|  |
| --- |
| [2025年中国生态修复行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/00/ShengTaiXiuFuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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年中国生态修复行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/00/ShengTaiXiuFuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1827800　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：11000 元　　纸介＋电子版：11200 元 |
| 优惠价： | 电子版：9900 元　　纸介＋电子版：10200 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/M_NongLinMuYu/00/ShengTaiXiuFuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　生态修复旨在恢复受损生态系统至接近自然状态，包括水体、土壤、森林等环境的修复工作。近年来，随着环境保护意识的增强，政府和企业加大了生态修复项目的投入，采用生物技术、物理化学方法等多种手段，取得了显著成效。但生态修复项目周期长、成本高，且需要长期的监测和维护。  
　　生态修复领域将更加注重科技创新和跨学科合作，如利用基因编辑技术培育适应性强的植物物种，以加快生态恢复进程。同时，生态修复将与碳汇交易市场相结合，通过生态系统服务功能的货币化，为修复项目提供持续的资金支持。此外，公众参与和社会责任投资也将成为推动生态修复项目实施的重要力量。  
　　《[2025年中国生态修复行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/00/ShengTaiXiuFuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》全面梳理了生态修复产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析生态修复行业现状。报告详细探讨了生态修复市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了生态修复价格机制和细分市场特征。通过对生态修复技术现状及未来方向的评估，报告展望了生态修复市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
第一章 中国生态修复行业投资要点综述  
　　1.1 生态修复行业的定义  
　　　　1.1.1 生态修复的定义  
　　　　1.1.2 生态修复的涵盖领域  
　　　　1.1.3 生态修复的限制因素  
　　　　1.1.4 生态修复的实施原则  
　　　　1.1.5 生态修复的统计范围  
　　1.2 生态修复行业发展影响因素分析  
　　　　1.2.1 促进行业发展的有利因素  
　　　　1.2.2 影响行业发展的不利因素  
　　1.3 生态修复行业进入障碍分析  
　　　　1.3.1 技术能力障碍  
　　　　1.3.2 资金实力障碍  
　　　　1.3.3 项目经验障碍  
　　　　1.3.4 管理能力障碍  
　　　　1.3.5 资质等级障碍  
　　1.4 生态修复行业经营特性分析  
　　　　1.4.1 生态修复行业的周期性分析  
　　　　1.4.2 生态修复行业的区域性分析  
　　　　1.4.3 生态修复行业的季节性分析  
　　1.5 生态修复行业投资特点分析  
　　　　1.5.1 生态修复行业效益分析  
　　　　1.5.2 生态修复行业竞争特点  
　　　　1.5.3 生态修复行业经营模式  
　　　　1.5.4 生态修复行业成长性分析  
  
第二章 中国生态修复行业影响环境分析  
　　2.1 生态修复行业政策环境分析  
　　　　2.1.1 行业主管部门及行业监管体制  
　　　　2.1.2 行业主要法律法规和政策  
　　　　（1）行业主要法律法规分析  
　　　　1）《中华人民共和国水土保持法》  
　　　　2）《中华人民共和国防沙治沙法》  
　　　　3）《关于逐步建立矿山环境治理和生态修复责任机制的指导意见》  
　　　　4）《矿山地质环境保护规定》  
　　　　5）《全国生态脆弱区保护规划纲要》  
　　　　6）《加强稀土矿山生态保护与治理恢复的意见》  
　　　　（2）行业近期主要政策分析  
　　　　1）《全国造林绿化规划纲要（2011-2020）》  
　　　　2）《中国生物多样性保护战略与行动计划》（2011-2030年）  
　　　　3）《国家先进污染防治示范技术名录》  
　　　　4）《国家鼓励发展的环境保护技术目录》  
　　　　5）关于加强水土保持生态修复促进草原保护与建设  
　　　　6）关于加强土壤污染防治工作的意见  
　　　　7）环保“十四五”规划草案  
　　　　8）中央一号文件  
　　　　（3）其他相关法律法规与政策分析  
　　　　2.1.3 行业最新奖励与扶持政策  
　　2.2 生态修复行业经济环境分析  
　　　　2.2.1 宏观经济环境分析  
　　　　（1）国家宏观经济发展现状分析  
　　　　1）国内生产总值情况  
　　　　2）国内工业经济情况  
　　　　3）国内固定资产投资情况  
　　　　4）国内社会消费品零售总额  
　　　　5）国内进出口总额情况  
　　　　6）中国制造业采购经理指数  
　　　　7）中国非制造业商务活动指数  
　　　　（2）国家宏观经济政策导向分析  
　　　　（3）国家宏观经济趋势预测分析  
　　　　1）有利因素  
　　　　2）不利因素  
　　　　（4）行业与经济发展的相关性分析  
　　　　2.2.2 中国城市化进程分析  
　　　　（1）国家城市化进程分析  
　　　　（2）国家城市化进程规划  
　　　　（3）行业与城市化进程的相关性分析  
　　　　2.2.3 市政基础设施建设投资规划  
　　　　（1）市政基础设施建设投资规模分析  
　　　　（2）市政基础设施投资与行业相关性分析  
　　2.3 生态修复行业社会环境分析  
　　　　2.3.1 国内环境状况整体概述  
　　　　2.3.2 水质环境污染状况分析  
　　　　（1）水资源地区分布情况  
　　　　（2）污水排放总量变化情况  
　　　　（3）淡水污染状况分析  
　　　　2.3.3 土壤环境污染状况分析  
　　　　2.3.4 大气环境污染状况分析  
　　　　2.3.5 我国土地沙化现状分析  
　　　　2.3.6 我国水土流失情况分析  
　　　　2.3.7 我国环境风险现状及趋势分析  
　　2.4 生态修复行业技术环境分析  
　　　　2.4.1 植物选培技术特点分析  
　　　　2.4.2 土壤处理技术特点分析  
　　　　2.4.3 工程施工技术特点分析  
　　　　2.4.4 生物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  
  
第三章 中国生态修复行业发展现状分析  
　　3.1 中国生态修复行业整体发展概况  
　　　　3.1.1 中国生态修复行业发展状况分析  
　　　　3.1.2 中国生态修复行业市场参与主体  
　　　　3.1.3 中国生态修复行业市场规模分析  
　　　　3.1.4 中国生态修复行业投资规模分析  
　　3.2 中国生态修复行业经营效益分析  
　　　　3.2.1 中国生态修复行业资产负债规模  
　　　　3.2.2 中国生态修复行业营收状况分析  
　　　　3.2.3 中国生态修复行业利润情况分析  
　　　　3.2.4 中国生态修复行业经营前景分析  
　　3.3 中国生态修复行业市场竞争情况  
　　　　3.3.1 中国生态修复行业竞争格局分析  
　　　　（1）中国生态修复行业区域竞争格局  
　　　　（2）中国生态修复行业企业竞争格局  
　　　　3.3.2 外资企业市场竞争参与度分析  
　　　　3.3.3 中国生态修复行业五力模型分析  
　　　　（1）行业现有竞争者分析  
　　　　（2）行业新进入者威胁分析  
　　　　（3）行业上游议价能力分析  
　　　　（4）行业下游议价能力分析  
　　　　（5）行业五力竞争模型总结  
　　3.4 中国生态修复行业兼并重组分析  
　　　　3.4.1 中国生态修复行业兼并重组动态  
　　　　3.4.2 中国生态修复行业兼并重组特点  
　　　　3.4.3 中国生态修复行业兼并重组趋势  
　　　　（1）投资兼并与重组方向趋势  
　　　　（2）投资兼并与重组形式趋势  
　　3.5 中国生态修复行业市场趋势预测分析  
　　　　3.5.1 中国生态修复行业市场发展紧迫性  
　　　　3.5.2 中国生态修复行业市场发展机会  
　　　　3.5.3 中国生态修复行业市场发展方向  
  
第四章 中国生态修复业务渠道与产业链分析  
　　4.1 生态修复行业产业链关系简介  
　　　　4.1.1 生态修复产业链介绍  
　　　　4.1.2 生态修复与上游关系分析  
　　　　4.1.3 生态修复与下游关系分析  
　　4.2 生态修复行业上游发展分析  
　　　　4.2.1 绿化苗木种植行业发展分析  
　　　　（1）绿化苗木生产规模分析  
　　　　（2）绿化苗木销售价格分析  
　　　　（3）绿化苗木销售规模分析  
　　　　（4）绿化苗木主要产销区域  
　　　　（5）绿化苗木主要生产企业  
　　　　（6）绿化苗木供给存在的问题  
　　　　1）行业产品品种的不平衡  
　　　　2）行业发展水平上区域不平衡  
　　　　4.2.2 生态型苗木市场发展分析  
　　　　（1）生态苗木的供给特点分析  
　　　　（2）耐干旱苗木市场现状分析  
　　　　（3）耐盐碱苗木市场现状分析  
　　　　（4）耐贫瘠苗木市场现状分析  
　　4.3 生态修复工程景观设计行业调研  
　　　　4.3.1 生态修复景观工程设计流程分析  
　　　　4.3.2 生态修复工程景观设计盈利能力  
　　　　4.3.3 景观的生态修复与重建模式分析  
　　　　4.3.4 生态修复工程景观设计前景分析  
　　4.4 生态修复工程施工行业调研  
　　　　4.4.1 生态修复施工行业经营现状分析  
　　　　（1）生态修复施工行业市场规模分析  
　　　　（2）生态修复施工行业成本费用分析  
　　　　（3）生态修复施工行业客户来源分析  
　　　　（4）生态修复施工行业利润情况分析  
　　　　（5）生态修复施工行业盈利影响因素  
　　　　4.4.2 生态修复施工行业施工流程分析  
　　　　（1）生态修复前期准备  
　　　　（2）生态修复施工阶段  
　　　　（3）生态修复养护阶段  
　　　　4.4.3 生态修复施工领域竞争分析  
　　4.5 生态修复行业下游产业发展分析  
　　　　4.5.1 水利工程投资情况分析  
　　　　（1）水利建设计划投资情况分析  
　　　　1）水利建设计划投资规模及增长  
　　　　2）水利建设计划投资资金来源构成  
　　　　3）水利建设计划投资资金用途构成  
　　　　（2）水利建设完成投资情况  
　　　　1）水利建设完成投资规模及增长  
　　　　2）水利建设完成投资资金用途构成  
　　　　4.5.2 铁路建设行业发展分析  
　　　　（1）铁路路网建设现状分析  
　　　　（2）铁路路网建设投资分析  
　　　　（3）铁路路网建设项目分析  
　　　　4.5.3 公路建设行业发展分析  
　　　　（1）全国公路总里程及增长情况  
　　　　（2）全国各类等级公路里程构成  
　　　　（3）全国公路桥梁以及隧道总量  
　　　　（4）全国公路养护以及绿化里程  
　　　　4.5.4 矿山开采行业发展分析  
　　　　（1）矿山数量规模分析  
　　　　（2）矿山分布情况分析  
　　　　（3）矿山开采细分市场  
　　　　（4）矿山新建项目分析  
　　　　4.5.5 房地产行业发展分析  
　　　　（1）房地产市场景气度分析  
　　　　（2）房地产市场发展规模  
　　　　1）全国房地产投资规模  
　　　　2）全国房地产建设规模  
　　　　3）全国商品房销售规模  
　　　　（3）地产景观工程市场规模  
　　　　（4）地产景观工程重点项目  
　　　　4.5.6 生态湿地规模现状  
　　　　（1）生态湿地面积变化趋势  
　　　　（2）生态湿地分布情况分析  
　　　　（3）生态湿地破坏情况分析  
　　　　4.5.7 城市园林绿化行业发展分析  
　　　　（1）城市园林绿地面积规模  
　　　　（2）城市园林绿地投资规模  
　　　　1）研究院整理  
　　　　（3）城市绿化覆盖率增长情况  
  
第五章 中国生态修复行业细分市场发展潜力分析  
　　5.1 水利工程生态修复市场调研  
　　　　5.1.1 国际水利工程生态修复发展经验  
　　　　（1）国际水利工程生态修复发展轨迹  
　　　　（2）国际水利工程生态修复技术现状  
　　　　（3）国际水利工程生态修复案例分析  
　　　　1）相关项目的背景介绍  
　　　　2）相关项目的修复目标  
　　　　3）相关项目的修复过程  
　　　　4）修复效果与经验借鉴  
　　　　5.1.2 国内水利工程生态修复发展现状  
　　　　（1）水土保持生态修复分区结果  
　　　　（2）水利工程生态修复市场规模  
　　　　（3）水利工程生态修复成本构成  
　　　　5.1.3 国内水利工程生态修复重点项目  
　　　　5.1.4 国内水利工程生态修复技术分析  
　　　　（1）主要水利工程生态修复技术  
　　　　（2）水利工程生态修复技术专利  
　　　　（3）水利工程生态修复技术趋势  
　　　　5.1.5 水利工程生态修复行业趋势预测  
　　5.2 道路边坡生态修复市场调研  
　　　　5.2.1 国际道路边坡生态修复发展经验  
　　　　（1）国际道路边坡生态修复发展轨迹  
　　　　（2）国际道路边坡生态修复技术现状  
　　　　（3）国际道路边坡生态修复案例分析  
　　　　1）相关项目的背景介绍  
　　　　2）相关项目的修复目标  
　　　　3）相关项目的修复过程  
　　　　4）修复效果与经验借鉴  
　　　　5.2.2 国内道路边坡生态修复发展规模  
　　　　5.2.3 国内道路边坡生态修复重点项目  
　　　　5.2.4 国内道路边坡生态修复技术分析  
　　　　（1）主要道路边坡生态修复技术  
　　　　（2）道路边坡生态修复技术专利  
　　　　（3）道路边坡生态修复技术趋势  
　　　　5.2.5 道路边坡生态修复行业趋势预测  
　　5.3 矿山开采生态修复市场调研  
　　　　5.3.1 矿山开采产生环境问题分类  
　　　　5.3.2 国际矿山开采生态修复发展经验  
　　　　（1）国际矿山开采生态修复发展轨迹  
　　　　（2）国际矿山开采生态修复技术现状  
　　　　（3）国际矿山开采生态修复案例分析  
　　　　1）相关项目的背景介绍  
　　　　2）相关项目的修复目标  
　　　　3）相关项目的修复过程  
　　　　4）修复效果与经验借鉴  
　　　　5.3.3 国内矿山开采生态修复发展规模及预测  
　　　　5.3.4 国内矿山开采生态修复重点项目  
　　　　5.3.5 国内矿山开采生态修复技术分析  
　　　　（1）主要矿山开采生态修复技术  
　　　　（2）矿山开采生态修复技术专利  
　　　　（3）矿山开采生态修复技术趋势  
　　　　5.3.6 矿山修复行业可持续性发展分析  
　　　　（1）矿山修复的生态持续性  
　　　　（2）矿山修复的经济持续性  
　　　　（3）矿山修复的社会持续性  
　　5.4 土地沙化生态修复市场调研  
　　　　5.4.1 国际土地沙化生态修复发展经验  
　　　　（1）国际土地沙化生态修复发展轨迹  
　　　　（2）国际土地沙化生态修复技术现状  
　　　　（3）国际土地沙化生态修复案例分析  
　　　　1）相关项目的背景介绍  
　　　　2）相关项目的修复目标  
　　　　3）相关项目的修复过程  
　　　　4）修复效果与经验借鉴  
　　　　5.4.2 国内土地沙化生态修复发展现状  
　　　　5.4.3 国内土地沙化生态修复重点项目  
　　　　5.4.4 国内土地沙化生态修复技术分析  
　　　　（1）主要土地沙化生态修复技术  
　　　　（2）土地沙化生态修复技术专利  
　　　　（3）土地沙化生态修复技术趋势  
　　　　5.4.5 土地沙化生态修复行业发展趋势  
　　　　5.4.6 土地沙化生态修复行业趋势预测  
　　5.5 生态湿地修复市场调研  
　　　　5.5.1 国际生态湿地修复发展经验  
　　　　（1）国际生态湿地生态修复发展轨迹  
　　　　（2）国际生态湿地生态修复技术现状  
　　　　（3）国际生态湿地生态修复案例分析  
　　　　1）相关项目的背景介绍  
　　　　2）相关项目的修复目标  
　　　　3）相关项目的修复过程  
　　　　4）修复效果与经验借鉴  
　　　　5.5.2 国内生态湿地修复发展规模  
　　　　5.5.3 生态湿地修复重点项目分析  
　　　　5.5.4 国内生态湿地修复技术分析  
　　　　（1）主要生态湿地修复技术  
　　　　（2）生态湿地修复技术专利  
　　　　5.5.5 生态湿地修复行业发展趋势  
　　5.6 污染场地生态修复市场调研  
　　　　5.6.1 国际污染场地生态修复发展经验  
　　　　（1）国际污染场地生态修复发展轨迹  
　　　　（2）国际污染场地生态修复技术现状  
　　　　（3）国际污染场地生态修复案例分析  
　　　　1）相关项目的背景介绍  
　　　　2）相关项目的修复目标  
　　　　3）相关项目的修复过程  
　　　　4）修复效果与经验借鉴  
　　　　5.6.2 国内污染场地生态修复发展规模  
　　　　5.6.3 国内污染场地生态修复重点项目  
　　　　5.6.4 污染场地生态修复细分市场调研  
　　　　5.6.5 领先污染场地生态修复技术分析  
　　　　（1）污染场地生态修复技术分类  
　　　　（2）美国场地生态修复技术比较  
　　　　（3）美国污染场地管理经验借鉴  
　　　　5.6.6 污染场地生态修复行业发展趋势  
　　5.7 中国土壤修复市场发展分析  
　　　　5.7.1 国际土壤修复发展经验借鉴  
　　　　（1）国际土壤生态修复发展轨迹  
　　　　（2）国际土壤生态修复技术现状  
　　　　5.7.2 中国土壤修复类型特征分析  
　　　　5.7.3 中国土壤修复市场潜力分析  
　　　　中国城市土壤修复市场潜力  
　　　　中国农村土壤修复市场潜力  
　　　　5.7.4 中国土壤修复市场投资规模  
　　　　5.7.5 中国土壤修复市场前景分析  
　　　　（1）土壤修复市场促进因素  
　　　　（2）土壤修复市场抑制因素  
　　　　（3）土壤修复市场前景分析  
  
第六章 中国生态修复重点省市市场机会分析  
　　6.1 生态修复行业区域发展优势  
　　　　6.1.1 东部地区发展优势分析  
　　　　6.1.2 中部地区发展优势分析  
　　　　6.1.3 西部地区发展优势分析  
　　6.2 东部发达地区生态修复行业发展机会  
　　　　6.2.1 北京市生态修复行业发展分析  
　　　　（1）北京市基础设施建设投资状况  
　　　　（2）北京市生态修复行业配套政策  
　　　　（3）北京市生态修复行业市场规模  
　　　　（4）北京市生态修复细分市场投资分析  
　　　　1）水利工程生态修复分析  
　　　　2）矿山开采生态修复分析  
　　　　3）土地沙化生态修复分析  
　　　　4）生态湿地生态修复分析  
　　　　5）污染场地生态修复分析  
　　　　（5）北京市生态修复行业前景调研  
　　　　6.2.2 山东省生态修复行业发展分析  
　　　　（1）山东省基础设施建设投资状况  
　　　　（2）山东省生态修复行业配套政策  
　　　　（3）山东省生态修复行业市场规模  
　　　　（4）山东省生态修复细分市场投资分析  
　　　　1）水利工程生态修复分析  
　　　　2）道路边坡生态修复分析  
　　　　3）矿山开采生态修复分析  
　　　　4）生态湿地生态修复分析  
　　　　5）污染场地生态修复分析  
　　　　（5）山东省生态修复行业前景调研  
　　　　6.2.3 江苏省生态修复行业发展分析  
　　　　（1）江苏省基础设施建设投资状况  
　　　　（2）江苏省生态修复行业配套政策  
　　　　（3）江苏省生态修复行业市场规模  
　　　　1）2015年江苏省生态环保项目  
　　　　（4）江苏省生态修复细分市场投资分析  
　　　　1）水利工程生态修复分析  
　　　　2）道路边坡生态修复分析  
　　　　3）矿山开采生态修复分析  
　　　　4）生态湿地生态修复分析  
　　　　5）污染场地生态修复分析  
　　　　（5）江苏省生态修复行业前景调研  
　　　　6.2.4 浙江省生态修复行业发展分析  
　　　　（1）浙江省基础设施建设投资状况  
　　　　（2）浙江省生态修复行业配套政策  
　　　　（3）浙江省生态修复行业市场规模  
　　　　（4）浙江省生态修复细分市场投资分析  
　　　　1）水利工程生态修复分析  
　　　　2）矿山开采生态修复分析  
　　　　3）土地沙化生态修复分析  
　　　　4）生态湿地生态修复分析  
　　　　5）污染场地生态修复分析  
　　　　（5）浙江省生态修复行业前景调研  
　　　　6.2.5 广东省生态修复行业发展分析  
　　　　（1）广东省基础设施建设投资状况  
　　　　（2）广东省生态修复行业配套政策  
　　　　（3）广东省生态修复行业市场规模  
　　　　（4）广东省生态修复细分市场投资分析  
　　　　1）水利工程生态修复分析  
　　　　2）道路边坡生态修复分析  
　　　　3）土地沙化生态修复分析  
　　　　4）生态湿地生态修复分析  
　　　　5）污染场地生态修复分析  
　　　　（5）广东省生态修复行业前景调研  
　　6.3 中西部地区生态修复行业发展机会  
　　　　6.3.1 山西省生态修复行业发展分析  
　　　　（1）山西省基础设施建设和环境现状  
　　　　（2）山西省生态修复行业配套政策  
　　　　（3）山西省生态修复行业市场规模  
　　　　（4）山西省生态修复细分市场投资分析  
　　　　1）水利工程生态修复分析  
　　　　2）道路边坡生态修复分析  
　　　　3）矿山开采生态修复分析  
　　　　4）土地沙化生态修复分析  
　　　　5）生态湿地生态修复分析  
　　　　（5）山西省生态修复行业前景调研  
　　　　6.3.2 湖北省生态修复行业发展分析  
　　　　（1）湖北省基础设施建设和环境现状  
　　　　（2）湖北省生态修复行业配套政策  
　　　　（3）湖北省生态修复行业市场规模  
　　　　（4）湖北省生态修复细分市场投资分析  
　　　　1）水利工程生态修复分析  
　　　　2）道路边坡生态修复分析  
　　　　3）矿山开采生态修复分析  
　　　　4）土地沙化生态修复分析  
　　　　5）生态湿地生态修复分析  
　　　　（5）湖北省生态修复行业前景调研  
　　　　6.3.3 重庆市生态修复行业发展分析  
　　　　（1）重庆市基础设施建设和环境现状分析  
　　　　（2）重庆市生态修复行业配套政策  
　　　　（3）重庆市生态修复行业市场规模  
　　　　（4）重庆市生态修复细分市场投资分析  
　　　　1）水利工程生态修复分析  
　　　　2）矿山开采生态修复分析  
　　　　3）土地沙化生态修复分析  
　　　　4）生态湿地生态修复分析  
　　　　5）污染场地生态修复分析  
　　　　（5）重庆市生态修复行业前景调研  
　　6.4 西部地区生态修复行业发展机会  
　　　　6.4.1 内蒙古生态修复行业发展分析  
　　　　（1）内蒙古基础设施建设和环境现状分析  
　　　　（2）内蒙古生态修复行业配套政策  
　　　　（3）内蒙古生态修复行业市场规模  
　　　　（4）内蒙古生态修复细分市场投资分析  
　　　　1）水利工程生态修复分析  
　　　　2）道路边坡生态修复分析  
　　　　3）矿山开采生态修复分析  
　　　　4）土地沙化生态修复分析  
　　　　5）生态湿地生态修复分析  
　　　　（5）内蒙古生态修复行业前景调研  
　　　　6.4.2 新疆生态修复行业发展分析  
　　　　（1）新疆基础设施建设和环境现状  
　　　　（2）新疆生态修复行业配套政策  
　　　　（3）新疆生态修复行业市场规模  
　　　　（4）新疆生态修复细分市场投资分析  
　　　　1）水利工程生态修复分析  
　　　　2）道路边坡生态修复分析  
　　　　3）矿山开采生态修复分析  
　　　　4）土地沙化生态修复分析  
　　　　5）生态湿地生态修复分析  
　　　　6）污染场地生态修复分析  
　　　　（5）新疆生态修复行业前景调研  
  
第七章 中国生态修复企业竞争对手经营分析  
　　7.1 生态修复行业企业总体经营状况分析  
　　7.2 生态修复行业竞争企业个案经营分析  
　　　　7.2.1 深圳市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）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程项目分析  
　　　　（5）企业技术实力分析  
　　　　（6）企业营收情况分析  
　　　　（7）企业偿债能力分析  
　　　　（8）企业运营能力分析  
　　　　（9）企业盈利能力分析  
　　　　（10）企业发展能力分析  
　　　　（11）企业经营优劣势分析  
　　　　（12）企业最新发展动向分析  
　　　　7.2.2 北京尚水生态环境治理有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.3 江苏江达生态科技有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.4 深圳市万信达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）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.5 中节能大地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）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.6 北京林丰源生态环境规划设计院有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.7 北京鼎实环境工程有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.8 北京碧水源科技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）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业营收情况分析  
　　　　（6）企业偿债能力分析  
　　　　（7）企业运营能力分析  
　　　　（8）企业盈利能力分析  
　　　　（9）企业发展能力分析  
　　　　（10）企业经营优劣势分析  
　　　　（11）企业最新发展动向分析  
　　　　7.2.9 温州海清环境工程有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.10 云南今业生态建设集团有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.11 浙江和道生态工程有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.12 厦门盛方生态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）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.13 深圳万向泰富环保科技有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.14 永清环保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）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业营收情况分析  
　　　　（6）企业偿债能力分析  
　　　　（7）企业运营能力分析  
　　　　（8）企业盈利能力分析  
　　　　（9）企业发展能力分析  
　　　　（10）企业经营优劣势分析  
　　　　（11）企业最新发展动向分析  
　　　　7.2.15 重庆利特环保工程有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.16 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）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.17 江苏大地益源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）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.18 天津泰达绿化集团有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.19 广东金沙纬地生态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）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.20 北京高能时代环境技术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）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.21 江苏金梓环境科技有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.22 内蒙古杭利达生态建设有限责任公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.23 陕西水土保持科技开发有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.24 甘肃沙苑生态园林工程公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.25 上海嘉洁生态混凝土科技有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.26 亿利资源集团有限公司经营分析  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
　　　　7.2.27 佛山市碧沃丰生物科技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）企业资质水平介绍  
　　　　（4）企业工程业绩介绍  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
  
第八章 中~智林~中国生态修复行业投融资与前景分析  
　　8.1 生态修复行业投融资分析  
　　　　8.1.1 生态修复建设投融资体制分析  
　　　　（1）财税体制改革及机制构建  
　　　　（2）金融体制改革及机制构建  
　　　　8.1.2 生态修复建设投融资形势分析  
　　　　（1）生态环境建设投资规模分析  
　　　　（2）生态环境建设投资结构分析  
　　　　8.1.3 生态修复行业融资形势分析  
　　　　（1）生态修复工程融资现状分析  
　　　　（2）生态修复工程资金来源分析  
　　　　（3）生态修复工程各环节资金需求分析  
　　　　1）投标阶段的资金占用分析  
　　　　2）工程施工阶段资金占用分析  
　　　　3）质保阶段资金占用情况分析  
　　　　（4）全国生态修复工程投资计划分析  
　　8.2 生态修复行业投资前景与趋势预测  
　　　　8.2.1 生态修复行业投资前景警示  
　　　　8.2.2 生态修复行业投资前景分析  
　　　　8.2.3 生态修复行业模式应用前景  
　　8.3 生态修复行业趋势预测分析  
　　　　8.3.1 生态修复行业前景调研分析  
　　　　8.3.2 中国生态修复行业盈利模式预测  
　　　　8.3.3 中国生态修复行业资金结构预测  
　　8.4 生态修复行业发展方向建议  
　　　　8.4.1 生态修复行业进入建议  
　　　　8.4.2 生态修复行业经营建议  
　　　　8.4.3 生态修复行业施工建议  
　　　　8.4.4 生态修复行业投资建议  
　　　　8.4.5 生态修复行业融资建议  
  
图表目录  
　　图表 1：生态修复的含义所涵盖的内容  
　　图表 2：生态修复行业涵盖领域  
　　图表 3：生态修复行业限制因素  
　　图表 4：生态修复行业实施原则  
　　图表 5：生态修复行业发展的不利因素  
　　图表 6：生态修复工程主要技术一览表  
　　图表 7：2019-2024年我国一级资质园林企业数量（单位：家）  
　　图表 8：生态修复行业的周期性分析  
　　图表 9：生态修复与园林绿化特征对比  
　　图表 10：2024-2025年铁汉生态业务结构（单位：%）  
　　图表 11：2019-2024年铁汉生态公司生态修复工程业务毛利率变化（单位：%）  
　　图表 12：生态修复行业竞争特点  
　　图表 13：生态修复行业经营模式  
　　图表 14：2019-2024年生态修复行业增长状况（单位：%）  
　　图表 15：生态修复行业法律法规政策汇总  
　　图表 16：新《中华人民共和国水土保持法》的主要变动内容  
　　图表 17：防沙治沙法规定的主要法律制度  
　　图表 18：《矿山地质环境保护规定》的重点内容  
　　图表 19：《全国生态脆弱区保护规划纲要》的要点内容  
　　图表 20：《中国生物多样性保护战略与行动计划》的目标内容  
　　图表 21：《关于加强土壤污染防治工作的意见》的重点内容  
　　图表 22：环保“十四五”发展规划目标任务  
　　图表 23：其他相关法律法规与政策  
　　图表 24：2019-2024年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）  
　　图表 25：2019-2024年中国工业增加值走势图（单位：亿元，%）  
　　图表 26：2019-2024年中国固定资产投资及增速（单位：万亿元，%）  
　　图表 27：2025年中国分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度（单位：亿元，%）  
　　图表 28：2019-2024年我国社会消费品零售总额（单位：亿元）  
　　图表 29：2019-2024年进出口贸易情况（单位：亿美元）  
　　图表 30：2024-2025年中国制造业PMI走势图（单位：%）  
　　图表 31：2024-2025年中国非制造业商务活动指数走势图（单位：%）  
　　图表 32：2025年国家宏观经济政策趋势  
　　图表 33：2025年我国宏观经济指标预测（单位：%，亿美元）  
　　图表 34：生态修复发展阶段简介  
　　图表 35：2019-2024年GDP增速与生态修复投资增速对比情况（单位：%）  
　　图表 36：2019-2024年中国城镇化率（单位：%）  
　　图表 37：2025年中国省市（地区）城市化率（单位：%）  
　　图表 38：2025-2031年我国城镇化率预测（单位：%）  
　　图表 39：截至2024年末我国市政基础设施建设情况（单位：万公里，万平方米）  
　　图表 40：2019-2024年我国水资源情况（单位：亿立方米，立方米/人）  
　　图表 41：2019-2024年全国污水排放量及增长情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 42：2025年全国废水中主要污染物排放量（单位：万吨）  
　　图表 43：2025年十大流域水质状况  
　　图表 44：2025年主要水系污染状况  
　　图表 45：2025年重点湖泊（水库）水质状况  
　　图表 46：2025年地下水监测点水质状况（单位：%）  
　　图表 47：2025年地下水水质年际变化（单位：%）  
　　图表 48：典型地块及其周边土壤污染状况  
　　图表 49：2025年空气中各指标数值情况  
　　图表 50：2019-2024年新标准第一阶段监测实施城市平均浓度比较（单位：%）  
　　图表 51：2019-2024年新标准第一阶段监测实施城市达标城市比例比较（单位：%）  
　　图表 52：2019-2024年不同酸雨频率的市（县）比例年际变化（单位：%）  
　　图表 53：2019-2024年不同降水pH年均值的市（县）比例年际变化（单位：%）  
　　图表 54：2019-2024年降水中主要离子当量浓度比年际变化（单位：%）  
　　图表 55：2025年全国降水pH年均值等值线图  
　　图表 56：2025年全国废气中主要污染物排放量（单位：万吨）  
　　图表 57：各省区荒漠化土地（单位：万平方公里）  
　　图表 58：各省区沙化土地（单位：万平方公里）  
　　图表 59：荒漠化和沙漠化趋势情况  
　　图表 60：全国水土流失面积占比图（单位：%）  
　　图表 61：全国水土流失地区分布及特点  
　　图表 62：我国环境风险现状汇总  
　　图表 63：我国环境风险未来形势  
　　图表 64：构造植生槽绿化技术的特点  
　　图表 65：2019-2024年生态修复相关专利申请数量的年度变化趋势（单位：件）  
　　图表 66：2019-2024年中国生态修复行业相关专利公开数量变化图（单位：件）  
　　图表 67：截至2024年生态修复相关专利申请人构成（单位：件）  
　　图表 68：截至2024年生态修复主要技术专利数量（单位：个）  
　　图表 69：生态修复行业主要市场细分的市场规模分析（单位：亿元）  
　　图表 70：公路边坡修复市场规模分析（单位：亿元）  
　　图表 71：2019-2024年中国水利工程生态修复投资额（单位：亿元）  
　　图表 72：2019-2024年中国生态修复行业资产负债规模（单位：%）  
　　图表 73：2019-2024年中国生态修复行业营业收入规模（单位：亿元）  
　　图表 74：2019-2024年中国生态修复行业利润总额规模（单位：亿元）  
　　图表 75：中国生态修复行业规模以上企业数（单位：家）  
　　图表 76：2025年国内生态修复行业企业竞争格局（按收入）  
　　图表 77：中国生态修复行业现有竞争者总结  
　　图表 78：中国生态修复行业潜在进入者威胁分析  
　　图表 79：中国生态修复行业五力竞争模型图  
　　图表 80：生态修复产业链结构图  
　　图表 81：2019-2024年中国观赏苗木种植面积情况（单位：万公顷，%）  
　　图表 82：2019-2024年全国观赏苗木平均每株价格走势（单位：元/株）  
　　图表 83：2019-2024年中国观赏苗木销售规模情况（单位：亿元，%）  
　　图表 84：2019-2024年中国观赏苗木出口情况（单位：万美元，%）  
　　图表 85：我国主要苗木区域产业基地  
　　图表 86：绿化苗木区域需求特点  
　　图表 87：2019-2024年我国花卉企业数量情况（单位：家）  
　　图表 88：2019-2024年我国花卉大中型企业数量情况（单位：家）  
　　图表 89：全国首批重点花卉市场区域分布情况（单位：%）  
　　图表 90：园林苗木主要产销区域种植面积、销售额占比（单位：%）  
　　图表 91：耐盐碱绿化苗木特性比较  
　　图表 92：生态修复景观工程设计流程图  
　　图表 93：2019-2024年棕榈园林细分业务毛利率（单位：%）  
　　图表 94：景观的生态修复与重建模式  
　　图表 95：2019-2024年中国旅游业状况（单位：万人次，亿美元，亿人次，亿元）  
　　图表 96：2019-2024年生态修复行业市场规模变化情况（单位：亿元）  
　　图表 97：2019-2024年铁汉生态公司生态修复工程业务毛利率变化（单位：%）  
　　图表 98：生态修复施工行业盈利影响因素  
　　图表 99：生态修复行业施工流程图  
　　图表 100：生态修复基质配置图  
　　图表 101：生态修复植物选育、配置  
　　图表 102：液压喷播及客土喷播工程施工图  
　　图表 103：构造植生槽绿化工程施工图  
　　图表 104：挂笼砖绿化工程施工图  
　　图表 105：生态修复施工领域竞争分析  
　　图表 106：全社会水利建设计划投资资金用途构成（单位：%）  
　　图表 107：水利建设计划投资资金用途构成（单位：%）  
　　图表 108：2019-2024年水利建设完成投资规模（单位：亿元）  
　　图表 109：水利建设完成投资资金用途构成（单位：亿元，%）  
　　图表 110：2019-2024年全国铁路营运里程情况（单位：万公里）  
　　图表 111：2019-2024年全国铁路基本建设投资（单位：亿元）  
　　图表 112：2025年投产运营的铁路项目（单位：公里，km/h）  
　　图表 113：2019-2024年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）  
　　图表 114：2025年全国各技术等级公路里程构成对比（单位：%）  
　　图表 115：2025年全国各行政等级公路里程构成（单位：%）  
　　图表 116：2019-2024年全国高速公路里程（单位：万公里）  
　　图表 117：2025年全国农村公路里程构成（单位：万公里）  
　　图表 118：2019-2024年中国累计公路绿化里程数（单位：万公里）  
　　图表 119：全国铁矿石资源矿山分布情况一览  
　　图表 120：全国铜矿石资源矿山分布情况一览  
　　图表 121：全国铜锌矿石资源矿山分布情况一览  
　　图表 122：2024-2025年中国房地产开发景气指数走势  
　　图表 123：2019-2024年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）  
　　图表 124：2019-2024年我国房地产开发新开工面积及同比增速（单位：万平方米，%）  
　　图表 125：2019-2024年我国房地产开发施工面积及同比增速（单位：万平方米，%）  
　　图表 126：2019-2024年我国房地产开发竣工面积及同比增速（单位：万平方米，%）  
　　图表 127：2019-2024年我国商品房销售面积及同比增速（单位：万平方米，%）  
　　图表 128：2019-2024年地产园林市场规模（单位：亿元）  
　　图表 129：近年来地产景观工程重点项目汇总（单位：万元）  
　　图表 130：中国湿地资源变化趋势  
　　图表 131：我国湿地构成情况（单位：%）  
　　图表 132：我国湿地按水资源区域分布构成情况（单位：%）  
　　图表 133：2019-2024年中国城市绿地面积及人均水平变化趋势（单位：万公顷）  
　　图表 134：2019-2024年中国城市建成区绿化覆盖率（单位：%）  
　　图表 135：世界水利工程生态修复类型的发展简介  
　　图表 136：河流不同区间的修复设计  
　　图表 137：多样化生境营造要点及技术  
　　图表 138：长白山区及东南部湿润带生态修复市场调研  
　　图表 139：华北、东北部分及青藏高原东部半湿润带生态修复市场调研  
　　图表 140：内蒙古高原、黄土高原、青藏高原半干旱带生态修复市场调研  
　　图表 141：新疆、内蒙古西部、青藏高原西北部荒漠干旱带生态修复市场调研  
　　图表 142：全国水土保持生态修复分区表  
　　图表 143：水利工程生态修复行业投资规模变化情况（单位：亿元，%）  
　　图表 144：2019-2024年全国水土流失治理面积（单位：万平方公里）  
　　图表 145：水利工程修复方案的机会成本  
　　图表 146：第二批全国水土保持生态修复试点工程  
　　图表 147：生态水利工程技术分类  
　　图表 148：国内水利工程生态修复专利技术一览  
　　图表 149：2025-2031年水利投资额预测（单位：亿元）  
　　图表 150：2025-2031年水利工程生态修复投资测算（单位：亿元）  
　　图表 151：客土喷播法的简介  
　　图表 152：该项目应用生态防护时所遵循的原则  
　　图表 153：项目所采用的坡面防护简介  
　　图表 154：刚果（布）1号公路防护工程经验借鉴汇总  
　　图表 155：2019-2024年中国公路建设投资额情况（单位：亿元，%）  
　　图表 156：2019-2024年中国公路建设环境保护投资额情况（单位：亿元，%）  
　　图表 157：2019-2024年中国公路绿化里程及新增状况（单位：万公里）  
　　图表 158：主要边坡生态恢复技术及适用范围对比  
　　图表 159：各类型边坡生态恢复方案  
　　图表 160：国内道路边坡生态修复专利技术一览  
　　图表 161：喷混植生技术的主要特点  
　　图表 162：2025-2031年我国公路建设投资额预测（单位：亿元）  
　　图表 163：2025-2031年我国公路建设生态修复投资额预测（单位：亿元）  
　　图表 164：因矿山开采造成的主要矿山环境问题汇总  
　　图表 165：金属矿山开发的主要环境问题  
　　图表 166：矿山开发阶段的环境地质问题分类  
　　图表 167：2019-2024年中国原煤产量及增长情况（单位：亿吨，%）  
　　图表 168：2025-2031年中国原煤产量预计（单位：亿吨）  
　　图表 169：2025-2031年中国煤矿保证金提取金额预计（单位：亿元）  
　　图表 170：废石边坡复垦技术的优点汇总  
　　图表 171：国内矿山开采生态修复专利技术一览  
　　图表 172：矿山不同开发阶段的生态修复重点内容  
　　图表 173：矿山修复过程中各项资源保持持续性的必要性  
　　图表 174：生态修复规划的要点内容  
　　图表 175：世界各国土地沙漠化治理技术模式汇总  
　　图表 176：沙漠化防治发达国家案例  
　　图表 177：以色列开发沙漠的经验汇总  
　　图表 178：荒漠化与沙化发展趋势  
　　图表 179：土地沙化生态修复典型项目案例  
　　图表 180：土地沙化生态修复技术  
　　图表 181：国内土地沙化生态修复四种模式  
　　图表 182：国内土地沙化生态修复专利技术一览  
　　图表 183：日本湿地保护法律体系构成情况  
　　图表 184：美国华盛顿金郡的湿地恢复项目的经验借鉴汇总  
　　图表 185：2019-2024年中国湿地保护面积情况（单位：万公顷）  
　　图表 186：生态湿地修复典型项目案例  
　　图表 187：国内生态湿地修复专利技术一览  
　　图表 188：超级基金制度面临的问题汇总  
　　图表 189：美国超级基金制度及其污染场地环境管理项目的经验借鉴汇总  
　　图表 190：国内污染场地生态修复典型项目案例  
略……

了解《[2025年中国生态修复行业现状研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_NongLinMuYu/00/ShengTaiXiuFuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1827800，

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/M_NongLinMuYu/00/ShengTaiXiuFuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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！