

# 2020-2025年中国疏浚工程行业市场调查研究及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国疏浚工程行业市场调查研究及投资战略咨询报告》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/detail/492213.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，是指采用挖泥船或其他机具以及人工进行水下挖掘，为拓宽和加深水域而进行的土石方工程。疏浚工程的挖槽设计应力图通过改变河道水流几何边界，引起水流内部结构的变化，使得新形成的水流结构，不但可以保证泥沙不再淤积在航道内(至少在下一个汛期到来之前不再淤积)，而且能将进入挖槽内的泥沙输送到下深槽中去，维持航道稳定。

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1章：中国疏浚工程行业综述

#### 1.1 疏浚工程的界定与分类

#### 1.2 疏浚工程行业特点分析

##### 1.2.1 感应度较低

##### 1.2.2 地域限制小

##### 1.2.3 受政策影响大

#### 1.3 疏浚工程行业政策环境分析

##### 1.3.1 主要监管部门

##### 1.3.2 主要法律法规

##### 1.3.3 业务资质管理

#### 1.4 疏浚工程行业经济环境分析

##### 1.4.1 中国经济发展水平

###### (1) 国内生产总值

###### (2) 工业增加值情况分析

###### (3) 固定资产投资分析

###### (4) 贸易进出口分析

##### 1.4.2 中国经济发展预测

###### (1) GDP展望

### 第2章：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 国际疏浚工程市场分析

- (1) 总体规模分析
- (2) 业务结构分析
- (3) 区域结构分析

### 2.1.2 国际疏浚工程典型企业情况

## 2.2 中国疏浚工程市场发展状况分析

### 2.2.1 中国疏浚工程市场总体状况分析

### 2.2.2 中国疏浚工程细分市场规范分析

- (1) 基建疏浚市场规模分析
- (2) 维护疏浚市场规模分析
- (3) 环保疏浚市场规模分析
- (4) 吹填疏浚市场规模分析

### 2.2.3 中国疏浚工程行业发展特征

### 2.2.4 中国疏浚工程行业影响因素

## 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状况

- (1) 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) 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

## 2.4 疏浚工程行业产业链分析

### 2.4.1 疏浚工程行业产业链简介

### 2.4.2 疏浚工程行业上游分析

- (1) 造船行业发展形势分析
  - 1) 造船三大指标分析
  - 2) 船舶行业经济效益
  - 3) 船舶出口分析

- (2) 疏浚作业船舶发展分析

### 2.4.3 疏浚工程行业下游运营情况

- (1) 我国港口重点物资吞吐量分析

- (2) 我国港口货物吞吐量分析
- (3) 我国港口外贸货物吞吐量分析
- (4) 我国港口集装箱吞吐量分析

### 第3章：疏浚工程行业需求市场分析

#### 3.1 我国疏浚工程行业需求领域概述

#### 3.2 我国疏浚工程行业细分需求领域

##### 3.2.1 港口码头建设领域

- (1) 港口码头建设规划分析
- (2) 港口码头建设现状分析
- 1) 港口码头建设投资情况
- 2) 国内港口码头建设数量
- (3) 港口码头建设市场竞争企业
- (4) 港口码头建设市场发展趋势
- (5) 港口码头建设前景预测分析

##### 3.2.2 内河航道建设领域

- (1) 内河航道建设规划分析
- (2) 内河航道建设现状分析
- (3) 主要地区河道建设重点分析
- (4) 影响河道建设的因素分析
- (5) 内河航道建设市场发展前景

##### 3.2.3 水库工程建设领域

- (1) 水库工程建设现状分析
- 1) 水库工程投资情况分析
- 2) 水库工程建设规模分析
- 3) 水库工程建设结构分析
- 4) 水库工程最新建设动向
- (2) 水库工程市场主要竞争企业
- (3) 影响水库工程建设的因素分析
- (4) 水库工程建设市场前景

##### 3.2.4 城市填海造地领域

- (1) 我国沿海城市发展情况
- 1) 沿海城市发展规模分析
- 2) 沿海城市人口数量分析
- (2) 我国海域使用权管理

- (3) 海域使用金管理
- (4) 城市填海造地规模分析
- (5) 城市填海造地疏浚需求
- 3.2.5 近海油气设施建设领域
  - (1) 我国海洋油气行业发展状况
  - (2) 近海油田服务市场规模分析
  - (3) 近海油气设施建设疏浚需求分析
- 3.2.6 环境保护工程建设领域
  - (1) 我国重点流域污染治理情况
    - 1) 我国重点流域污染情况
    - 2) 我国重点流域污染治理情况
  - (2) 我国五大湖泊污染防治情况
    - 1) 我国五大湖泊污染情况
    - 2) 我国五大湖泊污染治理情况
  - (3) 沿海地区污染防治情况
    - 1) 废水及污染物排放情况
    - 2) 我国四大海域污染治理情况
  - (4) 我国河流、湖泊、海域污染疏浚需求
- 3.2.7 海堤防护工程建设领域
  - (1) 海堤建设结构型式分析
  - (2) 我国海堤建设规划分析
  - (3) 我国海堤建设市场状况
    - 1) 我国海堤建设投资分析
    - 2) 我国海堤建设规模分析
  - (4) 国内海堤工程建设竞争企业
  - (5) 影响海堤建设因素分析
  - (6) 海堤建设发展趋势及前景
  - (7) 海堤建设疏浚需求分析
- 3.2.8 滨海旅游设施建设领域
  - (1) 滨海旅游业发展概况
  - (2) 滨海旅游业收入规模分析
  - (3) 滨海旅游业增加值规模分析
  - (4) 滨海旅游项目疏浚需求分析
- 3.2.9 水利调水工程建设领域
  - (1) 水利调水工程发展概况

- (2) 水利调水工程投资分析
- (3) 在建或拟建水利调水工程
- (4) 影响水利调水工程的因素
- (5) 水利调水工程市场发展趋势
- (6) 水利调水工程疏浚需求分析

#### 第4章：疏浚工程行业技术状况分析

##### 4.1 疏浚工程行业技术现状分析

###### 4.1.1 国外疏浚工程技术发展现状

###### 4.1.2 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) 我国疏浚工程技术企业分布
- (4) 我国主要疏浚工程技术分析

##### 4.2 疏浚工程行业新技术分析

###### 4.2.1 底泥生态疏浚技术分析

- (1) 底泥生态疏浚现场调查与分析
- (2) 底泥生态疏浚技术的关键步骤

###### 4.2.2 疏浚底泥去污染技术分析

- (1) PTS的迁移转化及危害
- (2) 疏浚底泥的去污染技术

###### 1) 淋洗法

###### 2) 热解法

###### 3) 浮选洗

###### 4) 电渗析法

###### 5) 生物降解法

###### 6) 超声波降解法

- (3) 去污染技术展望

##### 4.3 疏浚土处理和利用技术分析

###### 4.3.1 疏浚土处理需求分析

###### 4.3.2 疏浚土利用现状分析

###### 4.3.3 国外环保疏浚政策借鉴

##### 4.4 疏浚工程行业技术发展方向

#### 第5章：疏浚工程行业机械设备分析

## 5.1 疏浚工程机械设备种类

## 5.2 疏浚工程挖泥设备分析

### 5.2.1 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

### 5.2.2 抓斗式挖泥船分析

#### (1) 施工的基本流程和方法

#### (2) 施工中的主要问题

#### (3) 基槽开挖的超挖技术

### 5.2.3 铲扬式挖泥船分析

### 5.2.4 绞吸式挖泥船分析

### 5.2.5 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

### 5.2.6 挖泥船的发展趋势

## 5.3 疏浚船舶购置融资策略

### 5.3.1 疏浚船舶购置融资需求分析

### 5.3.2 疏浚船舶购置融资特点分析

### 5.3.3 疏浚船舶购置融资方式分析

#### (1) 项目融资分析

#### (2) 债务融资分析

#### (3) 股权融资分析

### 5.3.4 疏浚船舶购置融资效率影响因素

## 第6章：疏浚工程行业主要经营情况分析

### 6.1 国内疏浚工程企业整体分析

### 6.2 国内主要疏浚工程企业经营情况分析

#### 6.2.1 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) 主要经济指标分析

##### (3) 企业盈利能力分析

##### (4) 企业运营能力分析

#### 6.2.2 中交广州航道局有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 主要经济指标分析



- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- 6.2.3 中交天津航道局有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
- 6.2.4 中交上海航道局有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
- 6.2.5 中国疏浚环保控股有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
- 6.2.6 上海大润港务建设集团有限公司
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析

## 第7章：中国疏浚工程行业项目招投标分析

- 7.1 疏浚工程业务承揽模式分析
- 7.2 疏浚工程招投标政策法规分析
- 7.3 疏浚工程项目招标方式分析
  - 7.3.1 公开招标
  - 7.3.2 邀请招标
  - 7.3.3 不公开招标
- 7.4 疏浚工程项目招标流程分析
  - 7.4.1 疏浚工程项目招标准备
  - 7.4.2 疏浚工程项目招标程序
- 7.5 疏浚工程项目投标策略分析
  - 7.5.1 疏浚工程项目投标程序分析

- (1) 投标前准备
  - (2) 组成投标小组
  - (3) 投标询价
  - (4) 投标定价
  - (5) 应注意问题
- 7.5.2 疏浚工程项目中标影响因素
- 7.5.3 疏浚工程项目投标策略建议
- (1) 报价策略
  - (2) 辅助策略

## 第8章：中国疏浚工程行业发展趋势与投资策略

### 8.1 中国疏浚工程行业发展趋势分析

#### 8.1.1 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

#### 8.1.2 中国疏浚工程行业前景分析

- (1) 国内市场
- (2) 国际市场

#### 8.1.3 中国疏浚工程行业未来展望

### 8.2 中国疏浚工程行业投资策略分析

#### 8.2.1 中国疏浚工程行业投资风险分析

- (1) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 宏观经济波动风险

#### 8.2.2 疏浚工程行业盈利因素分析

- (1) 需求因素
- (2) 汇率因素
- (3) 成本因素

#### 8.2.3 疏浚工程行业投资建议

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

图表目录：

图表1：疏浚工程的分类

图表2：我国疏浚工程行业主要监督管理部门

图表3：我国疏浚工程行业的主要法律法规

图表4：我国疏浚工程行业企业相关资质类型

图表5：2015-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表6：2015-2019年全国工业增加值及其增速变化情况（，%）

图表7：2015-2019年中国固定资产投资额趋势（单位：万亿元，%）

图表8：2015-2019年我国贸易进出口情况（，%）

图表9：多家机构对2019年GDP数据的预测（单位：%）

图表10：2015-2019年全球疏浚行业市场规模（单位：亿欧元）

图表11：2015-2019年全球疏浚行业收入结构（按照业务类型）（单位：%）

图表12：2019年全球疏浚行业收入结构（按照业务类型）（单位：%）

图表13：全球疏浚行业收入结构（按照区域划分）（单位：%）

图表14：国际疏浚工程行业典型企业

图表15：2015-2019年我国疏浚工程市场规模及同比增速（，%）

图表16：2015-2019年我国基建疏浚工程疏浚量（单位：亿立方米）

图表17：2015-2019年我国维护疏浚工程疏浚量（单位：万立方米）

图表18：2015-2019年我国环保疏浚工程疏浚量（单位：百万立方米）

图表19：基建疏浚和环保疏浚工艺比较

图表20：2015-2019年我国吹填疏浚工程量（单位：百万立方米）

图表21：2019年全球主要疏浚企业营业收入情况（单位：亿欧元）

图表22：全球主要疏浚企业主要装备情况（单位：艘）

图表23：2015-2019年中国交建与翔宇疏浚的毛利率走势（单位：%）

图表24：疏浚工程行业产业链示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/492213.html>