

# 2023-2029年中国疏浚工程 行业分析与投资战略报告

## 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

《2023-2029年中国疏浚工程行业分析与投资战略报告》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/202306/369992.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

随着疏浚工程行业竞争的不断加剧，大型疏浚工程企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的疏浚工程生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的疏浚工程品牌迅速崛起，逐渐成为疏浚工程行业中的翘楚!

中企顾问网发布的《2023-2029年中国疏浚工程行业分析与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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

#### 1.5 疫情对疏浚工程行业发展影响分析

## 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 国际疏浚工程重点企业情况

### 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模分析

(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

(1) 我国疏浚企业的疏浚能力短缺

(2) 我国疏浚效率较低

(3) 我国疏浚工程市场高度封闭

#### 2.2.4 中国疏浚工程行业影响因素

(1) 国际贸易的不断发展

(2) 区域经济转移和产业结构调整

(3) 近岸油气设施建设

(4) 沿海城市与工业发展

(5) 沿海旅游行业的发展

(6) 环境保护投入日益加大

### 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

(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 2019-2021年中国疏浚工程项目案例分析

### 2.4.1 2019年中国疏浚工程典型项目汇总

### 2.4.2 2020年中国疏浚工程典型项目汇总

## 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
- (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
- (6) 港口码头建设市场疏浚工程报价分析

#### 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
- (6) 内河航道建设市场疏浚工程报价分析

#### 3.2.3 水库工程建设领域

- (1) 水库工程建设现状分析
- (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
- (5) 水库工程建设市场疏浚工程报价分析

#### 3.2.4 城市填海造地领域

- (1) 我国沿海城市发展情况
- (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
- (6) 城市填海造地市场疏浚工程报价分析

### 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
- (4) 近海油气设施市场疏浚工程报价分析

### 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
- (2) 沿海地区污染防治情况
- (3) 我国河流、湖泊、海域污染疏浚需求
- (4) 环境保护市场疏浚工程报价分析

### 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
- (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
- (8) 海堤建设疏浚工程报价分析

### 3.2.8 滨海旅游设施建设领域

- (1) 滨海旅游业发展概况
- (2) 滨海旅游业增加值规模分析
- (3) 滨海旅游项目疏浚需求分析
- (4) 滨海旅游项目建设疏浚工程报价分析

### 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
- (7) 水利调水工程建设疏浚工程报价分析

#### 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
- (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

###### 4.4.1 疏浚设备向大型化发展

###### 4.4.2 疏浚设备技术含量增加

###### 4.4.3 信息技术将得到广泛运用

###### 4.4.4 生态和环保型疏浚技术将迅速发展

#### 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：疏浚工程行业主要企业经营情况分析

### 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) 企业业务能力分析

##### (3) 企业经营业绩分析

##### (4) 企业盈利能力分析

##### (5) 企业运营能力分析

##### (6) 企业偿债能力分析



- (7) 企业发展能力分析
- (8) 企业疏浚业务分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向

#### 6.2.2 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) 企业业务能力分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业工程分布情况
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 6.2.3 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) 企业业务能力分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业工程分布情况
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业技术研发进展
- (7) 企业最新发展动向

#### 6.2.4 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) 企业业务能力分析
- (3) 企业资质荣誉情况
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业工程分布情况
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

#### 6.2.5 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) 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

- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业疏浚设备分析
- (8) 企业工程分布情况
- (9) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.6 上海大润港务建设集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务能力分析
- (3) 企业工程分布情况
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向

#### 6.2.7 山东水利建设集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质荣誉情况
- (3) 企业工程分布情况
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.8 中国电建市政建设集团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) 企业资质荣誉情况
- (4) 企业工程分布情况
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

#### 6.2.9 长江航道局经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业业务能力分析
- (3) 企业工程分布情况
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向

#### 6.2.10 中国港湾工程有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业工程分布情况

- (3) 企业经营优劣势分析
- (4) 企业合同签订进展
- (5) 企业最新发展动向

## 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

(1) 由大到强——智能疏浚成为必然趋势疏浚

(2) 互通互联——构建智能疏浚技术体系

(3) 信息驱动——推动疏浚业智能发展

## 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5：2011-2021年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表6：2015-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表7：2015-2021年全国工业增加值及其增速变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2013-2021年中国固定资产分产业情况分析（单位：%）

图表9：2021年按领域分固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表10：2013-2021年中国固定资产投资额趋势（单位：亿元，%）

图表11：2015-2021年我国贸易进出口情况（单位：亿元，%）

图表12：2020-2021年中国GDP的预测（单位：%）

图表13：2013-2021年全球疏浚行业市场规模（单位：亿欧元）

图表14：全球疏浚行业收入结构（按照业务类型）（单位：%）

图表15：全球疏浚行业收入结构（按照区域划分）（单位：%）

图表16：国际疏浚工程行业重点企业

图表17：2015-2021年我国疏浚工程市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表18：2009-2021年我国基建疏浚工程疏浚量（单位：亿立方米）

图表19：2009-2021年我国维护疏浚工程疏浚量（单位：万立方米）

图表20：2010-2021年我国环保疏浚工程疏浚量（单位：百万立方米）

图表21：基建疏浚和环保疏浚工艺比较

图表22：2010-2021年我国吹填疏浚工程量（单位：百万立方米）

图表23：2021年全球主要疏浚企业营业收入情况（单位：亿欧元）

图表24：2012-2021年中交疏浚与中国疏浚环保的毛利率走势（单位：%）

图表25：中国港口群规划

图表26：中国五大区域港口群布局图

图表27：我国内河航道与港口布局规划

图表28：2013-2021年港口固定资产投资结构图（单位：亿元）

图表29：2021年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表30：2021年全国港口万吨级及以上泊位构成（按用途分，单位：个）

图表31：货物吞吐量排名（单位：亿吨）

图表32：集装箱吞吐量排名（单位：亿吨）

图表33：全国内河航道投资规划

图表34：2015-2021年我国内河航道通航里程（单位：万公里）

图表35：各等级内河航道通航里程构成（单位：%）

图表36：未来主要地区河道建设重点

图表37：影响河道建设的因素分析

图表38：2017-2021年我国在建水库枢纽工程数量及累计完成投资额（单位：座，亿元）

图表39：2017-2021年我国在建病险水库加固工程数量及完成投资（单位：座，亿元）

图表40：2017-2021年已建成水库数量情况（单位：座）

图表41：2017-2021年水库总库容情况（单位：亿立方米）

图表42：各类型已建成水库数量和总库容占比情况（单位：座，亿立方米，%）

图表43：影响水库工程建设的因素分析

图表44：我国沿海地区七大城市圈

图表45：我国海域使用申请审批情况（单位：本，公顷）

图表46：全国各用海类型确权海域面积百分比（单位：%）

图表47：全国各用海方式确权海域面积百分比（单位：%）

图表48：全国各用海类型海域使用金征收金额比例（单位：%）

图表49：全国各用海方式海域使用金征收金额百分比（单位：%）

图表50：2014-2021年我国填海造地情况（单位：万公顷，个，亿元，公顷）

图表51：2021年我国海洋油气业产值占海洋经济总产值的比重（单位：%）

图表52：2015-2021年我国海上油田服务市场规模及预测（单位：亿元）

图表53：我国重点流域废水排放占比情况（单位：%）

图表54：我国重点流域化学需氧量排放占比情况（单位：%）

图表55：我国重点流域氨氮排放占比情况（单位：%）

图表56：我国重点流域污水处理情况（单位：亿吨，座，万吨/日，亿元）

图表57：四大海域废水排放情况（单位：亿吨）

图表58：我国四大海域化学需氧量排放情况（单位：万吨）

图表59：我国四大海域氨氮排放情况（单位：%）

图表60：海堤的三种结构型式

图表61：我国海堤工程的分类

图表62：我国海河流域防洪规划相关具体内容

图表63：我国海洋发展相关规划

图表64：主要沿海省份滩涂围垦规划

图表65：2009-2021年全国海堤工程基本建设投资规模（单位：亿元）

图表66：我国海堤建设现状分析

图表67：我国东南沿海地方性的围垦发展规划及政策

图表68：2015-2021年滨海旅游业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表69：2010-2021年我国旅游娱乐用海确权面积（单位：公顷，%）

图表70：南水北调工程总体规划（单位：公里，亿立方米，亿元）

图表71：南水北调分期工程情况（单位：亿m<sup>3</sup>，亿元，年）

图表72：我国南水北调工程完成投资额来源情况（单位：亿元，%）

图表73：在建和拟建大中型输调水及灌溉工程（不完全统计）（单位：亿元）

图表74：世界疏浚工程技术专利数量统计（单位：项）

图表75：2011-2021年我国疏浚工程技术专利申请数量变化趋势（单位：项）

图表76：我国疏浚工程技术专利申请数量前十名企业（单位：%）

图表77：底泥生态疏浚技术的关键步骤

图表78：超声波处理疏浚物的试验流程

图表79：西方发达国家环保疏浚相关政策

图表80：西方发达国家疏浚物料污染分类标准

图表81：不同条件下的疏浚工程挖泥船的选择

图表82：链斗式挖泥船的分类

图表83：链斗式挖泥船的优缺点分析

图表84：抓斗式挖泥船施工流程

图表85：抓斗式挖泥船施工中超深和超宽的控制问题的双重属性

图表86：计量提升索（及开闭索）长度和GPS高程测控相结合的系统基本构成

图表87：耙吸式挖泥船的特点和施工性能

图表88：国内外挖泥船的发展趋势

图表89：近期挖泥船市场价格

图表90：疏浚船舶购置的融资特点

图表91：疏浚企业疏浚船舶购置融资方式

图表92：疏浚企业疏浚船舶购置融资方式

图表93：融资租赁的优缺点分析

图表94：商业银行贷款融资的优缺点分析

图表95：疏浚企业公开上市融资的益处

图表96：疏浚船舶购置融资效率影响因素

图表97：中国交通建设股份有限公司基本信息表

图表98：截至2021年中国交建与实际控制人之间的产权和控制关系图（单位：%）

图表99：中国交通建设股份有限公司业务能力简况表

图表100：中国交通建设股份有限公司组织架构图

图表101：中国交通建设股份有限公司新签合同情况（单位：个，亿元，%）

图表102：2015-2021年中国交通建设股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表103：2015-2021年中国交通建设股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表104：2015-2021年中国交通建设股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表105：2015-2021年中国交通建设股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表106：2013-2021年中国交通建设股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表107：2015-2021年中国交通建设股份有限公司疏浚业务指标（单位：亿元，%）  
图表108：2021年中国交通建设股份有限公司疏浚业务签订的合同（单位：亿元，%）  
图表109：中国交通建设股份有限公司优劣势分析  
图表110：中交广州航道局有限公司基本信息表  
图表111：中交广州航道局有限公司业务能力简况表  
图表112：中交广州航道局有限公司优劣势分析  
图表113：中交天津航道局有限公司基本信息表  
图表114：中交天津航道局有限公司业务能力简况表  
图表115：中交天津航道局有限公司的子公司与分公司  
图表116：中交天津航道局有限公司优劣势分析  
图表117：中交上海航道局有限公司基本信息表  
图表118：中交上海航道局有限公司业务能力简况表  
图表119：中交上海航道局有限公司的组织架构  
图表120：中交上海航道局有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/369992.html>