

# 2022-2027年中国疏浚工程行业市场发展现状及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国疏浚工程行业市场发展现状及投资前景展望报告》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/other/762187.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

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。疏浚工程是开发、改善和维护航道、港口水域的主要手段之一。

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 2017-2021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）2022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 2017-2021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
      - (1) 业务资质和项目履历壁垒
      - (2) 资金及规模壁垒
      - (3) 装备壁垒
      - (4) 技术壁垒
    - (2) 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 2017-2021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
    - 3.3.4 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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 翔宇疏浚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

### 8.5 疏浚工程项目投标策略分析

## 第九章 2022-2027年中国疏浚工程行业发展趋势与投资策略

### 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 我国疏浚工程行业主要监督管理部门

图表2 我国疏浚工程行业的主要法律法规

图表3 我国疏浚工程行业企业相关资质类型

图表4 2017-2021年全球疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）

图表5 国外疏浚承包商近年项目概览

图表6 国际疏浚工程行业典型企业

图表7 日本疏浚土土质分布



图表8 日本疏浚土处置

图表9 三河湾铺砂工程位置

图表10 东京湾地区覆砂工程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/762187.html>