

# 2020-2026年中国生态治理 修复市场深度分析与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国生态治理修复市场深度分析与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202006/167933.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2020-2026年中国生态治理修复市场深度分析与投资可行性报告》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) 2012年中央一号文件

##### (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) 行业与经济相关性的分析
- (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) 地产园林景观设计市场盈利分析

### 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

### 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 1 行业的经营模式

图表 2 2012-2019年我国生态环境建设行业的市场规模（亿元）

图表 3 2019年GDP初步核算数据

图表 4 2019年GDP环比和同比增长速度

图表 5 2019年GDP初步核算数据

图表 6 2019年GDP环比和同比增长速度

图表 7 2016-2019年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 8 2019年规模以上工业生产主要数据

图表 9 2016-2019年钢材日均产量及同比增速

图表 10 2016-2019年水泥日均产量及同比增速

图表 11 2016-2019年十种有色金属日均产量及同比增速

图表 12 2016-2019年乙烯日均产量及同比增速

图表 13 2016-2019年汽车日均产量及同比增速

图表 14 2016-2019年轿车日均产量及同比增速

图表 15 2016-2019年发电量日均产量及同比增速

图表 16 2016-2019年原油加工量日均产量及同比增速

图表 17 2016-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 18 2016-2019年固定资产投资到位资金同比增速

图表 19 2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 20 制造业PMI指数

图表 21 2019年全国废水中主要污染物排放量

图表 22 2019年绿化苗木销售价格分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167933.html>