|  |
| --- |
| [中国生态修复市场调查研究与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/25/ShengTaiXiuFuShiChangXianZhuangY.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： | [中国生态修复市场调查研究与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/25/ShengTaiXiuFuShiChangXianZhuangY.html) |
| 报告编号： | 2230257　　←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/7/25/ShengTaiXiuFuShiChangXianZhuangY.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

　　生态修复是通过人工干预恢复受损生态系统的过程，旨在恢复生态系统原有的结构和功能。近年来，随着气候变化和人类活动对自然环境的影响加剧，生态修复项目在全球范围内得到了广泛关注。目前，生态修复技术正在不断进步，包括土壤修复、水体净化、植被重建等多种方法被应用于实践中。  
　　未来，生态修复将成为全球环境保护的重要组成部分。一方面，随着生物工程技术的发展，通过基因工程改良植物或微生物来促进生态修复的方法将得到广泛应用。另一方面，随着遥感技术和地理信息系统（GIS）的进步，生态修复项目的监测和评估将更加精准高效。此外，随着公众环保意识的提高，生态修复项目将获得更多社会支持和资金投入，促进生态多样性的恢复和保护。  
　　《[中国生态修复市场调查研究与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/25/ShengTaiXiuFuShiChangXianZhuangY.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了生态修复行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了生态修复产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对生态修复行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对生态修复重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 生态修复行业基本介绍  
　　1.1 相关概述  
　　　　1.1.1 生态修复的定义  
　　　　1.1.2 生态修复的条件  
　　　　1.1.3 生态修复的主体  
　　　　1.1.4 生态修复的目标  
　　　　1.1.5 生态修复的涵盖领域  
　　　　1.1.6 生态修复与园林绿化对比  
　　1.2 生态修复效益分析  
　　　　1.2.1 生态效益分析  
　　　　1.2.2 社会效益分析  
　　　　1.2.3 经济效益分析  
  
第二章 生态修复行业发展环境分析  
　　2.1 经济环境  
　　　　2.1.1 世界经济形势分析  
　　　　2.1.2 国内宏观经济概况  
　　　　2.1.3 国内固定资产投资  
　　　　2.1.4 国内宏观经济展望  
　　2.2 政策环境  
　　　　2.2.1 行业法律制度分析  
　　　　2.2.2 行业主要政策分析  
　　　　2.2.3 行业发展指导意见  
　　　　2.2.4 行业相关规划政策解读  
　　2.3 生态环境  
　　　　2.3.1 国内环境状况综述  
　　　　2.3.2 自然生态环境状况分析  
　　　　2.3.3 水质环境污染状况分析  
　　　　2.3.4 土地环境污染状况分析  
　　　　2.3.5 大气环境污染状况分析  
　　　　2.3.6 环境风险现状及趋势分析  
　　2.4 技术环境  
　　　　2.4.1 生物膜法处理技术  
　　　　2.4.2 人工湿地处理技术  
　　　　2.4.3 土地处理技术  
  
第三章 2025-2031年生态修复行业产业链分析  
　　3.1 生态修复行业上游产业发展分析  
　　　　3.1.1 苗木产品的分类及概述  
　　　　3.1.2 苗木种植的政策利好  
　　　　3.1.3 苗木产业市场需求分析  
　　　　3.1.4 苗木产业产销区域分布  
　　　　3.1.5 苗木种植产业风险分析  
　　3.2 生态修复行业下游产业发展分析  
　　　　3.2.1 水利建设行业  
　　　　3.2.2 铁路建设行业  
　　　　3.2.3 公路建设行业  
　　　　3.2.4 矿山开采行业  
　　　　3.2.5 房地产行业  
　　　　3.2.6 城市园林绿化行业  
  
第四章 2025-2031年生态修复行业发展分析  
　　4.1 国外生态修复行业发展状况  
　　　　4.1.1 国外生态修复法律制度分析  
　　　　4.1.2 美国生态修复行业分析  
　　　　4.1.3 澳大利亚生态修复行业分析  
　　4.2 中国生态修复行业基本状况  
　　　　4.2.1 生态环境恶化的主要原因  
　　　　4.2.2 生态修复市场主要竞争要素  
　　　　4.2.3 生态修复与经济发展的相关性  
　　4.3 中国生态修复行业现状分析  
　　　　4.3.1 生态修复行业综述  
　　　　4.3.2 生态修复行业现状  
　　　　4.3.3 生态修复行业特征  
　　　　4.3.4 生态修复试点城市  
　　4.4 中国生态修复行业影响因素分析  
　　　　4.4.1 有利因素  
　　　　4.4.2 不利因素  
　　4.5 中国生态修复面临的问题  
　　　　4.5.1 政策制度问题  
　　　　4.5.2 修复技术问题  
　　　　4.5.3 资金投入问题  
　　4.6 中国生态修复发展建议  
　　　　4.6.1 完善政策监管体系  
　　　　4.6.2 技术创新及工程实践  
　　　　4.6.3 实施多元化融资与产业化经营  
  
第五章 2025-2031年城市水环境生态修复分析  
　　5.1 城市水环境治理状况分析  
　　　　5.1.1 水环境污染的危害  
　　　　5.1.2 城市水环境的污染现状  
　　　　5.1.3 城市水环境的综合治理  
　　　　5.1.4 城市水环境的治理思路  
　　5.2 城市水环境生态修复技术  
　　　　5.2.1 城市水环境修复技术原理  
　　　　5.2.2 城市河流水动力调控技术  
　　　　5.2.3 城市河道底质改善技术  
　　　　5.2.4 城市河道生态修复技术  
　　　　5.2.5 城市河水强化处理技术  
　　5.3 城市小型湖泊生态修复的方式  
　　　　5.3.1 修复单元划分  
　　　　5.3.2 入湖渠道修复方式  
　　　　5.3.3 入湖口修复方式  
　　　　5.3.4 湖区修复方式  
　　　　5.3.5 岸边带修复方式  
　　　　5.3.6 应注意的问题  
　　5.4 城市水环境生态修复存在的问题及对策  
　　　　5.4.1 城市水环境生态修复存在的问题  
　　　　5.4.2 城市水环境生态修复的对策  
  
第六章 2025-2031年海洋生态修复分析  
　　6.1 海洋生态修复相关概述  
　　　　6.1.1 海洋生态修复的概念  
　　　　6.1.2 海洋生态修复的分类  
　　　　6.1.3 海洋生态修复的意义  
　　6.2 海洋生态修复状况  
　　　　6.2.1 红树林生态修复  
　　　　6.2.2 水体污染生态修复  
　　　　6.2.3 沿海沙滩生态修复  
　　　　6.2.4 滨海湿地生态修复  
　　6.3 海岛生态修复探析  
　　　　6.3.1 海岛生态修复理论基础介绍  
　　　　6.3.2 海岛生态修复的模式  
　　　　6.3.3 海岛生态修复的技术  
　　　　6.3.4 海岛生态修复研究趋势解析  
　　6.4 “十五五”海洋生态修复规划  
　　　　6.4.1 海洋生态修复工作要点  
　　　　6.4.2 海洋生态修复工程建设  
  
第七章 2025-2031年河流生态修复分析  
　　7.1 河流生态修复相关概述  
　　　　7.1.1 河流生态修复的定义  
　　　　7.1.2 生态治理的基本原则  
　　　　7.1.3 河流生态修复现状  
　　7.2 河流生态修复技术与方法  
　　　　7.2.1 生态浮岛技术  
　　　　7.2.2 人工湿地技术  
　　　　7.2.3 生态护堤技术  
　　　　7.2.4 生物操纵技术  
　　　　7.2.5 高效微生物及复合生物制剂  
　　　　7.2.6 曝气充氧  
　　7.3 城镇中小河流生态修复设计分析  
　　　　7.3.1 生态修复设计原则  
　　　　7.3.2 生态功能设计分析  
　　　　7.3.3 景观功能设计分析  
　　　　7.3.4 亲水功能设计分析  
　　7.4 河道生态治理设计规划  
　　　　7.4.1 河道生态治理的设计要点  
　　　　7.4.2 河道生态治理的规划要点  
　　　　7.4.3 河道蓝线规划建设分析  
　　7.5 河流生态修复案例分析  
　　　　7.5.1 圣佩德罗河河流修复  
　　　　7.5.2 清溪川河流生态修复  
　　　　7.5.3 光州川河流生态修复  
　　　　7.5.4 加冷河河流生态修复  
　　7.6 河流生态修复“十五五”  
　　　　7.6.1 “十五五”发展目标  
　　　　7.6.2 “十五五”治理难点  
　　　　7.6.3 “十五五”发展建议  
  
第八章 2025-2031年矿山生态修复分析  
　　8.1 我国矿山生态修复探析  
　　　　8.1.1 矿区生态修复的重要性  
　　　　8.1.2 开展矿山生态修复研究的意义  
　　　　8.1.3 矿山生态修复的研究状况  
　　　　8.1.4 矿山生态修复工作开展现状  
　　　　8.1.5 矿区生态修复相关政策法规  
　　8.2 中国矿山生态修复模式分析  
　　　　8.2.1 生态复绿模式  
　　　　8.2.2 景观再造模式  
　　　　8.2.3 建筑用地模式  
　　　　8.2.4 综合利用模式  
　　8.3 中国矿山废弃地生态修复分析  
　　　　8.3.1 生态修复理论  
　　　　8.3.2 生态修复技术  
　　　　8.3.3 生态修复效益  
　　　　8.3.4 生态修复质量  
　　　　8.3.5 生态修复展望  
　　8.4 中国矿山生态修复可持续发展分析  
　　　　8.4.1 可持续发展综述  
　　　　8.4.2 生态持续性分析  
　　　　8.4.3 经济持续性分析  
　　　　8.4.4 社会持续性分析  
　　　　8.4.5 总结分析  
　　8.5 中国矿山地质环境恢复和综合治理分析及指导意见  
　　　　8.5.1 治理现状  
　　　　8.5.2 总体要求  
　　　　8.5.3 主要任务  
　　　　8.5.4 保障措施  
　　8.6 中国矿山生态修复业发展的问题及对策  
　　　　8.6.1 应注意的问题  
　　　　8.6.2 面临的现实难题  
　　　　8.6.3 行业发展的策略  
  
第九章 2025-2031年湿地生态修复分析  
　　9.1 相关概述  
　　　　9.1.1 湿地的内涵  
　　　　9.1.2 湿地的分类  
　　　　9.1.3 湿地的价值  
　　　　9.1.4 湿地的功能  
　　9.2 湿地生态保护与恢复状况  
　　　　9.2.1 我国湿地资源现状  
　　　　9.2.2 我国湿地保护状况  
　　　　9.2.3 湿地保护工程成效  
　　　　9.2.4 湿地保护管理体系  
　　　　9.2.5 湿地保护工作重点  
　　　　9.2.6 湿地生态修复技术  
　　　　9.2.7 我国湿地面临的问题  
　　　　9.2.8 我国保护湿地的措施  
　　9.3 不同类型湿地生态修复状况  
　　　　9.3.1 海岸湿地生态修复  
　　　　9.3.2 湖泊湿地的生态修复  
　　　　9.3.3 城市湿地的生态修复  
　　　　9.3.4 湿地公园的生态保护  
　　　　9.3.5 湿地生态恢复案例分析  
　　9.4 部分地区湿地生态修复进展  
　　　　9.4.1 北京市  
　　　　9.4.2 重庆市  
　　　　9.4.3 河北省  
　　　　9.4.4 陕西省  
　　　　9.4.5 安徽省  
　　　　9.4.6 江苏省  
　　　　9.4.7 海南省  
　　　　9.4.8 内蒙古自治区  
　　9.5 湿地生态恢复“十五五”展望  
　　　　9.5.1 “十五五”需解决的主要问题  
　　　　9.5.2 “十五五”规划实施的必要性  
　　　　9.5.3 “十五五”湿地保护规划目标  
　　　　9.5.4 “十五五”湿地保护主要任务  
  
第十章 2025-2031年草原生态修复分析  
　　10.1 我国草原发展现状分析  
　　　　10.1.1 草原资源分析  
　　　　10.1.2 草原植被生长  
　　　　10.1.3 草原生产力  
　　　　10.1.4 草原工程效益  
　　　　10.1.5 草原生物灾害  
　　　　10.1.6 草原生态状况  
　　　　10.1.7 生态建设展望  
　　10.2 草原修复主要技术措施  
　　　　10.2.1 围栏封育  
　　　　10.2.2 飞播种草  
　　　　10.2.3 浅耕翻  
　　　　10.2.4 免耕补播  
　　10.3 部分地区草原生态修复进展  
　　　　10.3.1 四川省  
　　　　10.3.2 青海省  
　　　　10.3.3 黑龙江省  
　　　　10.3.4 新疆自治区  
　　　　10.3.5 鄂尔多斯市  
　　10.4 草原生态建设存在的问题  
　　　　10.4.1 草原生态环境相对脆弱  
　　　　10.4.2 生态治理思路有待改进  
　　　　10.4.3 生态治理项目存在缺陷  
　　　　10.4.4 草原承包制面临的问题  
　　　　10.4.5 牧区建设尚未发展完备  
　　10.5 草原生态修复对策建议  
　　　　10.5.1 开展草原生态保护建设  
　　　　10.5.2 完善草原经营承包激励机制  
　　　　10.5.3 增强牧民与畜牧业建设投入  
　　　　10.5.4 增强草原生态安全忧患意识  
　　　　10.5.5 积极稳步实施生态移民政策  
　　　　10.5.6 营造良好法治环境保护成果  
　　10.6 草原保护建设“十五五”规划  
　　　　10.6.1 改善生态环境  
　　　　10.6.2 加强生态修复  
　　　　10.6.3 建立管理制度  
  
第十一章 2025-2031年其他生态修复细分领域分析  
　　11.1 林业生态修复  
　　　　11.1.1 林业生态修复意义  
　　　　11.1.2 林业生态建设成果  
　　　　11.1.3 林业发展生态问题  
　　　　11.1.4 林业生态修复对策  
　　11.2 土壤生态修复  
　　　　11.2.1 土壤污染现状分析  
　　　　11.2.2 土壤修复市场规模  
　　　　11.2.3 土壤修复行业竞争  
　　　　11.2.4 土壤修复项目建设  
　　　　11.2.5 土壤修复盈利模式  
　　　　11.2.6 土壤修复前景预测  
　　11.3 垃圾填埋场生态修复  
　　　　11.3.1 垃圾填埋方法分类  
　　　　11.3.2 垃圾填埋场的生态环境问题  
　　　　11.3.3 垃圾填埋场的生态修复对策  
　　　　11.3.4 欧美治理案例对照分析  
　　　　11.3.5 我国典型案例深入解析  
　　11.4 高速公路生态修复  
　　　　11.4.1 高速公路生态影响域  
　　　　11.4.2 高速公路边坡生态修复分析  
　　　　11.4.3 高速公路水土流失生态修复  
　　　　11.4.4 高速公路生态修复存在的问题  
　　　　11.4.5 高速公路生态影响域修复对策  
　　11.5 沙漠化生态修复  
　　　　11.5.1 荒漠化治理成就  
　　　　11.5.2 土地沙漠化现状  
　　　　11.5.3 沙漠化成因机制  
　　　　11.5.4 沙漠化治理措施  
　　　　11.5.5 “十五五”目标  
  
第十二章 2025-2031年中国生态修复行业重点企业发展分析  
　　12.1 深圳市铁汉生态环境股份有限公司  
　　　　12.1.1 企业发展概况  
　　　　12.1.2 经营效益分析  
　　　　12.1.3 业务经营分析  
　　　　12.1.4 财务状况分析  
　　　　12.1.5 未来前景展望  
　　12.2 北京东方园林环境股份有限公司  
　　　　12.2.1 企业发展概况  
　　　　12.2.2 经营效益分析  
　　　　12.2.3 业务经营分析  
　　　　12.2.4 财务状况分析  
　　　　12.2.5 未来前景展望  
　　12.3 内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司  
　　　　12.3.1 企业发展概况  
　　　　12.3.2 经营效益分析  
　　　　12.3.3 业务经营分析  
　　　　12.3.4 财务状况分析  
　　　　12.3.5 未来前景展望  
　　12.4 棕榈生态城镇发展股份有限公司  
　　　　12.4.1 企业发展概况  
　　　　12.4.2 经营效益分析  
　　　　12.4.3 业务经营分析  
　　　　12.4.4 财务状况分析  
　　　　12.4.5 未来前景展望  
　　12.5 广州普邦园林股份有限公司  
　　　　12.5.1 企业发展概况  
　　　　12.5.2 经营效益分析  
　　　　12.5.3 业务经营分析  
　　　　12.5.4 财务状况分析  
　　　　12.5.5 未来前景展望  
  
第十三章 中国生态修复行业投融资分析  
　　13.1 中国生态环境建设投融资体制改革分析  
　　　　13.1.1 财税体制改革及其机制构建  
　　　　13.1.2 金融体制改革及其机制构建  
　　　　13.1.3 国内融资和国际融资的竞争与配合  
　　13.2 中国生态修复行业投融资分析  
　　　　13.2.1 资金来源分析  
　　　　13.2.2 各环节资金需求分析  
　　13.3 中国生态修复行业投资热点分析  
　　　　13.3.1 生态修复行业  
　　　　13.3.2 黑臭河治理  
　　13.4 中国生态修复行业进入壁垒分析  
　　　　13.4.1 资质壁垒  
　　　　13.4.2 资金壁垒  
　　　　13.4.3 技术水平、设计能力壁垒  
　　　　13.4.4 人力资源壁垒  
　　　　13.4.5 可考业绩壁垒  
  
第十四章 中^智^林^　中国生态修复行业发展趋势及相关规划分析  
　　14.1 我国生态修复行业的发展趋势  
　　　　14.1.1 行业竞争趋势  
　　　　14.1.2 行业经营趋势  
　　　　14.1.3 行业其他趋势  
　　14.2 中国生态修复相关规划  
　　　　14.2.1 维护国家生态安全  
　　　　14.2.2 管护重点生态区域  
　　　　14.2.3 保护重要生态系统  
　　　　14.2.4 提升生态系统功能  
　　　　14.2.5 修复生态退化地区  
　　　　14.2.6 扩大生态产品供给  
　　　　14.2.7 保护生物多样性  
  
图表目录  
　　图表 1 节能环保支出及具体项目的支出  
　　图表 2 财政拨款对环境监测与污染减排的支出  
　　图表 3 生态修复的涵盖领域  
　　图表 4 生态修复及园林修复对比  
　　图表 5 2025-2031年国内生产总值及其增长速度  
　　图表 6 2025-2031年三次产业增加值占全国生产总值比重  
　　图表 7 2025-2031年全社会固定资产投资及增速  
　　图表 8 2025年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比  
　　图表 9 2025-2031年中国固定资产投资增速走势  
　　图表 10 2025年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度  
略……

了解《[中国生态修复市场调查研究与发展趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/7/25/ShengTaiXiuFuShiChangXianZhuangY.html)》，报告编号：2230257，

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/7/25/ShengTaiXiuFuShiChangXianZhuangY.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！