

2020-2026年中国疏浚工程行业分析及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国疏浚工程行业分析及未来发展趋势报告》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.chyxx.com/research/201606/423640.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

2009年全球疏浚行业总收入为109.33亿欧元，较2000年增长了超过3倍。相比之下，我国的疏浚工程行业增速更快，2000-2009年，我国疏浚行业整体收入增长超过5倍，疏浚工程量也大大增加，以基建疏浚和维护疏浚为例，2009年全国基建疏浚量约为9.3亿立方米，而维护疏浚则达到了7060万立方米。未来，我国疏浚工程行业仍将保持快速发展，主要得益于以下几个因素：港口建设投资保持增长;沿海城市规模扩大催生填海造地仍将持续;内陆河流航道的维护;各种水利工程建设投资加快;河流、湖泊等区域生态环境的改善需求增加。由此，疏浚行业发展增速快，前景看好。

我国疏浚工程行业主要监督管理部门 部门或组织 职能 交通部及地方各级交通主管部门负责制订我国港口和航道建设的目标和规划，以及水运工程的监督管理。

国家海洋局、国土资源部及其地方各级主管部门

共同负责对吹填工程业务的审批、监督和管理。 住建部及地方各级建设主管部门 主要负责对疏浚行业市场主体资格和资质的管理，包括各类疏浚企业进入市场的资格审批、查验和资质的认可、确定，行业标准的建立等职能。 国家海洋局环保部门及其地方各级主管部门 主要负责审核泥沙抛置地点是否符合环保要求，同时对于船舶作业中的环境保护问题进行监督管理。

中国智研咨询发布的《2020-2026年中国疏浚工程行业分析及未来发展趋势报告》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 2015-2019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) 2019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《水运工程施工招标投标管理办法》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【2003】30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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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) 大白濼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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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.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 2020-2026年中国疏浚工程行业发展趋势与投资策略（ZYYF）

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 2015-2019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

图表11 五日市人工海滩一期工程

图表12 五日市人工海滩工程概况

图表13 2015-2019年我国疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）

图表14 2015-2019年我国基建疏浚市场规模（单位：百万欧元）

图表15 2015-2019年我国维护疏浚市场规模（单位：百万欧元）

图表16 2015-2019年我国环保疏浚市场规模（单位：百万欧元）

图表17 2015-2019年我国吹填疏浚市场规模（单位：百万欧元）

图表18 中国疏浚工程行业产业链

图表19 2019年造船完工量分月情况

图表20 2019年造船新承接订单分月情况

图表21 2019年造船手持订单分月情况

图表22 2019年全国沿海港口吞吐量

图表23 2019年我国集装箱吞吐量

图表24 2020-2026年我国疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）

图表25 2020-2026年我国基建疏浚市场规模预测（单位：百万欧元）

图表26 2020-2026年我国维护疏浚市场规模预测（单位：百万欧元）

图表27 2020-2026年我国环保疏浚市场规模预测（单位：百万欧元）

图表28 2020-2026年我国吹填疏浚市场规模预测（单位：百万欧元）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201606/423640.html>