|  |
| --- |
| [2025年中国疏浚工程行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/59/ShuJunGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国疏浚工程行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/59/ShuJunGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1856959　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/59/ShuJunGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　疏浚工程行业在全球范围内扮演着重要角色，涉及航道维护、港口扩建、填海造地和环境治理等多个领域。近年来，随着全球贸易量的增加和港口设施的现代化，疏浚工程的需求持续增长。同时，环保法规的加强促使疏浚工程更加注重生态影响评估和淤泥的无害化处理。  
　　未来，疏浚工程将更加注重环保和技术创新。环保方面，将采用更加先进的疏浚技术和设备，减少对水生生态系统的干扰，同时，开发淤泥资源化利用技术，变废为宝。技术创新方面，将利用无人船、水下机器人和AI技术提高疏浚效率和精度，减少人力成本和安全隐患。  
　　《[2025年中国疏浚工程行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/59/ShuJunGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了疏浚工程行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了疏浚工程产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对疏浚工程行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对疏浚工程重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 2020-2025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）2016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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025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  
　　　　（1） 首个重大水利项目正式开工建设 总工期48个月  
　　　　（2） 大白濑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 2020-2025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 2020-2025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 2020-2025年疏浚工程行业主要企业经营情况分析  
　　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601800  
　　　　1.公司简介  
　　　　2.公司财务分析  
　　　　2.企业财务指标（盈利能力、偿债能力、运营能力、成长能力）  
　　　　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HK00871  
　　　　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 (中:智:林)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 疏浚工程的分类  
　　图表 2 2024-2025年国民生产总值（GDP）表  
　　图表 3 2020-2025年中国GDP增速走势图  
　　图表 4 2020-2025年中国CPI走势图  
　　图表 5 2024-2025年中国CPI月度统计与增长率  
　　图表 6 2025年工业生产者价格主要数据  
　　图表 7 2020-2025年中国PPI走势图  
　　图表 8 2025年中国PPI月度统计与增长率  
　　图表 9 2025年全年中国规模以上工业增加值  
　　图表 10 2025年中国规模以上工业生产主要数据  
　　图表 11 2025年中国钢材日均产量及增速  
　　图表 12 2025年中国水泥日均产量及增速  
　　图表 13 2025年中国十种有色金属日均产量及增速  
　　图表 14 2025年中国乙烯日均产量及增速  
　　图表 15 2025年中国汽车日均产量及增速  
　　图表 16 2025年中国轿车日均产量及增速  
　　图表 17 2025年中国发电量日均产量及增速  
　　图表 18 2025年中国原油加工量日均产量及增速  
　　图表 19 2024-2025年份工业增加值增长  
　　图表 20 2025年中国固定资产投资到位增速  
　　图表 21 2025年固定资产投资（不含农户）主要数据  
　　图表 22 2020-2025年中国固定资产投资（不含农户）情况  
　　图表 23 2020-2025年固定资产投资（不含农户）走势图  
　　图表 24 2025年我国一般贸易进出口统计表  
　　图表 25 2025年我国对主要贸易伙伴进出口情况  
　　图表 26 2025年我国民营企业进出口情况  
　　图表 27 2025年我国机电产品出口统计  
　　图表 28 2025年我国铁矿及原油进口统计表  
　　图表 29 2020-2025年中国海关进出口增减情况一览表  
　　图表 30 2020-2025年中国海关进出口增减走势图  
　　图表 31 我国疏浚工程行业主要监督管理部门  
　　图表 32 我国疏浚工程行业的主要法律法规  
　　图表 33 我国疏浚工程行业企业相关资质类型  
　　图表 34 2020-2025年全球疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）  
　　图表 35 国外疏浚承包商近年项目概览  
　　图表 36 国际疏浚工程行业典型企业  
　　图表 37 2025年日本疏浚土土质分布  
　　图表 38 2025年日本疏浚土处置  
　　图表 39 三河湾铺砂工程位置  
　　图表 40 东京湾地区覆砂工程  
　　图表 41 五日市人工海滩一期工程  
　　图表 42 五日市人工海滩工程概况  
　　图表 43 2020-2025年我国疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）  
　　图表 44 2020-2025年我国基建疏浚市场规模（单位：百万欧元）  
　　图表 45 2020-2025年我国维护疏浚市场规模（单位：百万欧元）  
　　图表 46 2020-2025年我国环保疏浚市场规模（单位：百万欧元）  
　　图表 47 2020-2025年我国吹填疏浚市场规模（单位：百万欧元）  
　　图表 48 中国疏浚工程行业产业链  
　　图表 49 2025年造船完工量分月情况  
　　图表 50 2025年造船新承接订单分月情况  
　　图表 51 2025年造船手持订单分月情况  
　　图表 52 015年全国沿海港口吞吐量  
　　图表 53 2025年我国集装箱吞吐量  
　　图表 54 2025-2031年我国疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）  
　　图表 55 2025-2031年我国基建疏浚市场规模预测（单位：百万欧元）  
　　图表 56 2025-2031年我国维护疏浚市场规模预测（单位：百万欧元）  
　　图表 57 2025-2031年我国环保疏浚市场规模预测（单位：百万欧元）  
　　图表 58 2025-2031年我国吹填疏浚市场规模预测（单位：百万欧元）  
　　图表 59 2025年河北省与部分沿海省份主要经济指标比较表  
　　图表 60 2020-2025年我国滨海旅游实现增加值（亿元）  
　　图表 61 疏浚工程的最大疏浚深度  
　　图表 62 孟加拉国帕可西大桥西导堤水下土方吹填工程地形测量  
　　图表 63 绞吸式挖泥船技术参数  
　　图表 64 2025年中国十大疏浚工程公司排名  
　　图表 65 中国交通建设股份有限公司财务摘要  
　　图表 66 中国交通建设股份有限公司财务指标  
　　图表 67 中国交通建设股份有限公司利润表（单位：万元）  
　　图表 68 2020-2025年中交广州航道局有限公司财务指标与经营状况  
　　图表 69 2025年中交广州航道局有限公司盈利能力  
　　图表 70 2025年中交广州航道局有限公司偿债能力  
　　图表 71 2025年中交广州航道局有限公司运营能力  
　　图表 72 2025年中交广州航道局有限公司发展能力  
　　图表 73 2020-2025年中交天津航道局有限公司财务指标与经营状况  
　　图表 74 2025年中交天津航道局有限公司盈利能力  
　　图表 75 2025年中交天津航道局有限公司偿债能力  
　　图表 76 2025年中交天津航道局有限公司运营能力  
　　图表 77 2025年中交天津航道局有限公司发展能力  
　　图表 78 2020-2025年中交上海航道局有限公司财务指标与经营状况  
　　图表 79 2025年中交上海航道局有限公司盈利能力  
　　图表 80 2025年中交上海航道局有限公司公司偿债能力  
　　图表 81 2025年中交上海航道局有限公司公司运营能力  
　　图表 82 2025年中交上海航道局有限公司公司成长能力  
　　图表 83 翔宇疏浚控股有限公司企业重要财务指标（百万元）  
　　图表 84 翔宇疏浚控股有限公司企业资产负债表（百万元）  
　　图表 85 翔宇疏浚控股有限公司企业现金流量表（百万元）  
　　图表 86 翔宇疏浚控股有限公司企业综合损益表（百万元）  
　　图表 87 我国疏浚工程行业的主要法律法规  
略……

了解《[2025年中国疏浚工程行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/59/ShuJunGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1856959，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/59/ShuJunGongChengDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：清淤河道施工公司、疏浚工程包括哪些内容、疏浚公司、疏浚工程施工技术规范、清淤泥施工方案、疏浚工程预算定额1997、河道疏浚施工方案、东营中心渔港码头建设疏浚工程、疏浚工程属于海洋工程吗

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！