

# 2023-2029年中国生态修复 行业分析与发展前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国生态修复行业分析与发展前景预测报告》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/202307/379032.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《2023-2029年中国生态修复行业分析与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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 生态修复的国际原则

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 行业主要政策分析

（1）行业主要规划性政策分析

（2）行业主要补贴性政策分析

（3）我国PPP项目管理政策分析

（4）我国PPP项目融资政策分析

（5）我国PPP相关政策制定方向分析

1.2.3 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) 常住人口城镇化现状
- (2) 中国城市化进程规划
- (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 土地环境状况分析

#### 1.4.5 大气环境状况分析

#### 1.4.6 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) 技术领先企业分析
- (3) 行业热门技术分析

## 第2章：中国生态修复行业发展现状分析

### 2.1 生态修复行业特性分析

#### 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 中国生态修复行业市场参与主体

#### 2.2.2 中国生态修复行业市场规模分析

- 2.2.3 中国生态修复行业建设资金分析
- 2.2.4 中国生态修复行业各领域现状分析
- 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 中国生态修复行业盈利能力分析

### 第3章：中国生态修复行业竞争格局及兼并重组

- 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) 绿化苗木种植利润分析
    - (4) 绿化苗木销售渠道分析
    - (5) 绿化苗木企业发展概况
    - (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
  - 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) 固定资产投资规模

(2) 铁路营业里程

(3) 铁路建设发展趋势

#### 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

### 第5章：中国生态修复行业细分市场现状分析

#### 5.1 水利工程生态修复现状分析

##### 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) 水土保持监督管理情况

(4) 水土保持重点工程实施情况

(5) 水土保持生态修复分区

(6) 水利工程生态修复成本

##### 5.1.3 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

##### 5.1.4 水利工程生态修复行业发展前景

#### 5.2 道路边坡生态修复现状分析

##### 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
  - (1) 道路边坡修复范围
  - (2) 交通运输业固定资产投资
  - (3) 道路运输业绿化现状
  - (4) 道路及高速公路绿化招投标项目
- 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 矿山开采生态修复现状分析
  - 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 土地沙化生态修复现状分析
  - 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 生态湿地修复现状分析
  - 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
    - (1) 湿地保护管理状况
    - (2) 湿地修复市场规模
    - (3) 湿地修复市场前景
  - 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 土壤修复现状分析
  - 5.6.1 国内外土壤修复技术分析
  - 5.6.2 中国土壤修复类型特征分析
  - 5.6.3 城市土壤修复市场潜力分析
    - (1) 中国城市污染土地来源分析
    - (2) 城市土壤修复需求动因分析
    - (3) 城市土壤修复市场容量测算
  - 5.6.4 农村土壤修复市场潜力分析

(1) 中国农村污染土地类型分析

(2) 农村土壤修复需求动因分析

(3) 农村土壤修复市场容量测算

5.6.5 中国土壤修复市场投资规模

5.6.6 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：中国生态修复行业重点企业分析

6.1 生态修复行业企业总体发展情况

6.1.1 行业内企业数量增加

6.1.2 央企国企加速进场

6.2 生态修复行业重点企业经营情况分析

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) 企业业务情况分析

(3) 企业资质水平介绍

(4) 企业重点工程项目分析

(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

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) 企业业务结构分析

(3) 企业收入分布分析

(4) 企业资质水平介绍

(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

#### 6.2.3 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) 企业收入分布分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业研发能力分析
- (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

#### 6.2.4 福建龙净环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业人员结构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营发展策略
- (7) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.5 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) 企业业务情况分析
- (3) 企业收入分布分析
- (4) 企业所获荣誉列举
- (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

#### 6.2.6 棕榈生态城镇发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业收入分布分析
- (4) 企业研发能力分析
- (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

#### 6.2.7 岭南生态文旅股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业收入分布分析
- (4) 企业资质水平介绍
- (5) 企业研发实力分析
- (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

#### 6.2.8 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) 企业技术实力介绍
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.9 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) 企业技术实力分析
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.10 永清环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业收入分布分析
- (4) 企业研发能力分析
- (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

#### 6.2.11 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) 企业收入分布分析
- (4) 企业研发能力分析
- (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

#### 6.2.12 青岛冠中生态股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业技术实力介绍
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.13 东珠生态环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业收入分布分析
- (4) 企业研发能力分析
- (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

#### 6.2.14 北京高能时代环境技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业收入分布分析
- (4) 企业研发能力分析
- (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

#### 6.2.15 天津绿茵景观生态建设股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业收入分布分析
- (4) 企业研发能力分析

- (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

#### 6.2.16 大千生态环境集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务情况分析
- (3) 企业收入分布分析
- (4) 企业营收情况分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业盈利能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.17 北京清新环境技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业主要资质分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业组织结构分析
- (10) 企业经营优劣势分析

### 第7章：中国生态修复行业发展前景与投资规划

#### 7.1 生态修复行业发展影响因素及趋势前景预测

##### 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 中国生态修复行业发展趋势预判
- 7.1.4 中国生态修复行业市场前景预测
- 7.2 生态修复行业投资机会及建议
  - 7.2.1 生态修复行业投资机会分析
    - (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
  - 7.2.2 生态修复行业投资风险警示
    - (1) 宏观调控政策风险
    - (2) 资金占用量大
    - (3) 财务风险
    - (4) 自然灾害风险
  - 7.2.3 生态修复行业投资建议
    - (1) 针对行业内企业的投资建议
    - (2) 针对潜在进入者的投资建议
    - (3) 针对一二级市场投资者的投资建议

## 图表目录

图表1：生态修复流程图

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：生态修复行业八大原则

图表6：2017-2021年生态修复行业规划性政策汇总

图表7：《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021—2035年）》重点任务

图表8：2017-2021年生态修复行业补贴性政策汇总

图表9：2015-2021年我国PPP项目管理相关政策汇总及分析

图表10：2015-2021年PPP项目融资相关政策汇总

图表11：我国PPP相关政策制定方向

图表12：政策环境对我国生态修复行业的影响

图表13：2013-2021年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：亿元人民币，%）

图表14：2013-2021年中国工业增加值变化（单位：亿元人民币）

图表15：2019-2021年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表16：2021年份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表17：2014-2021年中国年末总人口统计（单位：万人）

图表18：2017-2021年中国制造业PMI走势图（单位：%）

图表19：2021年中国主要经济指标增长预测（单位：%）

图表20：2014-2021年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21：2013-2021年中国常住人口城镇化率走势图（单位：%）

图表22：2022-2027年我国城市化进程趋势

图表23：我国当前存在的主要环境问题

图表24：2021年全国地表水水质类别比例

图表25：2021年七大流域和西南、西北诸河及浙闽片河流水质类别比例（单位：%）

图表26：重点湖泊（水库）水质状况

图表27：2021年我国管辖海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积（单位：平方千米）

图表28：2021年全国近岸海域各类海水水质面积比例（单位：%）

图表29：2021年全国337个地级及以上城市各级别天数比例（单位：%）

图表30：2019-2021年全国337个地级及以上城市六项指标浓度（单位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ， $\text{mg}/\text{m}^3$ ）

图表31：2021年京津冀地区污染物浓度变化（单位： $\text{mg}/\text{m}^3$ ， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，%）

图表32：2021年长三角地区污染物浓度变化（单位： $\text{mg}/\text{m}^3$ ， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，%）

图表33：2021年汾渭平原污染物浓度变化（单位： $\text{mg}/\text{m}^3$ ， $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，%）

图表34：2021年不同酸雨频率的城市比例年际比较（单位：%）

图表35：2021年不同降水pH年均值的城市比例年际比较（单位：%）

图表36：2021年降水中主要离子当量浓度比例年际比较（单位：%）

图表37：2021年全国降水pH年均值等值线分布示意图

图表38：我国环境风险现状汇总

图表39：我国环境风险未来形势

图表40：构造植生槽绿化技术的特点

图表41：2013-2021年中国生态修复行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表42：截至2021年中国生态修复行业相关专利申请人构成TOP 20（单位：项，%）

图表43：截至2021年中国生态修复行业相关技术专利分布TOP 10（单位：项，%）

图表44：生态行业参与主体分析

图表45：2013-2021年中国生态修复行业市场规模及变化（单位：亿元，%）

图表46：2016-2021年我国生态修复建设投资（单位：亿元）

图表47：2016-2021年我国生态修复部分细分领域建设投资（单位：亿元）

图表48：2017-2021年中国生态修复行业重点企业资产负债率（单位：%）

图表49：2017-2021年中国生态修复行业重点企业营业收入规模对比（单位：亿元）

图表50：2017-2021年中国生态修复行业重点企业毛利率对比（单位：%）

图表51：生态修复行业竞争特点

图表52：中国生态修复行业现有主要竞争者总结

图表53：中国生态修复行业潜在进入者威胁分析

图表54：中国生态修复行业五力竞争模型图

图表55：我国2019年财政部环保类PPP项目分布（单位：%）

图表56：中国生态修复行业上市公司地址分布

图表57：2021年我国生态修复行业企业竞争格局（按收入）（单位：%）

图表58：2014-2021年中国生态修复行业重要并购重组事件

图表59：生态修复产业链结构图

图表60：2016-2021年中国绿化观赏苗木产量（单位：亿株）

图表61：2021年全国地区苗木的使用量（单位：亿株）

图表62：中国绿化苗木行业主要成本构成

图表63：2013-2021年棕榈股份苗木销售毛利率（单位：%）

图表64：绿化苗木企业发展方向

图表65：耐盐碱绿化苗木特性比较

图表66：生态修复景观工程设计流程图

图表67：景观的生态修复与重建模式

图表68：2014-2021年中国旅游业总收入（单位：万亿元）

图表69：2014-2021年中国旅游人数（单位：亿人次）

图表70：生态修复施工行业盈利影响因素

图表71：生态修复行业施工流程图

图表72：2015-2021年中国安排中央水利建设投资计划金额统计（单位：亿元）

图表73：2021年中国中央预算内投资计划执行情况（单位：亿元，%）

图表74：中国地方已分解用于水利建设的资金构成（单位：亿元，%）

图表75：2012-2021年中国水利建设完成投资额统计（单位：亿元，%）

图表76：2021年中国全社会水利建设分用途完成投资情况（单位：%）

图表77：2014-2021年中国铁路固定资产投资走势图（单位：亿元）

图表78：2015-2021年中国铁路营业里程走势图（单位：万公里，%）

图表79：中国铁路行业发展趋势分析

图表80：2017-2021年中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81：2021年中国公路里程分技术等级构成（单位：%）

图表82：2016-2021年中国公路交通固定资产投资完成情况（单位：亿元，%）

图表83：2021年中国公路交通固定资产投资结构（单位：%）

图表84：2014-2021年中国采矿业工业增加值同比变化（单位：%）

图表85：2012-2021年中国采矿业固定资产投资总额及其增长情况（单位：亿元，%）

图表86：世界水利工程生态修复类型的发展简介

图表87：河流不同区间的修复设计

图表88：多样化生境营造要点及技术

图表89：2011-2021年中国水土保持及生态工程完成投资额及变化（单位：亿元，%）

图表90：2012-2021年全国水土流失治理面积统计（单位：万平方公里）

图表91：2021年各级水土保持方案审批情况（单位：个，%）

图表92：2021年水土保持重点工程实施情况

图表93：长白山区及东南部湿润带生态修复市场分析

图表94：华北、东北部分及青藏高原东部半湿润带生态修复市场分析

图表95：内蒙古高原、黄土高原、青藏高原半干旱带生态修复市场分析

图表96：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分析

图表97：水利工程修复方案的机会成本

图表98：生态水利工程技术分类

图表99：国内水利工程生态修复专利技术一览

图表100：2022-2027年中国水土保持及生态工程完成投资预测（单位：亿元）

图表101：客土喷播法的简介

图表102：该项目应用生态防护时所遵循的原则

图表103：项目所采用的坡面防护简介

图表104：刚果（布）1号公路防护工程经验借鉴汇总

图表105：2017-2021年中国交通运输业固定资产投资统计（单位：万亿元，%）

图表106：2017-2021年中国累计公路绿化里程数（单位：万公里）

图表107：2021年中国不同道路绿化率（单位：%）

图表108：2021年中国水利系统绿化情况（单位：公顷，万公顷）

图表109：2011-2021年中国道路及高速公路绿化主要招标项目（单位：万元）

图表110：国内道路边坡生态修复专利技术一览

图表111：喷混植生技术的主要特点

图表112：2022-2027年中国累计公路绿化里程数预测（单位：万公里）

图表113：矿山开采对生态环境的影响

图表114：废石边坡复垦技术的优点汇总

图表115：国内矿山开采生态修复专利技术一览

图表116：矿山不同开发阶段的生态修复重点内容

图表117：矿山修复过程中各项资源保持持续性的必要性

图表118：生态修复规划的要点内容

图表119：世界各国土地沙漠化治理技术模式汇总

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379032.html>