

# 2021-2026年中国河道治理行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国河道治理行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/694143.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

河道清淤一般指治理河道，属于水利工程。通过机械设备，将沉积河底的淤泥吹搅成混浊的水状，随河水流走，从而起到疏通的作用。

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 河道治理行业发展综述

#### 第一节 河道治理行业相关概述

##### 一、河道治理的定义

##### 二、河道治理的分类

##### 三、河道治理的原则

###### 1、综合性原则

###### 2、生物多样性的原则

###### 3、河道自我修复原则

###### 4、协调性原则

#### 第二节 河道治理在国民经济中的地位及作用

##### 一、河道治理的特征

##### 二、河道治理的重要性

### 第二章 河道治理行业发展环境分析

#### 第一节 河道治理行业政策环境分析

##### 一、行业管理体制分析

##### 二、行业相关政策及解析

##### 三、行业发展规划及解析

#### 第二节 河道治理行业经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品零售总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

#### 第三节 河道治理行业社会环境分析

##### 一、人口环境分析

## 二、生态环境分析

## 三、中国城镇化率

## 四、“十四五”期间污水处理状况分析

## 五、“十四五”期间污水处理投资规模

## 第三章 全球河道治理行业发展分析

### 第一节 全球河道治理行业发展现状分析

#### 一、全球河道治理行业发展概况

#### 二、全球河道治理行业发展趋势预测分析

### 第二节 主要国家及地区河道治理行业发展状况及经验借鉴

#### 一、美国河道治理行业发展分析

#### 二、欧洲河道治理行业发展分析

#### 三、日本河道治理行业发展分析

#### 四、中国台湾河道治理行业发展分析

#### 五、国外河道治理行业发展经验总结

## 第四章 中国河道治理行业发展现状分析

### 第一节 中国河道治理行业发展历程

### 第二节 中国河道治理行业发展概况

#### 一、中国河道治理行业现状调研

#### 二、中国河流河道数量分析

#### 三、中国河流河道长度分析

#### 四、需要治理的河道长度分析

#### 五、河道治理工程投资额分析

### 第三节 中国黑臭水体治理行业市场现状调研

#### 一、黑臭水体治理情况分析

#### 二、各省市黑臭水体数量及面积

#### 三、黑臭水体治理投资规模分析

## 第五章 中国河道治理工程存在的问题与建议分析

### 第一节 中国河道治理工程存在的问题与建议

#### 一、中国河道治理工程存在的问题

##### 1、质量问题

##### 2、污染问题

##### 3、生态问题

##### 4、管理问题

#### 二、中国河道治理工程发展建议

##### 1、加大科技创新，引进新型技术

- 2、科学的规划、有效的施工质量管理
- 3、上下统筹，实施标准规范化管理
- 4、加大宣传力度，营造良好的管理氛围
- 5、加大河道管理工作资金投入，合理配备相关人员

## 第二节 中国城市河道治理的难点及生态护坡的应用

- 一、泄洪和防洪治理
- 二、生态护坡应用技术的重点
- 三、生态护坡技术的建设特征
- 四、生态护坡技术在城市河道治理中的应用
  - 1、自然原型护坡
  - 2、土木材料复合种植
- 五、河道整理中的生态护坡技术研究

- 1、污泥免烧制技术
- 2、污泥负荷动态监控与预测技术
- 3、保护当地生物多样性

## 第三节 中国农村河道治理存在的问题与发展建议

- 一、当前农村河道存在的问题
  - 1、当地村民对河道保护意识不强
  - 2、农村河道水环境破坏情况严重
  - 3、农村河道管理机制不健全，责权不清
  - 4、有关部门重视不足
  - 5、相应政策有待完善
  - 6、监督和验收机制不健全
- 二、农村河道治理的发展建议
  - 1、普及知识提高村民意识
  - 2、严格监管和执法
  - 3、加大农村河道整治力度
  - 4、建立长效治理机制
  - 5、指导

## 第六章 河道治理工程相关技术分析

### 第一节 河道治理工程建设的技术要求

### 第二节 河道治理工程的多方位生态修复技术分析

- 一、多方位生态修复技术体系
  - 1、外源污染控制工作
  - 2、内源控制

### 3、人工净化系统

### 4、水体自净强化

## 二、多方位生态修复技术的运用

### 1、人工湿地技术

### 2、生态护坡

### 3、生态清淤

### 4、雨水管理

## 三、多方位生态修复技术总结

## 四、河流生态修复市场现状分析

## 五、河流生态修复成本效益分析

### 第三节 河道治理工程的生态格网施工技术分析

#### 一、生态格网施工技术优势分析

#### 二、生态格网河道治理应用步骤

##### 1、基础治理

##### 2、土工布铺设

##### 3、铰制组装与填装

#### 三、生态格网施工技术总结

### 第四节 黑臭河道治理的生物修复技术分析

#### 一、导致黑臭河道出现的原因

#### 二、黑臭河道的危害

#### 三、生物修复技术在黑臭河道治理中的应用

##### 1、微生物净化技术

##### 2、水生植物净化与修复技术

##### 3、生态工程综合性修复

#### 四、生物修复技术总结

## 第七章 中国重点城市河道治理行业发展状况分析

### 第一节 北京市河道治理发展情况分析

#### 一、北京市河道数量及长度

#### 二、北京市河道治理行业现状调研

#### 三、北京市河道治理存在的问题与建议

### 第二节 上海市河道治理行业发展情况分析

#### 一、上海市河道数量及长度

#### 二、上海市河道治理行业现状调研

#### 三、上海市河道治理存在的问题与建议

### 第三节 天津市河道治理行业发展情况分析

一、天津市河道数量及长度

二、天津市河道治理行业现状调研

三、天津市河道治理存在的问题与建议

第四节 深圳市河道治理行业发展情况分析

一、深圳市河道数量及长度

二、深圳市河道治理行业现状调研

三、深圳市河道治理存在的问题与建议

第五节 嘉兴市河道治理行业发展情况分析

一、嘉兴市河道数量及长度

二、嘉兴市河道治理行业现状调研

三、嘉兴市河道治理存在的问题与建议

第八章 中国河道治理行业企业分析

第一节 北京邦源环保科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 北京首创股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 南京中科水治理股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 东江环保股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 华自科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第六节 北京佳业佳境环保科技有限公司

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

## 第九章 2021-2026年中国河道治理行业发展趋势与前景预测

### 第一节 2021-2026年中国河道治理市场趋势预测

#### 一、河道治理发展趋势预测

#### 二、河道治理市场发展空间

#### 三、河道治理产业政策趋向

### 第二节 “十四五”期间中国河道治理行业发展前景与规模预测分析

#### 一、“十四五”中国河道治理行业河流数量规模预测分析

#### 二、“十四五”中国河道治理行业河流长度规模预测分析

#### 三、“十四五”中国河道治理行业投资规模预测分析

#### 四、“十四五”中国河道治理行业发展前景预测

### 第三节 2021-2026年中国生态河道治理思路

#### 一、河流水质优化

#### 二、生态治理设计系统化

#### 三、生态治理多样化

#### 四、后期管护常态化

## 第十章 河道治理行业投资风险与机会分析

### 第一节 中国河道治理行业投资风险分析

#### 一、行业宏观经济风险「AK LT」

#### 二、行业政策变动风险

#### 三、行业市场竞争风险

#### 四、行业其他相关风险

### 第二节 中国河道治理行业投资特性分析

#### 一、行业进入壁垒分析

#### 二、行业盈利因素分析

### 第三节 中国河道治理行业投资潜力分析

#### 一、行业投资机会分析

#### 二、行业投资建议分析



详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/694143.html>