|  |
| --- |
| [2024年版中国疏浚工程市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/17/ShuJunGongChengFaZhanXianZhuangF.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： | [2024年版中国疏浚工程市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/17/ShuJunGongChengFaZhanXianZhuangF.html) |
| 报告编号： | 2061172　　←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/2/17/ShuJunGongChengFaZhanXianZhuangF.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

　　疏浚工程是通过挖掘、抽吸等方式清理航道、港口、湖泊等水域底部的淤泥、沙石，以保持水道畅通、增加水深、改善水质和生态环境。近年来，随着全球贸易的增加和水体污染的加剧，疏浚工程的重要性日益凸显。现代化的疏浚船和设备，如绞吸式、抓斗式、拖吸式疏浚船，提高了作业效率和精度。同时，环保疏浚技术的发展，如疏浚物的资源化利用、生态修复，减少了对环境的负面影响。
　　未来，疏浚工程将更加注重环保和可持续性。随着绿色港口和生态航道的建设需求，疏浚工程将采用更环保的疏浚技术和设备，减少对水生生态系统的干扰。疏浚物的资源化利用，如作为填海造地材料、土壤改良剂，将提高资源循环利用率。同时，智能疏浚技术的发展，如远程操控、智能导航、数据分析，将提高作业的安全性和效率，减少人力成本。此外，跨学科合作，如与海洋学、生态学的结合，将促进疏浚工程的科学规划和生态修复。
　　《[2024年版中国疏浚工程市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/17/ShuJunGongChengFaZhanXianZhuangF.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了疏浚工程产业链。疏浚工程报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和疏浚工程细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。疏浚工程报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。

第一章 2019-2024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）2017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
　　　　我国疏浚工程行业的主要法律法规
　　　　颁布部门 法律法规 主要内容 交通部 《水运工程建设市场管理办法》和《水运工程施工招投标管理办法》等规章制度 对疏浚工程和吹填工程实施过程中的相关水运施工进行规范。 海洋局、国土资源部 《海域使用管理办法》和《关于加强围填海造地管理有关问题的通知》等有关规章制度 完善了吹填工程的行业管理制度，将有效保障我国吹填工程行业的持续、有序、快速发展。 住建部等 《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》和《建设工程质量管理条例》等法律法规 对水上施工过程进行了规范。 （3）业务资质管理我国疏浚工程行业企业相关资质类型
　　　　资质类型 主要内容 工程总承包资质 根据住建部《关于培育发展工程总承包和工程项目管理企业的指导意见》（建市200330号）等规定，工程勘察、设计、施工企业可以在其资质等级许可的工程项目范围内开展工程总承包业务。 施工总承包、专业总承包和劳务分包的资质 根据《建筑业企业资质管理规定》，我国将建筑企业资质分为施工总承包、专业承包、劳务分包三个序列，各个序列按照工程性质和技术特点分别划分为若干资质类别，各资质类别又按照规定的条件划分为若干资质等级。建筑企业资质实行有升有降的动态管理。 对外承包工程及对外劳务合作资质 根据《中华人民共和国对外贸易法》、《对外承包工程管理条例》及其他相关法律、法规的规定，对外承包工程业务实行经营资格许可制度。商务部对具有特定资质或符合特定标准的大型实体企业、设计院、外贸流通企业、自营进出口生产企业、国家大型试点企业集团等相关企业，颁发《中华人民共和国对外承包工程经营资格证书》。此外，从事对外劳务合作的企业亦须经商务部许可，依法取得对外劳务合作经营资格，并在领取《中华人民共和国对外劳务合作经营资格证书》后，方可开展对外劳务合作经营活动。 安全生产资质 根据《中华人民共和国安全生产法》、《安全生产许可证条例》等规定，国家对建筑企业实行安全生产许可制度。企业未取得安全生产许可证的，不得从事生产活动。

第二章 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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
　　由于中国交建为国内疏浚行业龙头，其占国内市场份额为50%，占沿海疏浚市场份额为80%，因此本文主要从该公司披露的有关数据对国内疏浚市场做合理推测。
　　根据披露的年报，公司疏浚收入为320.18亿元，其中95%属于国内业务，以此估算，，国内疏浚市场收入为608.34亿元，沿海疏浚收入为380.21亿元。据预测，中国的疏浚量将有27.1%的年复合增长率，按这个增长率计算，到末，中国疏浚市场容量有望达到1249.06亿元，具体如下：
　　　　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 2019-2024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 2019-2024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
　　　　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 2019-2024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
　　　　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
　　　　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-　2024-2030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 2019-2024年国民生产总值（GDP）表
　　图表 3 2019-2024年中国GDP增速走势图
　　图表 4 2019-2024年中国CPI走势图
　　图表 5 2019-2024年中国CPI月度统计与增长率
　　图表 6 2024年工业生产者价格主要数据
　　图表 7 2019-2024年中国PPI走势图
　　图表 8 2024年中国PPI月度统计与增长率
　　图表 9 2024年全年中国规模以上工业增加值
　　图表 10 2024年中国规模以上工业生产主要数据
　　图表 11 2024年中国钢材日均产量及增速
　　图表 12 2024年中国水泥日均产量及增速
　　图表 13 2024年中国十种有色金属日均产量及增速
　　图表 14 2024年中国乙烯日均产量及增速
　　图表 15 2024年中国汽车日均产量及增速
　　图表 16 2024年中国轿车日均产量及增速
　　图表 17 2024年中国发电量日均产量及增速
　　图表 18 2024年中国原油加工量日均产量及增速
　　图表 19 2019-2024年份工业增加值增长
　　图表 20 2024年中国固定资产投资到位增速
　　图表 21 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据
　　图表 22 2019-2024年中国固定资产投资（不含农户）情况
　　图表 23 2019-2024年固定资产投资（不含农户）走势图
　　图表 24 2024年我国一般贸易进出口统计表
　　图表 25 2024年我国对主要贸易伙伴进出口情况
　　图表 26 2024年我国民营企业进出口情况
　　图表 27 2024年我国机电产品出口统计
　　图表 28 2024年我国铁矿及原油进口统计表
　　图表 29 2019-2024年中国海关进出口增减情况一览表
　　图表 30 2019-2024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 2019-2024年全球疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）
　　图表 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 2024年日本疏浚土土质分布
　　图表 38 2024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 2019-2024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 2019-2024年我国基建疏浚市场规模（单位：百万欧元）
　　图表 45 2019-2024年我国维护疏浚市场规模（单位：百万欧元）
　　图表 46 2019-2024年我国环保疏浚市场规模（单位：百万欧元）
　　图表 47 2019-2024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 2024年造船完工量分月情况
　　图表 50 2024年造船新承接订单分月情况
　　图表 51 2024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 2024年我国集装箱吞吐量
　　图表 54 2024-2030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 2024-2030年我国基建疏浚市场规模预测（单位：百万欧元）
　　图表 56 2024-2030年我国维护疏浚市场规模预测（单位：百万欧元）
　　图表 57 2024-2030年我国环保疏浚市场规模预测（单位：百万欧元）
　　图表 58 2024-2030年我国吹填疏浚市场规模预测（单位：百万欧元）
　　图表 59 2024年河北省与部分沿海省份主要经济指标比较表
　　图表 60 2019-2024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 2024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 2019-2024年中交广州航道局有限公司财务指标与经营状况
　　图表 69 2024年中交广州航道局有限公司盈利能力
　　图表 70 2024年中交广州航道局有限公司偿债能力
　　图表 71 2024年中交广州航道局有限公司运营能力
　　图表 72 2024年中交广州航道局有限公司发展能力
　　图表 73 2019-2024年中交天津航道局有限公司财务指标与经营状况
　　图表 74 2024年中交天津航道局有限公司盈利能力
　　图表 75 2024年中交天津航道局有限公司偿债能力
　　图表 76 2024年中交天津航道局有限公司运营能力
　　图表 77 2024年中交天津航道局有限公司发展能力
　　图表 78 2019-2024年中交上海航道局有限公司财务指标与经营状况
　　图表 79 2024年中交上海航道局有限公司盈利能力
　　图表 80 2024年中交上海航道局有限公司公司偿债能力
　　图表 81 2024年中交上海航道局有限公司公司运营能力
　　图表 82 2024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《[2024年版中国疏浚工程市场调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/17/ShuJunGongChengFaZhanXianZhuangF.html)》，报告编号：2061172，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/17/ShuJunGongChengFaZhanXianZhuangF.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！