

# 2023-2029年中国生态修复行业市场行情监测及发展趋势分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国生态修复行业市场行情监测及发展趋势分析报告》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.chyxx.com/research/1134439.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国生态修复行业市场行情监测及发展趋势分析报告》共七章。首先介绍了生态修复行业市场发展环境、生态修复整体运行态势等，接着分析了生态修复行业市场运行的现状，然后介绍了生态修复市场竞争格局。随后，报告对生态修复做了重点企业经营状况分析，最后分析了生态修复行业发展趋势与投资预测。您若想对生态修复产业有个系统的了解或者想投资生态修复行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章 中国生态修复行业概念界定及发展环境剖析

#### 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 生态修复与园林绿化对比

##### 1.1.4 生态修复的限制因素

##### 1.1.5 生态修复的实施原则

##### 1.1.6 生态修复的统计范围

##### 1.1.7 生态修复所属国民经济分类

##### 1.1.8 本报告数据来源及统计口径说明

#### 1.2 生态修复行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业主管部门及行业监管体制

##### 1.2.2 行业相关执行标准

(1) 正在实行

(2) 即将实行

(3) 亟待建立

##### 1.2.3 行业主要法律法规和政策

(1) 行业主要法律法规分析

(2) 行业近期主要政策分析

(3) “十四五”生态环境保护规划

(4) 其他相关法律法规与政策分析

- 1.2.4 行业最新奖励与扶持政策
- 1.2.5 政策环境对行业的影响分析
- 1.3 生态修复行业经济环境分析
  - 1.3.1 宏观经济环境分析
    - (1) 国家宏观经济发展现状分析
    - (2) 国家宏观经济政策导向分析
    - (3) 国家宏观经济发展前景预测
  - 1.3.2 市政公用设施建设分析
    - (1) 市政公用设施建设投资规模
    - (2) 行业与市政设施建设相关性分析
- 1.4 生态修复行业社会环境分析
  - 1.4.1 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
  - 1.4.2 国内环境状况整体概述
  - 1.4.3 水质环境污染状况分析
    - (1) 淡水污染状况分析
    - (2) 海洋污染状况分析
  - 1.4.4 土壤环境污染状况分析
  - 1.4.5 大气环境污染状况分析
  - 1.4.6 荒漠化和沙化状况分析
  - 1.4.7 水土流失状况分析
  - 1.4.8 环境风险现状及趋势分析
- 1.5 生态修复行业技术环境分析
  - 1.5.1 植物选培技术特点分析
  - 1.5.2 土壤处理技术特点分析
  - 1.5.3 工程施工技术特点分析
  - 1.5.4 生态修复相关专利分析
    - (1) 行业专利申请数量
    - (2) 行业专利公开数量
    - (3) 技术重点企业分析
    - (4) 行业热门技术分析

- 2.1 生态修复行业经营特性分析
  - 2.1.1 生态修复行业的周期性分析
  - 2.1.2 生态修复行业的区域性分析
  - 2.1.3 生态修复行业的季节性分析
- 2.2 中国生态修复行业整体发展概况
  - 2.2.1 中国生态修复行业发展状况分析
  - 2.2.2 中国生态修复行业市场参与主体
  - 2.2.3 中国生态修复行业市场规模分析
  - 2.2.4 中国生态修复行业投资规模分析
- 2.3 中国生态修复行业经营效益分析
  - 2.3.1 中国生态修复行业资产负债规模
  - 2.3.2 中国生态修复行业营收状况分析
  - 2.3.3 中国生态修复行业利润情况分析
  - 2.3.4 中国生态修复行业经营前景分析

### 第3章 中国生态修复行业市场竞争状态及竞争格局

- 3.1 生态修复行业竞争特点
- 3.2 中国生态修复行业五力模型分析
  - 3.2.1 行业现有竞争者分析
  - 3.2.2 行业新进入者威胁分析
  - 3.2.3 行业上游议价能力分析
  - 3.2.4 行业下游议价能力分析
  - 3.2.5 行业五力竞争模型总结
- 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 外资企业行业市场竞争参与度分析
- 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

## 第4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

(1) 生态修复产业发展概况

(2) 生态修复产业链结构

#### 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) 绿化苗木销售规模分析

(3) 绿化苗木销售价格分析

(4) 绿化苗木主要产销区域

(5) 绿化苗木主要生产企业

(6) 绿化苗木产业问题分析

#### 4.2.2 生态苗木市场发展分析

(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 生态修复景观设计行业分析

#### 4.3.1 生态修复景观设计流程分析

#### 4.3.2 生态修复景观设计方法分析

#### 4.3.3 景观的生态修复与重建模式

#### 4.3.4 生态修复景观设计前景分析

### 4.4 生态修复工程施工行业分析

#### 4.4.1 生态修复工程施工行业分析

(1) 生态修复施工行业成本费用分析

(2) 生态修复施工行业客户来源分析

(3) 生态修复施工行业盈利影响因素

#### 4.4.2 生态修复工程施工流程分析

(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 生态修复工程施工竞争分析

#### 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
- (2) 水利建设完成投资情况

##### 4.5.2 铁路建设行业发展分析

- (1) 铁路建设现状分析
- (2) 铁路建设投资分析
- (3) 铁路建设规划分析

##### 4.5.3 公路建设行业发展分析

- (1) 公路建设现状分析
- (2) 公路建设投资分析
- (3) 公路建设规划分析

##### 4.5.4 矿物采掘行业发展分析

- (1) 采矿业现状分析
- (2) 采矿业投资分析
- (3) 采矿业发展规划

##### 4.5.5 湿地资源发展分析

- (1) 湿地资源现状分析
- (2) 湿地分布情况分析
- (3) 湿地存在问题分析
- (4) 湿地保护举措分析
- (5) 湿地保护规划分析

#### 第5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分析

###### 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

###### 5.1.2 国内水利工程生态修复发展现状

- (1) 水土保持及生态工程投资规模
- (2) 水土保持及生态工程治理规模
- (3) 水土流失保持管理概况
- (4) 水土保持生态修复分区
- (5) 水利工程生态修复成本

- 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发展前景
- 5.2 道路边坡生态修复市场分析
  - 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
  - 5.2.2 国内道路边坡生态修复发展现状
  - 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发展前景
- 5.3 矿山开采生态修复市场分析
  - 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
  - 5.3.3 国内矿山开采生态修复重点项目
  - 5.3.4 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
  - 5.3.5 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分析
  - 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
- 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发展前景
- 5.5 生态湿地修复市场分析
  - 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
  - 5.5.2 国内生态湿地修复发展现状
  - 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分析
  - 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
  - 5.6.2 国内污染场地生态修复发展现状
  - 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分析
  - 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

- (1) 政策支持
- (2) 市场潜力大

### 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6章 中国生态修复企业竞争对手经营分析

### 6.1 生态修复行业企业总体发展对比

### 6.2 生态修复行业竞争企业个案经营分析

#### 6.2.1 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

- (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

#### 6.2.2 北京东方园林环境股份有限公司

- (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

#### 6.2.3 内蒙古蒙草生态环境(集团)股份有限公司

- (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

#### 6.2.4 棕榈生态城镇发展股份有限公司

(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

#### 6.2.5 岭南生态文旅股份有限公司

(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

#### 6.2.6 深圳市万信达生态环境股份有限公司

(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

#### 6.2.7 北京碧水源科技股份有限公司

(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

#### 6.2.8 深圳万向泰富环保科技有限公司

(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
- 6.2.9 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) 企业经营情况分析
  - (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.10 深圳世纪星源股份有限公司
- (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7章 中国生态修复行业投融资与前景分析

### 7.1 生态修复行业发展影响因素及趋势前景预判

- 7.1.1 促进行业发展的有利因素
- 7.1.2 影响行业发展的不利因素
- 7.1.3 中国生态修复行业市场前景预测
- 7.1.4 中国生态修复行业发展趋势预判
- 7.1.5 生态修复行业不同模式发展前景

### 7.2 生态修复行业投融资特性及现状分析

#### 7.2.1 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

#### 7.2.2 生态修复行业进入障碍分析

- (1) 技术能力障碍
- (2) 资金实力障碍
- (3) 项目经验障碍
- (4) 管理能力障碍

#### 7.2.3 生态修复行业投资风险警示

- 7.2.4 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
- 7.2.5 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
  - (4) 全国生态修复工程投资计划分析
- 7.2.6 中国生态修复行业商业模式
- 7.3 生态修复行业投资价值及投资机会分析
  - 7.3.1 行业投资价值分析
  - 7.3.2 行业投资机会分析
    - (1) 产业链投资机会分析
    - (2) 重点区域投资机会分析
    - (3) 细分市场投资机会分析
    - (4) 产业空白点投资机会
- 7.4 生态修复行业发展方向建议
  - 7.4.1 生态修复行业进入建议
  - 7.4.2 生态修复行业经营建议
  - 7.4.3 生态修复行业施工建议
  - 7.4.4 生态修复行业投资建议
  - 7.4.5 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：生态修复与园林绿化特征对比
- 图表4：生态修复行业限制因素
- 图表5：生态修复行业实施原则
- 图表6：截至2022年生态修复行业法律法规政策汇总
- 图表7：新《中华人民共和国水土保持法》的主要变动内容
- 图表8：防沙治沙法规定的主要法律制度
- 图表9：《矿山地质环境保护规定》的重点内容
- 图表10：《全国生态脆弱区保护规划纲要》的要点内容
- 图表11：《中国生物多样性保护战略与行动计划》的目标内容

图表12：《关于加强土壤污染防治工作的意见》的重点内容

图表13：《“十四五”节能环保产业发展规划》目标任务

图表14：《国家环境保护标准“十四五”发展规划》目标任务

图表15：“十四五”生态环境保护主要指标

图表16：其他相关法律法规与政策

图表17：2018-2022年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表18：2018-2022年中国工业增加值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表19：2018-2022年中国固定资产投资（不含农户）规模统计（单位：万亿元）

图表20：2022年中国分行业固定资产投资（不含农户）结构（单位：%）

图表21：2018-2022年中国年末总人口统计（单位：亿人）

图表22：2018-2022年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表23：2022年国家经济社会发展政策取向

图表24：2022年中国宏观经济主要指标预测（单位：%）

图表25：中国城市市政公用设施建设固定资产投资额统计（单位：万亿元，%）

图表26：2018-2022年中国常住人口城镇化率走势图（单位：%）

图表27：2023-2029年我国常住人口城镇化率走势预测（单位：%）

图表28：七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河水质状况（单位：%）

图表29：主要流域水质状况

图表30：重点湖泊（水库）水质状况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1134439.html>