



艾凯咨询
ICAN Consulting

2024-2030年中国疏浚工程行业 行业市场运营状况分析及投资规划 建议咨询报告

一、调研说明

《2024-2030年中国疏浚工程行业行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/374404.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

《2024-2030年中国疏浚工程行业行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对疏浚工程行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合疏浚工程行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。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家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 2019-2023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）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 2019-2023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

(2) 业务资质和项目履历壁垒

(3) 资金及规模壁垒

(4) 装备壁垒

(5) 技术壁垒

(6) 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 2019-2023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 疏浚工程下游产业链分析
 - 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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 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、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

第九章 2024-2030年中国疏浚工程行业发展趋势与投资策略

8.5 疏浚工程项目投标策略分析

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：疏浚工程分类分析

图表2：2019-2023年全球GDP总量情况

图表3：2023-2024年世界经济最新增长预测（单位：%）

图表4：2019-2023年中国GDP发展运行情况

图表5：2019-2023年城镇与农村居民消费价格指数

图表6：2019-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表7：2019-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表8：2019-2023年中国城乡家庭恩格尔系数情况

图表9：2022-2022年中国规模以上工业同比增长速度

图表10：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/374404.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。