

# 2025-2031年中国疏浚工程行业市场竞争状况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《2025-2031年中国疏浚工程行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》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/202110/981122.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

为了深入解读疏浚工程行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2025-2031年中国疏浚工程行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国疏浚工程市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国疏浚工程产业发展情况，细分市场包括基建疏浚、维护疏浚、环保疏浚、吹填疏浚，涉及疏浚工程市场规模、细分市场结构、市场发展背景、行业趋势、主要企业等数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了疏浚工程产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

疏浚工程是指通过挖掘、移除水体底部的沉积物（如泥沙、淤泥、泥炭或岩石）来改善或恢复水道的深度和形状的工程活动。疏浚的主要目的是确保航道的通航能力、改善水域环境、增强防洪能力、填海造地或获取填方材料。疏浚工程是按规定范围和深度挖掘航道或港口水域的水底泥、沙、石等并加以处理的工程。目前，我国疏浚工程大致可分为四类：基建疏浚、维护疏浚、环保疏浚、吹填疏浚。据统计，2023年中国疏浚工程行业市场规模约为745.9亿元。

疏浚行业上游包括疏浚船舶制造、其他疏浚设备等相关行业。疏浚行业的下游主要为港口、航道等基础设施建设行业。近年来，国家政策的大力支持，尤其是涉及环境保护、区域协调发展和海洋经济发展的政策，为疏浚工程市场带来了持续增长的需求。随着生态文明建设的深入推进，环保型疏浚工程需求增加，特别是清淤、污染土壤处理和河道修复项目的数量显著上升。同时，国内内河航道的标准化改造与航运升级，长江经济带和珠三角区域的内河航道疏浚项目数量显著增加。

经过历史上不断的合并重组，世界各地具有一定规模的疏浚公司现有100多家。其中比利时的Jan de Nul公司、Dredging International (DEME)公司和荷兰Van Oord公司、Royal Boskalis Westminster N.V. (Boskalis)公司为国际四大疏浚企业，具有悠久的从业历史、卓越的国际项目管理能力和先进的疏浚装备，在国际疏浚市场中处于领先地位。

目前，中国成长为全球最大的疏浚市场，培育出全球规模最大的疏浚公司——中交疏浚集团。中交疏浚集团隶属于中国交通建设股份有限公司，主要负责基建疏浚、维护疏浚、环保疏浚、吹填工程以及与疏浚和吹填造地相关的支持性项目等业务。中交疏浚不仅在中国疏浚市场中占据绝大部分份额，同时在国际疏浚市场中牢牢占据龙头地位，与世界疏浚开放市场的四大企业相比，业务收入遥遥领先。此外，国内还有疏浚环保等企业。

智研咨询研究团队围绕中国疏浚工程产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对疏浚工程产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第一章 2020-2024年中国疏浚工程行业综述

### 1.1 疏浚工程的定义

#### 1.1.1 疏浚工程的定义

#### 1.1.2 疏浚工程的分类

### 1.2 疏浚工程行业特点分析

### 1.3 疏浚工程行业环境分析

#### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

#### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

（一）国民经济运行情况GDP

（二）消费价格指数CPI、PPI

（三）全国居民收入情况

（四）恩格尔系数

（五）工业发展形势

（六）固定资产投资情况

（七）中国汇率调整（人民币升值）

（八）对外贸易&进出口

（九）2025年经济预测

#### 1.3.3 疏浚工程行业监管分析

（1）主要监管部门

（2）主要法律法规

（3）业务资质管理

## 第二章 2020-2024年疏浚工程行业发展现状分析

### 2.1 国际疏浚工程行业发展状况分析

#### 2.1.1 国际疏浚工程行业的历史

#### 2.1.2 国际疏浚工程市场分析

#### 2.1.3 国际疏浚工程行业典型工程

#### 2.1.4 国际疏浚工程典型企业情况

#### 2.1.5 美国疏浚工程行业的发展分析

#### 2.1.6 荷兰疏浚工程行业的发展分析

#### 2.1.7 日本疏浚工程行业的发展分析

### 2.2 中国疏浚工程市场发展状况分析

#### 2.2.1 中国疏浚工程行业的历史

#### 2.2.2 中国疏浚工程市场规模分析

##### (1) 基建疏浚

##### (2) 维护疏浚

##### (3) 环保疏浚

##### (4) 吹填疏浚

#### 2.2.3 中国疏浚工程行业典型工程

#### 2.2.4 中国疏浚工程行业发展特征

### 2.3 疏浚工程行业市场竞争状况分析

#### 2.3.1 国际疏浚工程行业竞争格局

#### 2.3.2 中国疏浚工程行业竞争格局

##### (1) 我国疏浚工程行业进入壁垒

##### (2) 业务资质和项目履历壁垒

##### (3) 资金及规模壁垒

##### (4) 装备壁垒

##### (5) 技术壁垒

##### (6) 我国疏浚工程行业竞争现状

#### 2.3.3 行业利润水平及变动趋势分析

## 第三章 2020-2024年疏浚工程行业产业链分析

### 3.1 疏浚工程行业产业链简介

### 3.2 疏浚工程上游产业链分析

#### 3.2.1 造船行业发展形势分析

#### 3.2.2 疏浚作业船舶市场分析

### 3.3 疏浚工程下游产业链分析

#### 3.3.1 我国海岸线分析

#### 3.3.2 我国沿海港口吞吐量分析

(1) 我国沿海港口吞吐量增长情况分析

(2) 我国沿海港口吞吐量发展规划分析

#### 3.3.3 我国集装箱吞吐量分析

### 3.3 疏浚工程下游产业链分析

#### 3.3.4 我国进口原油20万吨级以上泊位接卸能力分析

1、天津港

2、泉州港

3、湛江港

4、日照港

5、营口港

6、锦州港

7、唐山港

8、茂名港

9、洋浦港

10、宁波港

11、惠州港

12、青岛港

13、大连港

14、舟山港

## 第四章 2020-2024年疏浚工程行业需求市场分析

### 4.1 我国疏浚工程行业市场需求预测

#### 4.1.1 疏浚工程需求规模预测分析

(1) 基建疏浚

(2) 维护疏浚

(3) 环保疏浚

(4) 吹填疏浚

#### 4.1.2 疏浚工程细分市场结构分析

### 4.2 我国疏浚工程行业需求领域分析

#### 4.2.1 港口码头建设领域

(1) 总体介绍

(2) 码头施工项目的主要特点及结构组成

(3) 码头施工中应当注意的几个细节问题及对策

(4) 结语

#### 4.2.2 内河航道建设领域

(1) 河道治理现状

(2) 存在的问题

#### 4.2.3 水库工程建设领域

#### 4.2.4 城市填海造地领域

#### 4.2.5 近海油气设施建设领域

#### 4.2.6 环境保护工程建设领域

#### 4.2.7 海堤防护工程建设领域

#### 4.2.8 滨海旅游设施建设领域

#### 4.2.9 水利调水工程建设领域

### 第五章 2020-2024年疏浚工程行业技术状况分析

#### 5.1 疏浚工程行业技术现状分析

##### 5.1.1 国外疏浚工程技术发展现状

1、疏浚技术的发展方向

2、河道疏浚工程施工技术发展

##### 5.1.2 我国疏浚工程技术发展现状

(1) 我国疏浚工程技术发展历程

(2) 我国疏浚工程技术研发水平

(3) 我国主要疏浚工程技术分析

#### 5.2 疏浚工程行业新技术分析

##### 5.2.1 底泥生态疏浚技术分析

(1) 底泥生态疏浚的现场调查与分析

(2) 底泥生态疏浚技术的关键步骤

##### 5.2.2 疏浚底泥去污染技术分析

#### 5.3 疏浚土处理和利用技术分析

##### 5.3.1 疏浚土处理需求分析

#### 5.4 疏浚工程行业技术发展方向

### 第六章 2020-2024年疏浚工程行业机械设备分析

#### 6.1 疏浚工程机械设备种类

#### 6.2 疏浚工程挖泥设备分析

##### 6.2.1 链斗式挖泥船分析

- (1) 链斗式挖泥船分类
- (2) 链斗式挖泥船优缺点
- 6.2.2 抓斗式挖泥船分析
  - (1) 原理
  - (2) 分类
  - (3) 施工工艺控制要点
- 6.2.3 铲扬式挖泥船分析
- 6.2.4 绞吸式挖泥船分析
- 6.2.5 耙吸式挖泥船分析
  - (1) 耙吸式挖泥船简介
  - (2) 耙吸式船特点及性能
- 6.2.6 挖泥船的发展趋势
  - 1、大型化
  - 2、多功能化
  - 3、高度智能化
- 6.3 疏浚船舶购置融资策略
  - 6.3.1 疏浚船舶融资需求分析
  - 6.3.2 疏浚船舶融资特点分析
  - 6.3.3 疏浚船舶融资方式分析
  - 6.3.4 疏浚船舶融资因素分析

## 第七章 2020-2024年疏浚工程行业主要经营情况分析

- 7.1 国内疏浚工程企业整体分析
- 7.2 国内主要疏浚工程企业经营情况分析
  - 7.2.1 中国交通建设股份有限公司经营情况分析
    - 1、企业发展简况分析
    - 2、企业经营情况分析
    - 3、企业经营优劣势分析
  - 7.2.2 中交广州航道局有限公司经营情况分析
    - 1、企业发展简况分析
    - 2、企业经营情况分析
    - 3、企业经营优劣势分析
  - 7.2.3 中交天津航道局有限公司经营情况分析
    - 1、企业发展简况分析
    - 2、企业经营情况分析

### 3、企业经营优劣势分析

#### 7.2.4 中交上海航道局有限公司经营情况分析

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 中国疏浚环保控股有限公司经营情况分析

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业经营优劣势分析

## 第八章 中国疏浚工程行业项目招投标分析

### 8.1 疏浚工程业务承揽模式分析

### 8.2 疏浚工程招投标政策法规分析

### 8.3 疏浚工程项目招标方式分析

### 8.4 疏浚工程项目招标流程分析

## 第九章 2025-2031年中国疏浚工程行业发展趋势与投资策略

### 8.5 疏浚工程项目投标策略分析

### 9.1 中国疏浚工程行业发展趋势分析

#### 9.1.1 中国疏浚工程企业发展趋势

##### (1) 企业业务多元化趋势

##### (2) 企业业务国际化趋势

#### 9.1.2 中国疏浚工程行业前景分析

#### 9.1.3 中国疏浚工程行业未来展望

### 9.2 中国疏浚工程行业投资策略分析

#### 9.2.1 中国疏浚工程行业投资风险分析

##### (1) 疏浚工程行业政策风险

##### (2) 疏浚工程行业技术风险

##### (3) 疏浚工程行业宏观经济波动风险

#### 9.2.2 疏浚工程行业盈利因素分析

##### (1) 沿海港口航道建设与维护

##### (2) 内河的港口、航道建设与维护

##### (3) 临海工业区建设与沿海城市发展

##### (4) 河道、湖泊和库区疏浚清淤市场

##### (5) 环境保护和改善、海洋资源开发

### 9.2.3 疏浚工程行业投资建议

- (1) 市场战略方面
- (2) 企业战略方面
- (3) 工程设备方面
- (4) 疏浚技术方面
- (5) 疏浚人才方面

图表目录：

图表1：疏浚工程分类分析

图表2：2020-2024年全球GDP总量情况

图表3：2024-2025年世界经济最新增长预测（单位：%）

图表4：2020-2024年中国GDP发展运行情况

图表5：2020-2024年城镇与农村居民消费价格指数

图表6：2020-2024年中国居民人均可支配收入情况

图表7：2020-2024年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表8：2020-2024年中国城乡家庭恩格尔系数情况

图表9：2022-2024年中国规模以上工业同比增长速度

图表10：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表11：2021-2024年中国人民币汇率变化

图表12：2020-2024年中国货物进出口总额情况

图表13：我国疏浚工程行业主要监督管理部门

图表14：我国疏浚工程行业的主要法律法规

图表15：我国疏浚工程行业企业相关资质类型

图表16：2020-2024年全球疏浚工程市场规模统计

图表17：国际疏浚工程行业典型工程概况

图表18：2020-2024年中国疏浚行业市场规模

图表19：2020-2024年中国基建疏浚市场规模

图表20：2020-2024年中国维护疏浚市场规模

图表21：2020-2024年中国环保疏浚市场规模

图表22：2020-2024年中国吹填疏浚市场规模

图表23：近期中国部分疏浚典型工程

图表24：疏浚工程行业产业链

图表25：2020-2024年中国船舶工业总产值走势

图表26：2020-2024年中国船舶产业出口情况

图表27：2020-2024年中国船舶工业行业经济运行状况

图表28：2020-2024年中国造船业三大指标走势

图表29：2024年中国造船完工量细分产品结构图

图表30：2024年中国造船完工量细分产品结构图

图表31：部分疏浚作业船舶介绍

图表32：2020-2024年我国港口货物吞吐量

图表33：2020-2024年我国港口重点物资吞吐量

图表34：2020-2024年我国港口外贸货物吞吐量

图表35：2020-2024年我国港口集装箱吞吐量

图表36：2025-2031年我国基建疏浚市场规模预测

图表37：2025-2031年我国维护疏浚市场规模预测

图表38：2025-2031年我国环保疏浚市场规模预测

图表39：2025-2031年我国吹填疏浚市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981122.html>