

2024-2030年中国生态修复行业市场深度研究及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国生态修复行业市场深度研究及发展趋势预测报告》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/proenv/965781.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年中国生态修复行业市场深度研究及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对生态修复行业发展环境、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，结合生态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分析数据，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 生态修复的涵盖领域

1.1.4 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 国际宏观经济运行分析

2.1.2 中国宏观经济运行现状分析

2.1.3 中国经济发展形势分析

2.2 政策环境

2.2.1 行业主要法律法规分析

2.2.2 行业主要政策分析

2.3 社会环境

2.3.1 国内环境状况综述

- 2.3.2 水质环境污染状况分析
- 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 土地沙化现状分析
- 2.3.6 水土流失现状及特点
- 2.3.7 我国环境风险现状及趋势预测
- 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 2019-2023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 绿化苗木种植行业的发展
 - 3.1.2 我国苗木市场发展特点分析
- 3.2 生态修复行业下游产业发展分析
 - 3.2.1 水利建设行业现状分析
 - 3.2.2 铁路建设行业发展分析
 - 3.2.3 公路建设行业发展分析
 - 3.2.4 矿山开采行业发展分析
 - 3.2.5 房地产行业发展分析
 - 3.2.6 城市园林绿化行业发展分析

第四章 2019-2023年生态修复行业发展分析

- 4.1 国外生态修复行业发展情况分析
 - 4.1.1 国外生态修复行业发展综述
 - 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情况分析
 - 4.2.1 中国生态环境恶化的主要原因
 - 4.2.2 中国生态修复工作的开展
 - 4.2.3 中国生态修复市场主要竞争要素分析
- 4.3 中国生态修复行业现状分析
 - 4.3.1 我国生态修复行业综述
 - 4.3.2 我国生态修复行业发展现状分析

- 4.3.3 我国生态修复工程力度加大
- 4.3.4 我国生态修复行业大事盘点
- 4.3.5 我国生态修复的三大难点
- 4.3.6 我国生态修复采取的主要措施
- 4.4 中国生态修复产业化模式探究及案例分析
 - 4.4.1 生态修复与生态修复产业化
 - 4.4.2 门头沟生态修复产业系统的总体设计
 - 4.4.3 不同类型生态修复产业链（网）的构建
 - 4.4.4 生态修复产业化的意义及面临的问题

第五章 2019-2023年城市水环境生态修复

- 5.1 城市水体生态修复技术分析
 - 5.1.1 城市水体污染的途径
 - 5.1.2 城市水体的污染特征
 - 5.1.3 城市水体生态修复技术
- 5.2 城市小型湖泊生态修复的方式
 - 5.2.1 修复单元划分
 - 5.2.2 入湖渠道修复方式
 - 5.2.3 入湖口修复方式
 - 5.2.4 湖区修复方式
 - 5.2.5 岸边带修复方式
- 5.3 城市水环境生态修复存在的问题及对策
 - 5.3.1 城市水环境生态修复存在的问题
 - 5.3.2 城市水环境生态修复的对策

第六章 2019-2023年海洋生态修复分析

- 6.1 我国海洋生态修复发展分析
 - 6.1.1 海洋生态修复的定义及内涵
 - 6.1.2 国内外海洋生态修复研究情况分析
 - 6.1.3 我国典型的海洋生态系统修复
 - 6.1.4 我国海洋生态修复存在的问题
 - 6.1.5 制定海洋生态修复应注意的事项
- 6.2 海岛生态修复探析
 - 6.2.1 海岛生态修复理论基础介绍
 - 6.2.2 海岛生态修复的模式

6.2.3 海岛生态修复的技术

6.2.4 海岛生态修复研究趋势解析

6.3 部分地区海洋生态修复情况分析

6.3.1 珠海将斥资建设横琴岛海洋生态修复区域

6.3.2 宁波海洋生态修复示范区建设面临的任務

6.3.3 舟山政府支持海洋生态修复

6.3.4 惠东海洋生态修复工程进展情况分析

6.3.5 天津加强海洋生态修复

第七章 2019-2023年河流生态修复分析

7.1 河流生态修复概况

7.1.1 人类活动对城市河流系统产生的干扰

7.1.2 河流水系生态修复的任务及原则

7.2 国外河流生态修复研究进展

7.2.1 河流生态修复理论的雏形阶段

7.2.2 河流生态修复理论的形成阶段

7.2.3 河流生态修复实践全面展开阶段

7.3 我国河流生态修复研究进展

7.3.1 我国河流生态修复研究现状分析

7.3.2 河流生态修复技术分析

7.3.3 我国河流生态修复技术的应用

7.3.4 我国河流生态修复的建议

7.3.5 修复我国河流生态环境的策略

7.4 城镇中小河流生态修复设计分析

7.4.1 生态修复设计原则

7.4.2 生态功能设计分析

7.4.3 景观功能设计分析

7.4.4 亲水功能设计分析

7.5 城市重污染河流污染特征及生态修复技术探析

7.5.1 典型污染特征分析

7.5.2 污染物迁移转化与受控因素分析

7.5.3 改善自净功能的技术与途径解析

7.5.4 典型示范项目与效益分析

7.6 城市河道整治与水生态修复需处理好的关系

7.6.1 截污治污与河道整治的关系

7.6.2 水质水量与河道整治的关系

7.6.3 河流湿地与河道整治的关系

7.6.4 护坡护岸与河道整治的关系

7.6.5 水文化与河道整治的关系

7.6.6 法律法规和河道整治的关系

第八章 2019-2023年矿山生态修复分析

8.1 矿山开发对生态环境影响分析

8.1.1 水文地质环境的破坏

8.1.2 对水环境影响

8.1.3 土地的占用与破坏

8.1.4 对环境空气的影响

8.1.5 矿山环境影响评价

8.2 矿山生态修复的步骤和措施

8.2.1 矿山生态环境破坏影响评估

8.2.2 矿山生态修复设计

8.2.3 矿山修复施工工程

8.3 矿山生态修复工程分析

8.3.1 矿山生态修复设计原则

8.3.2 矿山生态修复工程设计要求

8.3.3 矿山生态修复工程具体设计

8.3.4 矿山生态修复工程的思考

8.4 我国矿山生态修复探析

8.4.1 不同场地条件的矿山生态修复

8.4.2 我国矿山生态修复现状综述

8.4.3 我国矿山生态修复面临的现实难题

8.4.4 我国建立矿产资源开发生态补偿机制的政策建议

8.4.5 我国矿山生态修复采取的措施

8.4.6 我国矿山生态修复行业潜力巨大

8.5 中国部分地区矿山生态修复进展情况分析

8.5.1 北京大规模展开矿山生态修复工程

8.5.2 山西煤矿区生态修复分析

8.5.3 河南矿山生态修复现状分析

8.5.4 河南禹州积极推进矿山生态修复

8.5.5 安徽铜陵矿山生态修复分析

8.6 矿山废弃地生态修复分析

8.6.1 开展矿山废弃地生态修复研究的意义

8.6.2 我国矿山废弃地生态修复的研究现状分析

8.6.3 镁矿废弃地生态修复分析

第九章 2019-2023年湿地生态修复分析

9.1 我国城市湿地现状分析

9.1.1 湿地面积急剧减少

9.1.2 水资源过度开采

9.1.3 生物多样性受损

9.1.4 污染加剧

9.2 湿地生态修复与景观规划研究概述

9.2.1 湿地生态修复与景观规划研究的必要性

9.2.2 湿地生态修复的理论基础

9.3 湿地生态修复的原则

9.3.1 地域性原则

9.3.2 生态学原则

9.3.3 最小风险和最大效益原则

9.4 五缘湾湿地生态修复具体案例分析

9.4.1 五缘湾湿地生态修复项目概况

9.4.2 五缘湾湿地生态修复具体方法

9.4.3 五缘湾湿地公园生态修复效果

9.5 长江中下游湿地生态修复情况分析

9.5.1 长江中下游湿地概况

9.5.2 长江中下游湿地现状分析

9.5.3 生态河岸带功能研究

9.5.4 长江中下游生态修复技术探析

9.5.5 长江中下游生态修复技术展望

第十章 2019-2023年草原生态修复分析

10.1 中国草原生态修复现状综述

10.1.1 我国高度重视草原生态修复

10.1.2 中日联手新疆草原生态修复

10.2 汶川灾后草原生态修复分析

10.2.1 震后草原生态现状分析

- 10.2.2 加快灾后草原生态修复的重要性
- 10.2.3 灾后草原生态修复的主要内容与区域布局
- 10.2.4 发展生态畜牧业的对策
- 10.3 退化草原生态修复技术应用效果探析
 - 10.3.1 退化草原生态修复技术要点
 - 10.3.2 示范研究区自然概况
 - 10.3.3 采取的技术方案及处理
 - 10.3.4 效果分析
 - 10.3.5 经济效益分析
 - 10.3.6 示范研究效果分析

第十一章 2019-2023年其他生态修复细分领域分析

- 11.1 森林生态修复
 - 11.1.1 我国林业发展与生态文明建设综合分析
 - 11.1.2 我国将加大森林生态修复力度
 - 11.1.3 云南森林生态修复工程巨大
 - 11.1.4 柳州森林生态系统修复取得显著成效
 - 11.1.5 黑河市全面启动森林生态修复战略
- 11.2 土壤生态修复
 - 11.2.1 土壤污染形势严峻
 - 11.2.2 我国土壤生态修复迫在眉睫
 - 11.2.3 湖南引领国内土壤修复产业
 - 11.2.4 污染土壤生态修复技术介绍
 - 11.2.5 我国土壤生态修复的难点
 - 11.2.6 2023年我国土壤生态修复市场规模预测分析
- 11.3 垃圾填埋场生态修复
 - 11.3.1 垃圾填埋场生态修复概述
 - 11.3.2 国内外垃圾填埋场生态修复技术综述
 - 11.3.3 国外垃圾填埋场生态修复技术发展情况分析
 - 11.3.4 中国垃圾填埋场生态修复技术现状分析
 - 11.3.5 垃圾填埋场生态修复技术发展的思考
- 11.4 水土保持生态修复
 - 11.4.1 水土保持生态修复工作的必要性与可行性
 - 11.4.2 水土保持生态修复工作取得实质性进展
 - 11.4.3 水土保持生态修复工作开展经验借鉴

11.5 高速公路生态修复

11.5.1 高速公路对环境的负面影响综述

11.5.2 国内外生态高速公路研究状况分析

11.5.3 我国高速公路边坡生态修复存在的问题及对策

11.5.4 我国高速公路生态修复案例分析

第十二章 中国生态修复行业重点企业发展分析

12.1 铁汉生态建设有限公司

12.1.1 公司简介

12.1.2 企业核心竞争力

12.1.3 经营效益分析

12.1.4 业务经营分析

12.2 北京东方园林环境股份有限公司

12.2.1 公司简介

12.2.2 企业核心竞争力

12.2.3 经营效益分析

12.2.4 业务经营分析

12.3 蒙草生态环境（集团）股份有限公司

12.3.1 公司简介

12.3.2 企业核心竞争力

12.3.3 经营效益分析

12.3.4 业务经营分析

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 我国生态修复工程资金来源分析

13.2.2 我国生态修复工程各环节资金需求分析

13.2.3 “十四五”我国生态修复行业各细分领域投资情况分析

13.3 中国资源型城市生态修复融资分析

13.3.1 制约我国资源型城市生态修复融资的因素

13.3.2 我国资源型城市税收增额融资分析

13.3.3 我国资源型城市生态修复创新融资应注意的问题

13.4 中国生态修复行业投资机遇分析

13.4.1 生态文明建设带来的投资机会

13.4.2 政策推动效应增强带来的投资机会

13.5 中国生态修复行业进入障碍分析

第十四章 中国生态修复行业前景及趋势预测

14.1 中国生态修复行业前景展望

14.1.1 我国生态修复产业市场前景看好

14.1.2 我国生态修复行业发展潜力巨大

14.1.3 2024-2030年中国生态修复行业预测分析

14.2 我国生态修复行业的发展趋势预测分析

14.2.1 技术方面

14.2.2 项目规模方面

14.2.3 政策支持方面

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/965781.html>