
　　　　六、生态修复与园林绿化对比  
　　第二节 生态修复效益分析  
　　　　一、生态效益  
　　　　二、民生效益  
　　　　三、经济效益  
　　　　四、社会效益  
  
第二章 2020-2025年生态修复行业发展环境分析  
　　第一节 经济环境  
　　　　一、全球经济形势分析  
　　　　二、国内宏观经济概况  
　　　　三、国内宏观经济展望  
　　第二节 生态环境  
　　　　一、国内环境状况综述  
　　　　二、土地环境状况分析  
　　　　三、大气环境状况分析  
  
第三章 中国生态修复行业政策实施状况分析  
　　第一节 中国生态修复行业政策体系  
　　　　一、监管体系  
　　　　二、标准体系  
　　　　三、监测体系  
　　第二节 中国生态修复行业政策成果  
　　　　一、国家层面  
　　　　二、地方层面  
　　　　三、细分领域  
　　第三节 中国生态修复行业政策解读  
　　　　一、重点生态保护修复治理资金管理办法  
　　　　二、全域土地综合整治治理政策  
　　　　三、省级国土空间生态修复规划  
　　　　四、生态修复补偿制度改革路径  
　　　　五、社会资本参与生态保护修复  
　　第四节 中国生态修复行业政策问题及对策  
　　　　一、生态修复立法存在的问题  
　　　　二、国外生态修复政策经验借鉴  
　　　　三、完善我国生态修复立法的建议  
　　　　四、构建生态监管制度体系的策略  
  
第四章 2020-2025年生态修复行业产业链分析  
　　第一节 生态修复行业上游产业发展分析  
　　　　一、苗木产品的分类及概述  
　　　　二、苗木种植的政策利好  
　　　　三、苗木产业种植情况分析  
　　　　四、苗木产业供需分析  
　　　　五、苗木种植产业风险分析  
　　第二节 生态修复行业下游产业发展分析  
　　　　一、水利建设行业  
　　　　二、铁路建设行业  
　　　　三、公路建设行业  
　　　　四、矿山开采行业  
　　　　五、房地产行业  
　　　　六、城市园林绿化行业  
  
第五章 2020-2025年生态修复行业发展分析  
　　第一节 国外生态修复行业发展状况  
　　　　一、国外生态修复法律制度分析  
　　　　二、美国生态修复行业分析  
　　　　三、澳大利亚生态修复行业分析  
　　　　四、德国生态修复行业分析  
　　第二节 中国生态修复行业基本状况  
　　　　一、生态环境恶化的主要原因  
　　　　二、生态修复市场主要竞争要素  
　　　　三、生态修复与经济发展的相关性  
　　第三节 中国生态修复行业现状分析  
　　　　一、生态修复行业综述  
　　　　二、加大生态修复投入  
　　　　三、生态修复行业现状  
　　　　四、生态修复行业特征  
　　　　五、生态修复市场规模  
　　　　六、生态修复试点城市  
　　第四节 中国生态修复支撑体系建设状况  
　　　　一、建设成效  
　　　　二、主要问题  
　　　　三、面临的形势  
　　第五节 中国生态修复面临的问题  
　　　　一、政策法规建设滞后，监管制度不完善  
　　　　二、修复技术能力有限，工程应用不足  
　　　　三、修复资金匮乏，后期维护投入不够  
　　第六节 中国生态修复发展建议  
　　　　一、构建完善政策法规及检测体系  
　　　　二、鼓励生态修复技术创新  
　　　　三、推动生态修复多元化融资与产业化经营  
  
第六章 中国生态修复行业技术发展状况分析  
　　第一节 生态修复相关技术发展现状  
　　　　一、技术发展情况  
　　　　二、专利申请概况  
　　　　三、专利申请人分析  
　　　　四、技术发展问题  
　　　　五、技术创新对策  
　　　　六、技术发展方向  
　　第二节 城市水环境生态修复技术  
　　　　一、城市水环境修复技术原理  
　　　　二、城市河流水动力调控技术  
　　　　三、城市河道底质改善技术  
　　　　四、城市河道生态修复技术  
　　　　五、城市河水强化处理技术  
　　第三节 河湖水生态修复技术  
　　　　一、曝气复氧技术  
　　　　二、人工湿地技术  
　　　　三、生态浮岛技术  
　　　　四、生物膜修复技术  
　　　　五、固定化微生物修复技术  
　　第四节 矿山生态修复技术  
　　　　一、基质改良技术  
　　　　二、物理修复技术  
　　　　三、化学修复技术  
　　　　四、生物修复技术  
　　第五节 土壤修复技术  
　　　　一、土壤物理修复技术  
　　　　二、土壤化学修复技术  
　　　　三、土壤生物修复技术  
　　　　四、土壤联合修复技术  
　　　　五、土壤修复技术发展方向  
　　第六节 湿地生态修复技术  
　　　　一、湿地保护技术  
　　　　二、湿地生态恢复技术  
　　　　三、湿地重点攻关技术  
　　第七节 生态修复技术水利工程中水土保持中的应用  
　　　　一、生态修复技术对水土保持的影响  
　　　　二、生态修复技术在水土保持的应用  
　　　　三、提升水土保持生态修复水平对策  
  
第七章 2020-2025年城市水环境生态修复分析  
　　第一节 城市水环境治理状况分析  
　　　　一、水环境污染的危害  
　　　　二、城市水环境污染现状  
　　　　三、城市水环境综合治理  
　　　　四、城市水环境治理思路  
　　　　五、城市水环境治理方向  
　　第二节 城市小型湖泊生态修复的方式  
　　　　一、修复单元划分  
　　　　二、入湖渠道修复方式  
　　　　三、入湖口修复方式  
　　　　四、湖区修复方式  
　　　　五、岸边带修复方式  
　　　　六、应注意的问题  
　　第三节 城市水环境生态修复存在的问题及对策  
　　　　一、城市水环境生态修复存在的问题  
　　　　二、城市水环境生态修复的对策  
　　第四节 “十五五”水环境生态修复分析  
  
第八章 2020-2025年海洋生态修复分析  
　　第一节 海洋生态修复相关概述  
　　　　一、海洋生态修复的概念  
　　　　二、海洋生态修复的分类  
　　　　三、海洋生态修复的意义  
　　第二节 海洋生态修复状况  
　　　　一、红树林生态修复  
　　　　二、水体污染生态修复  
　　　　三、沿海沙滩生态修复  
　　　　四、滨海湿地生态修复  
　　第三节 海洋生态修复产业化发展分析  
　　　　一、海洋生态修复存在的问题  
　　　　二、海洋生态修复投融资模式  
　　　　三、海洋生态修复产业化思路  
　　　　四、海洋生态修复产业化建议  
　　第四节 海岛生态修复探析  
　　　　一、海岛生态系统分析  
　　　　二、海岛生态修复现状  
　　　　三、海岛生态修复建议  
　　　　四、海岛生态修复案例  
　　第五节 海洋生态修复区域发展分析  
　　　　一、辽宁海洋生态修复  
　　　　二、广西海洋生态修复  
　　　　三、福建海洋生态修复  
　　第六节 “十五五”海洋生态修复相关规划  
　　　　一、海洋生态修复主要目标  
　　　　二、修复海洋生态系统  
　　　　三、加强海洋生态保护修复监管  
　　　　四、健全海洋生态预警监测体系  
  
第九章 2020-2025年河流生态修复分析  
　　第一节 河流生态修复相关概述  
　　　　一、河流生态修复的定义  
　　　　二、生态治理的基本原则  
　　　　三、河流生态修复的任务  
　　第二节 城镇中小河流生态修复设计分析  
　　　　一、生态修复设计原则  
　　　　二、生态功能设计分析  
　　　　三、景观功能设计分析  
　　　　四、亲水功能设计分析  
　　第三节 河道生态治理分析  
　　　　一、城市河道生态存在的问题  
　　　　二、河道生态治理主要模式  
　　　　三、河道生态治理途径分析  
　　第四节 国外河流生态修复案例分析  
　　　　一、芝加哥河生态修复  
　　　　二、多瑙河生态修复  
　　　　三、圣佩德罗河河流修复  
　　　　四、清溪川河流生态修复  
　　　　五、光州川河流生态修复  
　　　　六、加冷河河流生态修复  
  
第十章 2020-2025年矿山生态修复分析  
　　第一节 矿山生态修复概述  
　　　　一、矿区生态修复的重要性  
　　　　二、矿山生态修复研究意义  
　　　　三、各国矿山生态修复概述  
　　　　四、我国矿山生态修复状况  
　　　　五、各地矿山生态修复规划  
　　第二节 中国矿山生态修复模式分析  
　　　　一、生态复绿模式  
　　　　二、景观再造模式  
　　　　三、建筑用地模式  
　　　　四、综合利用模式  
　　第三节 中国矿山废弃地生态修复分析  
　　　　一、生态修复理论  
　　　　二、生态修复技术  
　　　　三、生态修复效益  
　　　　四、生态修复质量  
　　　　五、生态修复展望  
　　第四节 中国矿山生态修复可持续发展分析  
　　　　一、可持续发展综述  
　　　　二、生态持续性分析  
　　　　三、经济持续性分析  
　　　　四、社会持续性分析  
　　　　五、总结分析  
　　第五节 虚拟现实技术下矿山生态修复探析  
　　　　一、虚拟现实技术的意义  
　　　　二、虚拟现实技术下矿山要素的实现  
　　　　三、虚拟现实技术下矿山地形与生态修复  
　　　　四、虚拟现实技术下矿山植被的生态修复  
　　第六节 中国矿山生态修复业发展的问题及对策  
　　　　一、应注意的问题  
　　　　二、面临的现实难题  
　　　　三、行业发展的策略  
　　第一节 中国矿山生态修复投融资模式  
　　　　一、现阶段我国矿山修复的主要特征  
　　　　二、矿山生态修复责任主体与投融资模式  
　　　　三、矿山生态修复投融资建议  
  
第十一章 2020-2025年湿地生态修复分析  
　　第一节 相关概述  
　　　　一、湿地的内涵  
　　　　二、湿地的分类  
　　　　三、湿地的价值  
　　　　四、湿地的功能  
　　第二节 湿地生态保护与恢复状况  
　　　　一、我国湿地保护状况  
　　　　二、湿地保护工程成效  
　　　　三、湿地保护工作要求  
　　　　四、我国湿地面临的问题  
　　　　五、湿地保护的有效策略  
　　第三节 不同类型湿地生态修复分析  
　　　　一、滨海湿地生态修复  
　　　　二、湖泊湿地的生态修复  
　　　　三、城市湿地的生态修复  
　　　　四、湿地生态恢复案例分析  
  
第十二章 2020-2025年草原生态修复分析  
　　第一节 中国草原发展现状分析  
　　　　一、草原资源分析  
　　　　二、草原植被作用  
　　　　三、草原生产力  
　　　　四、草原工程效益  
　　　　五、草原生物灾害  
　　　　六、生态建设展望  
　　第二节 中国草原修复状况  
　　　　一、草原生态修复意义  
　　　　二、草原生态环境现状  
　　　　三、草原生态修复现状  
　　第三节 草原生态建设存在的问题  
　　　　一、生态治理思路有待改进  
　　　　二、生态治理项目存在缺陷  
　　　　三、草原承包制面临的问题  
　　　　四、牧区建设尚未发展完备  
　　第四节 草原生态修复对策建议  
　　　　一、增强生态安全忧患意识  
　　　　二、积极稳步实施生态移民  
　　　　三、多渠道增加对草原投入  
　　　　四、保护草原生态建设成果  
　　第五节 中国加强草原保护修复意见  
  
第十三章 2020-2025年土壤生态修复分析  
　　第一节 我国土壤修复行业发展综况  
　　　　一、土壤修复行业特点分析  
　　　　二、土壤修复相对发展阶段  
　　　　三、土壤修复行业发展现状  
　　　　四、农村土地整治范围扩大  
　　　　五、土壤修复产业需求延伸  
　　第二节 中国土壤修复专利申请状况  
　　　　一、专利申请数量  
　　　　二、专利公开数量  
　　　　三、申请主体情况  
　　　　四、区域申请状况  
　　第三节 土壤修复从业企业发展格局分析  
　　　　一、土壤修复企业数量规模  
　　　　二、土壤修复市场竞争格局  
　　　　三、土壤修复市场主体划分  
　　　　四、土壤修复项目分布特点  
　　　　五、土壤修复企业发展关键  
　　第四节 土壤污染综合防治先行区建设分析  
　　　　一、政策法规护航，先行区建设方向更加明确  
　　　　二、源头预防，全方位切断工业污染进入土壤途径  
　　　　三、多模式探索农用地安全利用，确保群众吃得放心  
　　　　四、严格建设用地风险管控，切实保障群众住得安心  
　　第五节 重点区域土壤修复行业布局  
　　　　一、区域特征分布  
　　　　二、江浙地区  
　　　　三、湘江流域  
　　　　四、京津冀地区  
　　第六节 土壤修复市场发展问题  
　　　　一、行业认知理解问题  
　　　　二、行业标准体系问题  
　　　　三、行业技术研发问题  
　　　　四、工程实施管理问题  
　　　　五、市场商业模式问题  
　　第七节 土壤修复市场发展对策  
　　　　一、重视普法宣传  
　　　　二、加快标准体系建设  
　　　　三、提升技术装备和产业化水平  
　　　　四、加快市场规范化管理  
　　　　五、严格环境监督执法  
　　第八节 我国土壤污染修复成功案例分析  
　　　　一、上海世博会园区  
　　　　二、首钢二通园区  
　　　　三、北京焦化厂  
　　　　四、杭钢单元某地块及周边规划道路区域土壤修复工程  
　　第九节 中国土壤修复项目投资分析  
　　　　一、金额及数量  
　　　　二、项目均价  
　　　　三、细分类型结构  
  
第十四章 中国生态修复行业重点企业发展分析  
　　第一节 中节能铁汉生态环境股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、经营优势分析  
　　　　三、业务经营分析  
　　　　四、财务状况分析  
　　第二节 北京东方园林环境股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、经营优势分析  
　　　　三、业务经营分析  
　　　　四、财务状况分析  
　　第三节 蒙草生态环境（集团）股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、经营优势分析  
　　　　三、业务经营分析  
　　　　四、财务状况分析  
　　第四节 棕榈生态城镇发展股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、经营优势分析  
　　　　三、业务经营分析  
　　　　四、财务状况分析  
　　第五节 广州普邦园林股份有限公司  
　　　　一、企业发展概况  
　　　　二、经营优势分析  
　　　　三、业务经营分析  
　　　　四、财务状况分析  
  
第十五章 中国生态修复行业发展趋势及相关规划分析  
　　第一节 我国生态修复行业的发展趋势  
　　　　一、行业竞争趋势  
　　　　二、行业经营趋势  
　　　　三、行业其他趋势  
　　第二节 2025-2031年中国生态修复行业预测分析  
　　　　一、2025-2031年中国生态修复行业影响因素分析  
　　　　二、2025-2031年中国生态修复行业市场规模预测  
　　第三节 2025-2031年全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划  
　　　　一、总体布局  
　　　　二、重要生态系统保护和修复重大工程  
　　第四节 中:智:林:　2025-2031年生态保护和修复支撑体系重大工程建设规划  
　　　　一、大力提升科技支撑能力  
　　　　二、提高自然生态监测监管水平  
　　　　三、增强森林草原等重点生态资源保护能力  
　　　　四、提升生态气象保障能力  
  
图表目录  
　　图表 生态修复行业现状  
　　图表 生态修复行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2020-2025年生态修复行业市场容量统计  
　　图表 2020-2025年中国生态修复行业市场规模情况  
　　图表 生态修复行业动态  
　　图表 2020-2025年中国生态修复行业销售收入统计  
　　图表 2020-2025年中国生态修复行业盈利统计  
　　图表 2020-2025年中国生态修复行业利润总额  
　　图表 2020-2025年中国生态修复行业企业数量统计  
　　图表 2020-2025年中国生态修复行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2020-2025年中国生态修复行业盈利能力分析  
　　图表 2020-2025年中国生态修复行业运营能力分析  
　　图表 2020-2025年中国生态修复行业偿债能力分析  
　　图表 2020-2025年中国生态修复行业发展能力分析  
　　图表 2020-2025年中国生态修复行业经营效益分析  
　　图表 生态修复行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区生态修复市场规模  
　　图表 \*\*地区生态修复行业市场需求  
　　图表 \*\*地区生态修复市场调研  
　　图表 \*\*地区生态修复行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区生态修复市场规模  
　　图表 \*\*地区生态修复行业市场需求  
　　图表 \*\*地区生态修复市场调研  
　　图表 \*\*地区生态修复行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 生态修复重点企业（一）基本信息  
　　图表 生态修复重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 生态修复重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 生态修复重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 生态修复重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 生态修复重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 生态修复重点企业（二）基本信息  
　　图表 生态修复重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 生态修复重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 生态修复重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 生态修复重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 生态修复重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2025-2031年中国生态修复行业信息化  
　　图表 2025-2031年中国生态修复行业市场容量预测  
　　图表 2025-2031年中国生态修复行业市场规模预测  
　　图表 2025-2031年中国生态修复行业风险分析  
　　图表 2025-2031年中国生态修复市场前景分析  
　　图表 2025-2031年中国生态修复行业发展趋势  
略……

了解《[2025-2031年中国生态修复市场调研及趋势预测报告](https://www.20087.com/7/27/ShengTaiXiuFuDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：3615277，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/27/ShengTaiXiuFuDeFaZhanQuShi.html>

热点：生态修复的五种类型、生态修复是一项工程,短期内难以见效、露天矿山生态修复方案、生态修复名词解释、生态修复效果、生态修复案例、生态修复项目、生态修复的基本形式是、生态修复包括文化街

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！