

# 2020-2026年中国生态治理修复行业发展现状调研 及未来前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国生态治理修复行业发展现状调研及未来前景规划报告》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/201912/823283.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

生态修复是在生态学原理指导下，以生物修复为基础，结合各种物理修复、化学修复以及工程技术措施，通过优化组合，使之达到最佳效果和最低耗费的一种综合的修复污染环境的方法。生态修复的顺利施行，需要生态学、物理学、化学、植物学、微生物学、分子生物学、栽培学和环境工程等多学科的参与。对受损生态系统的修复与维护涉及生态稳定性、生态可塑性及稳态转化等多种生态学理论。

智研咨询发布的《2020-2026年中国生态治理修复行业发展现状调研及未来前景规划报告》共七章。首先介绍了生态治理修复相关概念及发展环境，接着分析了中国生态治理修复规模及消费需求，然后对中国生态治理修复市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国生态治理修复面临的机遇及发展前景。您若想对中国生态治理修复有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一章中国生态治理修复行业投资要点综述

#### 1.1生态治理修复行业的定义

##### 1.1.1生态治理修复的定义

##### 1.1.2生态治理修复的涵盖领域

##### 1.1.3生态治理修复的限制因素

##### 1.1.4生态治理修复的实施原则

##### 1.1.5生态治理修复的统计范围

#### 1.2生态治理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生态治理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生态治理修复行业经营特性分析

##### 1.4.1生态治理修复行业的周期性分析

#### 1.4.2生态治理修复行业的区域性分析

#### 1.4.3生态治理修复行业的季节性分析

#### 1.5生态治理修复行业吸引力分析

##### 1.5.1生态治理修复与园林绿化对比

##### 1.5.2生态治理修复行业效益分析

##### 1.5.3生态治理修复行业竞争特点

##### 1.5.4生态治理修复行业经营模式

##### 1.5.5生态治理修复行业成长性分析

### 第二章中国生态治理修复行业影响环境分析

#### 2.1生态治理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恢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) 《2011年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治理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“十三五”科技发展规划

###### 8) 《重金属污染综合防治“十三五”规划》

###### 9) 中央一号文件

###### (3) 其他相关法律法规与政策分析

#### 2.2生态治理修复行业经济环境分析

##### 2.2.1宏观经济环境分析

###### (1) 行业与经济的相关性分析

###### (2) 国家宏观经济发展现状分析

###### (3) 国家宏观经济政策导向分析

- (4) 国家宏观经济发展前景预测
- 2.2.2 城市化进程分析
  - (1) 行业与城市化进程的相关性分析
  - (2) 国家城市化进程分析
  - (3) 国家城市化进程规划
- 2.2.3 市政基础设施建设投资规划
- 2.3 生态治理修复行业社会环境分析
  - 2.3.1 2019年国内环境状况概述
  - 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) 主要水系污染状况分析
  - 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 我国水土流失地域分布及特点
  - 2.3.7 我国环境风险现状及趋势分析
- 2.4 生态治理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
- 第三章 中国生态治理修复业务渠道与产业链分析
  - 3.1 生态治理修复行业产业链关系简介
    - 3.1.1 生态治理修复产业链介绍
    - 3.1.2 生态治理修复与上游行业关系分析
    - 3.1.3 生态治理修复与下游行业关系分析
  - 3.2 生态治理修复行业上游产业发展分析
    - 3.2.1 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
    - 3.2.2 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) 耐贫瘠苗木市场现状分析
- (4) 耐盐碱苗木市场现状分析
- 3.3生态治理修复工程景观设计行业分析
  - 3.3.1生态治理修复景观工程设计流程分析
  - 3.3.2生态治理修复工程景观设计盈利能力
  - 3.3.3景观的生态治理修复与重建模式分析
  - 3.3.4生态治理修复工程景观设计前景分析
- 3.4生态治理修复工程施工行业分析
  - 3.4.1生态治理修复施工行业经营现状分析
    - (1) 生态治理修复施工行业市场规模分析
    - (2) 生态治理修复施工行业成本费用分析
    - (3) 生态治理修复施工行业客户来源分析
    - (4) 生态治理修复施工行业利润情况分析
    - (5) 生态治理修复施工行业盈利影响因素
  - 3.4.2生态治理修复施工行业施工流程分析
  - 3.4.3生态治理修复施工领域竞争分析
  - 3.4.4生态治理修复施工存在的问题分析
- 3.5生态治理修复行业下游产业发展分析
  - 3.5.1水利工程投资情况分析
    - (1) 水利建设计划投资情况分析
    - (2) 水利建设完成投资情况
  - 3.5.2铁路建设行业发展分析
    - (1) 铁路路网建设现状分析
    - (2) 铁路路网建设规划分析
    - (3) 铁路路网建设投资分析
    - (4) 铁路路网建设项目分析
  - 3.5.3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
  - 3.5.4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
- 3.5.5 房地产行业发展分析
- (1) 房地市场景气度分析
  - (2) 房地产市场发展规模
  - (3) 地产景观工程市场规模
  - (4) 地产园林景观市场盈利分析

- 3.5.6 生态湿地规模现状
- (1) 生态湿地面积总量规模
  - (2) 生态湿地面积变化趋势
  - (3) 生态湿地分布情况分析

- 3.5.7 城市园林绿化行业发展分析
- (1) 城市园林绿地面积规模
  - (2) 城市人均公共绿地面积规模
  - (3) 城市绿化覆盖率增长情况
  - (4) 城市绿地率增长情况

#### 第四章 中国生态治理修复行业细分市场发展潜力分析

##### 4.1 水利工程生态治理修复市场分析

- 4.1.1 国际水利工程生态治理修复发展经验
- (1) 国际水利工程生态治理修复发展轨迹
  - (2) 国际水利工程生态治理修复技术现状
  - (3) 国际水利工程生态治理修复案例分析
- 4.1.2 国内水利工程生态治理修复发展现状
- (1) 水土保持生态治理修复分区结果
  - (2) 水利工程生态治理修复市场规模
  - (3) 水利工程生态治理修复成本构成
- 4.1.3 国内水利工程生态治理修复重点项目
- (1) 水利工程生态治理修复在建项目分析
  - (2) 水利工程生态治理修复项目招标分析
- 4.1.4 国内水利工程生态治理修复技术分析
- (1) 主要水利工程生态治理修复技术
  - (2) 水利工程生态治理修复技术专利
  - (3) 水利工程生态治理修复技术趋势
- 4.1.5 水利工程生态治理修复行业发展趋势

## 4.2道路边坡生态治理修复市场分析

### 4.2.1国际道路边坡生态治理修复发展经验

(1) 国际道路边坡生态治理修复发展轨迹

(2) 国际道路边坡生态治理修复技术现状

### 4.2.2国内道路边坡生态治理修复发展规模

### 4.2.3国内道路边坡生态治理修复重点项目

### 4.2.4国内道路边坡生态治理修复技术分析

(1) 主要道路边坡生态治理修复技术

(2) 道路边坡生态治理修复技术专利

(3) 道路边坡生态治理修复技术趋势

### 4.2.5道路边坡生态治理修复行业发展趋势

## 4.3矿山开采生态治理修复市场分析

### 4.3.1矿山开采产生环境问题分类

### 4.3.2国际矿山开采生态治理修复发展经验

(1) 国际矿山开采生态治理修复发展轨迹

(2) 国际矿山开采生态治理修复技术现状

### 4.3.3国内矿山开采生态治理修复发展规模

### 4.3.4国内矿山开采生态治理修复重点项目

### 4.3.5国内矿山开采生态治理修复技术分析

(1) 主要矿山开采生态治理修复技术

(2) 矿山开采生态治理修复技术专利

(3) 矿山开采生态治理修复技术趋势

### 4.3.6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

### 4.3.7矿山开采生态治理修复行业发展趋势

## 4.4土地沙化生态治理修复市场分析

### 4.4.1国际土地沙化生态治理修复发展经验

(1) 国际土地沙化生态治理修复发展轨迹

(2) 国际土地沙化生态治理修复技术现状

### 4.4.2国内土地沙化生态治理修复发展现状

### 4.4.3国内土地沙化生态治理修复重点项目

### 4.4.4国内土地沙化生态治理修复技术分析

(1) 主要土地沙化生态治理修复技术



- (2) 土地沙化生态治理修复技术专利
  - (3) 土地沙化生态治理修复技术趋势
  - 4.4.5 土地沙化生态治理修复行业发展趋势
  - 4.5 生态湿地修复市场分析
    - 4.5.1 国际生态湿地修复发展经验
      - (1) 国际生态湿地生态治理修复发展轨迹
      - (2) 国际生态湿地生态治理修复技术现状
      - (3) 国际生态湿地生态治理修复案例分析
    - 4.5.2 国内生态湿地修复发展规模
    - 4.5.3 生态湿地修复重点项目分析
    - 4.5.4 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
      - (3) 生态湿地修复的原则
    - 4.5.5 生态湿地修复行业发展趋势
  - 4.6 污染场地生态治理修复市场分析
    - 4.6.1 国际污染场地生态治理修复发展经验
      - (1) 国际污染场地生态治理修复发展轨迹
      - (2) 国际污染场地生态治理修复技术现状
    - 4.6.2 国内污染场地生态治理修复发展规模
    - 4.6.3 国内污染场地生态治理修复重点项目
    - 4.6.4 污染场地生态治理修复细分市场分析
    - 4.6.5 领先污染场地生态治理修复技术分析
      - (1) 污染场地生态治理修复技术分类
      - (2) 美国场地生态治理修复技术比较
      - (3) 美国污染场地管理经验借鉴
    - 4.6.6 污染场地生态治理修复行业发展趋势
- 第五章 中国生态治理修复重点省市市场机会分析
- 5.1 生态治理修复行业区域发展优势
    - 5.1.1 东部发达地区发展优势分析
    - 5.1.2 中西部地区发展优势分析
    - 5.1.3 西部地区发展优势分析
  - 5.2 东部发达地区生态治理修复行业发展机会
    - 5.2.1 北京市生态治理修复行业发展分析
      - (1) 北京市基础设施建设投资状况

- (2) 北京市生态治理修复行业配套政策
- (3) 北京市生态治理修复行业市场规模
- (4) 北京市生态治理修复细分市场投资分析
- (5) 北京市生态治理修复行业投资前景
- 5.2.2 山东省生态治理修复行业发展分析
  - (1) 山东省基础设施建设投资状况
  - (2) 山东省生态治理修复行业配套政策
  - (3) 山东省生态治理修复行业市场规模
  - (4) 山东省生态治理修复细分市场投资分析
  - (5) 山东省生态治理修复行业投资前景
- 5.2.3 江苏省生态治理修复行业发展分析
  - (1) 江苏省基础设施建设投资状况
  - (2) 江苏省生态治理修复行业配套政策
  - (3) 江苏省生态治理修复行业市场规模
  - (4) 江苏省生态治理修复细分市场投资分析
  - (5) 江苏省生态治理修复行业投资前景
- 5.2.4 浙江省生态治理修复行业发展分析
  - (1) 浙江省基础设施建设投资状况
  - (2) 浙江省生态治理修复行业配套政策
  - (3) 浙江省生态治理修复行业市场规模
  - (4) 浙江省生态治理修复细分市场投资分析
  - (5) 浙江省生态治理修复行业投资前景
- 5.2.5 广东省生态治理修复行业发展分析
  - (1) 广东省基础设施建设投资状况
  - (2) 广东省生态治理修复行业配套政策
  - (3) 广东省生态治理修复行业市场规模
  - (4) 广东省生态治理修复细分市场投资分析
  - (5) 广东省生态治理修复行业投资前景
- 5.3 中西部地区生态治理修复行业发展机会
  - 5.3.1 山西省生态治理修复行业发展分析
    - (1) 山西省资源及环境现状分析
    - (2) 山西省生态治理修复行业配套政策
    - (3) 山西省生态治理修复行业市场规模
    - (4) 山西省生态治理修复细分市场投资分析
    - (5) 山西省生态治理修复行业投资前景

### 5.3.2湖北省生态治理修复行业发展分析

- (1) 湖北省资源及环境现状分析
- (2) 湖北省生态治理修复行业配套政策
- (3) 湖北省生态治理修复行业市场规模
- (4) 湖北省生态治理修复细分市场投资分析
- (5) 湖北省生态治理修复行业投资前景

### 5.3.3重庆市生态治理修复行业发展分析

- (1) 重庆市资源及环境现状分析
- (2) 重庆市生态治理修复行业配套政策
- (3) 重庆市生态治理修复行业市场规模
- (4) 重庆市生态治理修复细分市场投资分析
- (5) 重庆市生态治理修复行业投资前景

### 5.4西部地区生态治理修复行业发展机会

#### 5.4.1内蒙古生态治理修复行业发展分析

- (1) 内蒙古生态环境状况分析
- (2) 内蒙古生态治理修复行业配套政策
- (3) 内蒙古生态治理修复行业市场规模
- (4) 内蒙古生态治理修复细分市场投资分析
- (5) 内蒙古生态治理修复行业投资前景

#### 5.4.2新疆生态治理修复行业发展分析

- (1) 新疆生态环境状况分析
- (2) 新疆生态治理修复行业配套政策
- (3) 新疆生态治理修复行业市场规模
- (4) 新疆生态治理修复细分市场投资分析
- (5) 新疆生态治理修复行业投资前景

## 第六章中国生态治理修复企业竞争对手经营分析

### 6.1生态治理修复行业企业总体经营状况分析

### 6.2生态治理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经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析

#### 6.2.2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) 企业主要经济指标分析

#### 6.2.3江苏江达园林景观工程有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要经济指标分析
- 6.2.4 深圳市万信达环境绿化建设有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主要经济指标分析
- 6.2.5 杭州大地环保工程有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主要经济指标分析
- 第七章 中国生态治理修复行业投融资与前景分析 (ZYYF)
- 7.1 生态治理修复行业投融资分析
  - 7.1.1 生态治理修复行业投资形势分析
    - (1) 生态环境建设投资规模分析
    - (2) 后四万亿时代的投资结构分析
    - (3) 全国生态治理修复工程投资计划分析
  - 7.1.2 生态治理修复行业融资形势分析
    - (1) 生态治理修复工程融资现状分析
    - (2) 生态治理修复工程资金来源分析
    - (3) 生态治理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
- 7.2 生态治理修复行业投资风险与发展前景
  - 7.2.1 生态治理修复行业投资风险警示
  - 7.2.2 生态治理修复行业投资趋势分析
  - 7.2.3 生态治理修复行业模式应用前景
  - 7.2.4 生态治理修复行业投资前景预测
- 7.3 生态治理修复行业发展建议
  - 7.3.1 生态治理修复行业进入建议
  - 7.3.2 生态治理修复行业经营建议
  - 7.3.3 生态治理修复行业施工建议
  - 7.3.4 生态治理修复行业投资建议
  - 7.3.5 生态治理修复行业融资建议

图表目录：

图表12019年全国废水中主要污染物排放量

图表22019年绿化苗木销售价格分析

图表32015-2019年我国生态治理修复领域市场规模分析

图表42015-2019年我国生态治理修复领域成本费用分析

图表52015-2019年我国生态治理修复领域利润分析

图表6水利建设计划总投资资金构成

图表72015-2019年水利建设完成投资规模及增长分析

图表8快速铁路网重点项目

图表9区际干线及煤运通道重点项目

图表10地区开发性重点项目

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/823283.html>