

# 2023-2029年中国疏浚工程 市场评估与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国疏浚工程市场评估与市场供需预测报告》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/202304/350343.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。中企顾问网发布的

《2023-2029年中国疏浚工程市场评估与市场供需预测报告》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 2019-2022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）2020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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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）大白滩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）水利调水工程相关法律法规及规划（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 2019-2022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 2019-2022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 2019-2022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 2023-2029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 2019-2022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/202304/350343.html>