

2025-2031年中国疏浚工程 产业发展现状与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国疏浚工程产业发展现状与投资前景预测报告》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/202505/484639.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。

中国中企顾问网发布的《2025-2031年中国疏浚工程产业发展现状与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了中国疏浚工程行业市场发展环境、中国疏浚工程整体运行态势等，接着分析了中国疏浚工程行业市场运行的现状，然后介绍了中国疏浚工程市场竞争格局。随后，报告对中国疏浚工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国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 2020-2024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) 全球经济内生动力有待提高，宏观政策面临考验
- (2) 美元汇率持续升值，对全球金融市场和经济复苏产生重大影响
- (3) 石油价格持续偏软，大宗商品价格动荡加剧

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) 2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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

疏浚行业市场容量

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

- (1) 首个重大水利项目正式开工建设总工期48个月
- (2) 大白濂水库建设项目列入全国大中型水库建设

4.2.4 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

4.2.5 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

4.2.6 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

4.2.7 海堤防护工程建设领域

- (1) 防护性海堤建设与维护稳定增长
- (2) 围垦海堤建设高速发展
- (3) 其它海堤建设空间巨大

4.2.8 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

4.2.9 水利调水工程建设领域

- (1) 水利调水工程发展概况
- (2) 水利调水工程相关政策法规及规划
- (3) 总体技术水平及特点

1、调水工程规划设计

2、输水渠道工程结构设计

3、输水隧洞结构设计

4、长距离大型有压输水管道结构设计

5、大型跨河交叉建筑物设计

6、大型泵站选型及设计

7、施工组织设计

- (4) 国内水利调水工程在建与拟建项目

第五章 2020-2024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

1 山东黄河挖河固堤工程工程

2 孟加拉国帕可西大桥西导堤水下土方吹填工程

3 唐山曹妃甸钢铁围海造地一期工程

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

1. 疏浚土利用现状及存在的问题

2. 改善疏浚土利用效率的对策

3. 结束语

5.4 疏浚工程行业技术发展方向

第六章 2020-2024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 2020-2024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.公司简介

2.公司财务分析

2.企业财务指标

3.企业利润表

7.2.2 中交广州航道局有限公司经营情况分析

1.公司简介

2.公司财务分析

1、企业主要经济指标分析

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业发展成长能力分析

7.2.3 中交天津航道局有限公司经营情况分析

1.公司简介

2.公司财务分析

1、企业主要经济指标分析

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业发展成长能力分析

7.2.4 中交上海航道局有限公司经营情况分析

1.公司简介

2.公司财务分析

1、企业主要经济指标分析

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业发展成长能力分析

7.2.5 翔宇疏浚控股有限公司经营情况分析

1.公司简介

2.公司财务分析

1.企业重要财务指标

2.资产负债表

3.企业现金流量表

4.综合损益表

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 2025-2031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 2020-2024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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202505/484639.html>