

2022-2027年中国疏浚工程行业市场发展现状及投资前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国疏浚工程行业市场发展现状及投资前景展望报告》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/channel/other/762187.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：

第一章 2017-2021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

1.3.2 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) 2022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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

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

4.2.4 城市填海造地领域

4.2.5 近海油气设施建设领域

4.2.6 环境保护工程建设领域

4.2.7 海堤防护工程建设领域

4.2.8 滨海旅游设施建设领域

4.2.9 水利调水工程建设领域

第五章 2017-2021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

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

5.4 疏浚工程行业技术发展方向

第六章 2017-2021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 2017-2021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、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

7.2.2 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、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

7.2.3 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、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

7.2.4 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、企业经营情况分析

3、企业经营优劣势分析

7.2.5 翔宇疏浚控股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、企业经营优劣势分析

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 2022-2027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 2017-2021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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/762187.html>