

# 2021-2027年中国疏浚工程 行业发展态势与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国疏浚工程行业发展态势与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202107/231417.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国疏浚工程行业发展态势与未来发展趋势报告》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2015-2019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2015-2019年中国疏浚工程行业市场发展环境分析（PEST分析法）

第一节2015-2019年中国经济环境分析

- 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、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、社会消费品零售总额
- 十、对外贸易&进出口

## 第二节2015-2019年中国疏浚工程行业政策环境分析

- 一、主要监管部门
- 二、主要法律法规
- 三、业务资质管理

## 第三节2015-2019年中国疏浚工程行业社会环境分析

- 一、人口规模剖析
- 二、教育情况剖析
- 三、文明情况剖析
- 四、生态情况剖析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各类消费观念和习气

## 第三章2015-2019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2015-2019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、&ldquo;十三五&rdquo;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2015-2019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2015-2019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2015-2019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

- 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
    - (1) 企业业务多元化趋势
    - (2) 企业业务国际化趋势
  - 二、中国疏浚工程行业前景分析

(1) 国内市场

(2) 国际市场

### 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12015-2019年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表22015-2019年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表32015-2019年工业增加值月度同比增长率（%）

图表42015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表52015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表62015-2019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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/231417.html>