

# 2021-2027年中国疏浚工程行业市场现状调研及投资机会预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国疏浚工程行业市场现状调研及投资机会预测报告》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/202010/900897.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

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。

智研咨询发布的《2021-2027年中国疏浚工程行业市场现状调研及投资机会预测报告》共十章。首先介绍了疏浚工程行业市场发展环境、疏浚工程整体运行态势等，接着分析了疏浚工程行业市场运行的现状，然后介绍了疏浚工程市场竞争格局。随后，报告对疏浚工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了疏浚工程行业发展趋势与投资预测。您若想对疏浚工程产业有个系统的了解或者想投资疏浚工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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2016-2020年中国疏浚工程行业综述

第一节疏浚工程基础概述

一、疏浚工程的特点

二、疏浚工程的分类

(1) 基建疏浚

(2) 维护疏浚

(3) 环保疏浚

(4) 吹填疏浚

第二节疏浚工程行业特点分析

一、弱周期性

二、地域限制小

三、受政策影响大

第二章2016-2020年中国疏浚工程行业市场发展环境分析

第一节2016-2020年中国经济环境分析

第二节2016-2020年中国疏浚工程行业政策环境分析

第三节2016-2020年中国疏浚工程行业社会环境分析

第三章2016-2020年中国疏浚工程行业发展现状分析

第一节国际疏浚工程行业发展状况分析

- 一、国际疏浚工程行业的历史
- 二、国际疏浚工程市场分析
- 三、国际疏浚工程行业典型工程
- 四、国际疏浚工程典型企业情况
- 五、美国疏浚工程行业的发展分析
  - (1) 美国疏浚工程行业现状分析
  - (2) 美国疏浚工程行业特征分析
  - (3) 美国疏浚工程行业典型工程
- 六、荷兰疏浚工程行业的发展分析
  - (1) 荷兰疏浚工程行业现状分析
  - (2) 荷兰疏浚工程行业特征分析
  - (3) 荷兰疏浚工程行业典型工程
- 七、日本疏浚工程行业的发展分析
  - (1) 日本疏浚工程行业市场分析
  - (2) 日本疏浚工程行业特征分析
  - (3) 日本疏浚工程行业典型工程
- 第二节中国疏浚工程市场发展状况分析
  - 一、中国疏浚工程行业的历史
  - 二、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
  - 三、中国疏浚工程行业典型工程
  - 四、中国疏浚工程行业发展特征
  - 五、中国疏浚工程行业影响因素
- 第三节疏浚工程行业市场竞争状况分析
  - 一、国际疏浚工程行业竞争格局
  - 二、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) 我国疏浚工程行业竞争现状
  - 三、行业利润水平及变动趋势分析
- 第四章2016-2020年中国疏浚工程行业产业链分析
  - 第一节疏浚工程行业产业链简介
  - 第二节疏浚工程上游产业链分析

## 一、造船行业发展形势分析

## 二、疏浚作业船舶市场分析

### 第三节疏浚工程下游产业链分析

#### 一、我国海岸线分析

#### 二、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

#### 三、我国集装箱吞吐量分析

(1) 我国集装箱吞吐量增长情况分析

(2) 我国集装箱吞吐量发展规划分析

#### 四、我国进口原油20万吨级以上泊位接卸能力分析

(1) 我国进口原油20万吨级以上泊位接卸能力增长情况

(2) 我国进口原油20万吨级以上泊位接卸能力发展规划

#### 五、“十三五”期间我国将新建改造深水泊位情况

#### 六、我国沿海港口航道及工程建设规划分析

### 第五章2016-2020年中国疏浚工程行业需求市场分析

#### 第一节我国疏浚工程行业市场需求预测

##### 一、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

##### 二、疏浚工程细分市场结构分析

#### 第二节我国疏浚工程行业需求领域分析

##### 一、港口码头建设领域

(1) 港口码头建设的概念及定义

(2) 港口码头建设行业经营环境

(3) 国内港口码头建设市场总体状况

(4) 国内港口码头建设市场竞争情况

(5) 影响港口码头建设的有利和不利因素

(6) 港口码头建设市场发展趋势

(7) 港口码头建设前景预测分析

##### 二、内河航道建设领域

(1) 河道建设发展现状

(2) 河道建设政策及规划

- (3) 总体技术水平及特点
- (4) 国内河道建设项目情况
- (5) 影响河道建设的有利和不利因素
- (6) 河道建设市场发展及前景

### 三、水库工程建设领域

- (1) 水库工程的概念及定义
- (2) 水库工程行业经营环境
- (3) 国内水库工程市场总体状况
- (4) 国内水库工程市场竞争情况
- (5) 影响水库工程建设的有利和不利因素
- (6) 水库工程建设市场趋势及前景

### 四、城市填海造地领域

- (1) 我国沿海城市发展情况
- (2) 我国沿海经济发展情况
- (3) 沿海土地供需矛盾分析
- (4) 城市填海造地规模分析
- (5) 城市填海造地疏浚需求

### 五、近海油气设施建设领域

- (1) 我国石油、天然气需求分析
- (2) 海洋石油、天然气开发分析
- (3) 近海油气设施建设情况分析
- (4) 近海油气设施建设疏浚需求分析

### 六、环境保护工程建设领域

- (1) 我国河流、湖泊污染情况
- (2) 我国河流、湖泊污染疏浚现状
- (3) 我国河流、湖泊污染疏浚需求

### 七、海堤防护工程建设领域

- (1) 海堤建设的结构型式
- (2) 海堤建设行业经营环境
- (3) 国内海堤建设市场状况
- (4) 国内海堤工程建设市场竞争
- (5) 影响海堤建设的有利和不利因素
- (6) 海堤建设市场发展趋势
- (7) 海堤建设前景预测分析

### 八、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

## 九、水利调水工程建设领域

- (1) 水利调水工程发展概况
- (2) 水利调水工程相关政策法规及规划
- (3) 总体技术水平及特点
- (4) 国内水利调水工程在建与拟建项目
- (5) 影响水利调水工程的因素分析
- (6) 水利调水工程市场发展趋势

## 第六章2016-2020年中国疏浚工程行业技术状况分析

### 第一节疏浚工程行业技术现状分析

- 一、国外疏浚工程技术发展现状
- 二、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

### 第二节疏浚工程行业新技术分析

#### 一、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

#### 二、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
- (3) 去污染技术展望

### 第三节疏浚土处理和利用技术分析

- 一、疏浚土处理需求分析
- 二、疏浚土利用现状分析
- 三、国外环保疏浚政策借鉴

### 第四节疏浚工程行业技术发展方向

- 一、疏浚技术的最新发展方向
- 二、国外疏浚公司技术发展趋势

## 第七章2016-2020年中国疏浚工程行业机械设备分析

### 第一节疏浚工程机械设备种类

## 第二节疏浚工程挖泥设备分析

### 一、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

### 二、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

### 三、铲扬式挖泥船分析

### 四、绞吸式挖泥船分析

### 五、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

### 六、挖泥船的发展趋势

## 第三节疏浚船舶购置融资策略

### 一、疏浚船舶融资需求分析

### 二、疏浚船舶融资特点分析

### 三、疏浚船舶融资方式分析

#### (1) 项目融资分析

#### (2) 债务融资分析

#### (3) 股权融资分析

### 四、疏浚船舶融资因素分析

## 第八章中国疏浚工程行业主要经营情况分析

### 第一节中国交通建设股份有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业疏浚业务分析

#### 三、企业组织架构分析

#### 四、企业资质荣誉情况

#### 五、企业工程分布情况

#### 六、企业竞争力分析

### 第二节中交广州航道局有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业疏浚业务分析

#### 三、企业组织架构分析

#### 四、企业资质荣誉情况



## 五、企业工程分布情况

## 六、企业竞争力分析

### 第三节中交天津航道局有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业疏浚业务分析

#### 三、企业组织架构分析

#### 四、企业资质荣誉情况

#### 五、企业工程分布情况

#### 六、企业竞争力分析

### 第四节中交上海航道局有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业疏浚业务分析

#### 三、企业组织架构分析

#### 四、企业资质荣誉情况

#### 五、企业工程分布情况

#### 六、企业竞争力分析

### 第五节翔宇疏浚控股有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业疏浚业务分析

#### 三、企业组织架构分析

#### 四、企业资质荣誉情况

#### 五、企业工程分布情况

#### 六、企业竞争力分析

## 第九章2021-2027年中国疏浚工程行业项目招投标分析

### 第一节疏浚工程业务承揽模式分析

### 第二节疏浚工程招投标政策法规分析

### 第三节疏浚工程项目招标方式分析

#### 一、公开招标

#### 二、邀请招标

#### 三、不公开招标

### 第四节疏浚工程项目招标流程分析

#### 一、疏浚工程项目招标准备

#### 二、疏浚工程项目招标程序

### 第五节疏浚工程项目投标策略分析

#### 一、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

## 二、疏浚工程项目中标影响因素

## 三、疏浚工程项目投标策略建议

- (1) 报价策略
- (2) 辅助策略

## 第十章 2021-2027年中国疏浚工程行业项目招投标分析 (ZY ZS)

### 第一节2021-2027年中国疏浚工程行业发展趋势分析

- 一、中国疏浚工程企业发展趋势
- 二、中国疏浚工程行业前景分析
- 三、中国疏浚工程行业未来展望

### 第二节2021-2027年中国疏浚工程行业投资策略分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

#### 部分图表目录：

图表12016-2020年国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表22016-2020年居民消费价格指数(上年同月=100)

图表32016-2020年工业增加值月度同比增长率(%)

图表42016-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表52016-2020年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表6 2016-2020年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/900897.html>