

2020-2026年中国疏浚工程 行业市场监测与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国疏浚工程行业市场监测与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/jixie/R43802X3K0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

疏浚工程，是指采用挖泥船或其他机具以及人工进行水下挖掘，为拓宽和加深水域而进行的土石方工程。疏浚工程的挖槽设计应力图通过改变河道水流几何边界，引起水流内部结构的变化，使得新形成的水流结构，不但可以保证泥沙不再淤积在航道内(至少在下一个汛期到来之前不再淤积)，而且能将进入挖槽内的泥沙输送到下深槽中去，维持航道稳定。

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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国疏浚工程行业市场监测与投资前景评估报告》共八章。首先介绍了疏浚工程相关概念及发展环境，接着分析了中国疏浚工程规模及消费需求，然后对中国疏浚工程市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国疏浚工程面临的机遇及发展前景。您若想对中国疏浚工程有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国疏浚工程行业综述

1.1 疏浚工程的界定与分类

1.2 疏浚工程行业特点分析

1.2.1 感应度较低

1.2.2 地域限制小

1.2.3 受政策影响大

1.3 疏浚工程行业政策环境分析

1.3.1 主要监管部门

1.3.2 主要法律法规

1.3.3 业务资质管理

1.4 疏浚工程行业经济环境分析

1.4.1 中国经济发展水平

(1) 国内生产总值

(2) 工业增加值情况分析

(3) 固定资产投资分析

(4) 贸易进出口分析

1.4.2 中国经济发展预测

(1) GDP展望

第2章：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 国际疏浚工程市场分析

(1) 总体规模分析

(2) 业务结构分析

(3) 区域结构分析

2.1.2 国际疏浚工程典型企业情况

2.2 中国疏浚工程市场发展状况分析

2.2.1 中国疏浚工程市场总体状况分析

2.2.2 中国疏浚工程细分市场规模分析

(1) 基建疏浚市场规模分析

(2) 维护疏浚市场规模分析

(3) 环保疏浚市场规模分析

(4) 吹填疏浚市场规模分析

2.2.3 中国疏浚工程行业发展特征

2.2.4 中国疏浚工程行业影响因素

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状况

(1) 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) 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

2.4 疏浚工程行业产业链分析

2.4.1 疏浚工程行业产业链简介

2.4.2 疏浚工程行业上游分析

(1) 造船行业发展形势分析

1) 造船三大指标分析

2) 船舶行业经济效益

3) 船舶出口分析

(2) 疏浚作业船舶发展分析

2.4.3 疏浚工程行业下游运营情况

(1) 我国港口重点物资吞吐量分析

(2) 我国港口货物吞吐量分析

(3) 我国港口外贸货物吞吐量分析

(4) 我国港口集装箱吞吐量分析

第3章：疏浚工程行业需求市场分析

3.1 我国疏浚工程行业需求领域概述

3.2 我国疏浚工程行业细分需求领域

3.2.1 港口码头建设领域

(1) 港口码头建设规划分析

(2) 港口码头建设现状分析

1) 港口码头建设投资情况

2) 国内港口码头建设数量

(3) 港口码头建设市场竞争企业

(4) 港口码头建设市场发展趋势

(5) 港口码头建设前景预测分析

3.2.2 内河航道建设领域

(1) 内河航道建设规划分析

(2) 内河航道建设现状分析

(3) 主要地区河道建设重点分析

(4) 影响河道建设的因素分析

(5) 内河航道建设市场发展前景

3.2.3 水库工程建设领域

(1) 水库工程建设现状分析

1) 水库工程投资情况分析

2) 水库工程建设规模分析

3) 水库工程建设结构分析

4) 水库工程最新建设动向

(2) 水库工程市场主要竞争企业

(3) 影响水库工程建设的因素分析

(4) 水库工程建设市场前景

3.2.4 城市填海造地领域

(1) 我国沿海城市发展情况

1) 沿海城市发展规模分析

2) 沿海城市人口数量分析

(2) 我国海域使用权管理

(3) 海域使用金管理

(4) 城市填海造地规模分析

(5) 城市填海造地疏浚需求

3.2.5 近海油气设施建设领域

(1) 我国海洋油气行业发展状况

(2) 近海油田服务市场规模分析

(3) 近海油气设施建设疏浚需求分析

3.2.6 环境保护工程建设领域

(1) 我国重点流域污染治理情况

1) 我国重点流域污染情况

2) 我国重点流域污染治理情况

(2) 我国五大湖泊污染防治情况

1) 我国五大湖泊污染情况

2) 我国五大湖泊污染治理情况

(3) 沿海地区污染防治情况

1) 废水及污染物排放情况

2) 我国四大海域污染治理情况

(4) 我国河流、湖泊、海域污染疏浚需求

3.2.7 海堤防护工程建设领域

- (1) 海堤建设结构型式分析
- (2) 我国海堤建设规划分析
- (3) 我国海堤建设市场状况
- 1) 我国海堤建设投资分析
- 2) 我国海堤建设规模分析
- (4) 国内海堤工程建设竞争企业
- (5) 影响海堤建设因素分析
- (6) 海堤建设发展趋势及前景
- (7) 海堤建设疏浚需求分析

3.2.8 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

3.2.9 水利调水工程建设领域

- (1) 水利调水工程发展概况
- (2) 水利调水工程投资分析
- (3) 在建或拟建水利调水工程
- (4) 影响水利调水工程的因素
- (5) 水利调水工程市场发展趋势
- (6) 水利调水工程疏浚需求分析

第4章：疏浚工程技术状况分析

4.1 疏浚工程技术现状分析

4.1.1 国外疏浚工程技术发展现状

4.1.2 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) 我国疏浚工程技术企业分布
- (4) 我国主要疏浚工程技术分析

4.2 疏浚工程技术分析

4.2.1 底泥生态疏浚技术分析

(1) 底泥生态疏浚现场调查与分析

(2) 底泥生态疏浚技术的关键步骤

4.2.2 疏浚底泥去污染技术分析

(1) PTS的迁移转化及危害

(2) 疏浚底泥的去污染技术

1) 淋洗法

2) 热解法

3) 浮选洗

4) 电渗析法

5) 生物降解法

6) 超声波降解法

(3) 去污染技术展望

4.3 疏浚土处理和利用技术分析

4.3.1 疏浚土处理需求分析

4.3.2 疏浚土利用现状分析

4.3.3 国外环保疏浚政策借鉴

4.4 疏浚工程行业技术发展方向

第5章：疏浚工程行业机械设备分析

5.1 疏浚工程机械设备种类

5.2 疏浚工程挖泥设备分析

5.2.1 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

5.2.2 抓斗式挖泥船分析

(1) 施工的基本流程和方法

(2) 施工中的主要问题

(3) 基槽开挖的超挖技术

5.2.3 铲扬式挖泥船分析

5.2.4 绞吸式挖泥船分析

5.2.5 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

5.2.6 挖泥船的发展趋势

5.3 疏浚船舶购置融资策略

5.3.1 疏浚船舶购置融资需求分析

5.3.2 疏浚船舶购置融资特点分析

5.3.3 疏浚船舶购置融资方式分析

(1) 项目融资分析

(2) 债务融资分析

(3) 股权融资分析

5.3.4 疏浚船舶购置融资效率影响因素

第6章：疏浚工程行业主要企业经营情况分析

6.1 国内疏浚工程企业整体分析

6.2 国内主要疏浚工程企业经营情况分析

6.2.1 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) 企业业务能力分析

(3) 企业经营业绩分析

1) 企业新签合同分析

2) 企业经营效益分析

(4) 企业盈利能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业偿债能力分析

(7) 企业发展能力分析

(8) 企业疏浚业务分析

1) 企业疏浚业务经营情况

2) 疏浚业务新增产能分析

3) 疏浚业务经营模式情况

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业最新发展动向

6.2.2 中交广州航道局有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务能力分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业工程分布情况

6.2.3 中交天津航道局有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务能力分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业工程分布情况

6.2.4 中交上海航道局有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务能力分析

(3) 企业资质荣誉情况

(4) 企业经营情况分析

6.2.5 中国疏浚环保控股有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

6.2.6 上海大润港务建设集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务能力分析

(3) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

第7章：中国疏浚工程行业项目招投标分析

7.1 疏浚工程业务承揽模式分析

7.2 疏浚工程招投标政策法规分析

7.3 疏浚工程项目招标方式分析

7.3.1 公开招标

7.3.2 邀请招标

7.3.3 不公开招标

7.4 疏浚工程项目招标流程分析

7.4.1 疏浚工程项目招标准备

7.4.2 疏浚工程项目招标程序

7.5 疏浚工程项目投标策略分析

7.5.1 疏浚工程项目投标程序分析

(1) 投标前准备

(2) 组成投标小组

(3) 投标询价

(4) 投标定价

(5) 应注意问题

7.5.2 疏浚工程项目中标影响因素

7.5.3 疏浚工程项目投标策略建议

(1) 报价策略

(2) 辅助策略

第8章：中国疏浚工程行业发展趋势与投资策略

8.1 中国疏浚工程行业发展趋势分析

8.1.1 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

8.1.2 中国疏浚工程行业前景分析

(1) 国内市场

(2) 国际市场

8.1.3 中国疏浚工程行业未来展望

8.2 中国疏浚工程行业投资策略分析

8.2.1 中国疏浚工程行业投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 技术风险

(3) 宏观经济波动风险

8.2.2 疏浚工程行业盈利因素分析

(1) 需求因素

(2) 汇率因素

(3) 成本因素

8.2.3 疏浚工程行业投资建议

- (1) 企业战略方面
- (2) 工程设备方面
- (3) 疏浚技术方面
- (4) 疏浚人才方面

图表目录：

图表1：疏浚工程的分类

图表2：我国疏浚工程行业主要监督管理部门

图表3：我国疏浚工程行业的主要法律法规

图表4：我国疏浚工程行业企业相关资质类型

图表5：2016-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表6：2016-2019年全国工业增加值及其增速变化情况（，%）

图表7：2016-2019年中国固定资产投资额趋势（单位：万亿元，%）

图表8：2016-2019年我国贸易进出口情况（，%）

图表9：多家机构对2019年GDP数据的预测（单位：%）

图表10：2016-2019年全球疏浚行业市场规模（单位：亿欧元）

图表11：2016-2019年全球疏浚行业收入结构（按照业务类型）（单位：%）

图表12：2019年全球疏浚行业收入结构（按照业务类型）（单位：%）

图表13：全球疏浚行业收入结构（按照区域划分）（单位：%）

图表14：国际疏浚工程行业典型企业

图表15：2016-2019年我国疏浚工程市场规模及同比增速（，%）

图表16：2016-2019年我国基建疏浚工程疏浚量（单位：亿立方米）

图表17：2016-2019年我国维护疏浚工程疏浚量（单位：万立方米）

图表18：2016-2019年我国环保疏浚工程疏浚量（单位：百万立方米）

图表19：基建疏浚和环保疏浚工艺比较

图表20：2016-2019年我国吹填疏浚工程量（单位：百万立方米）

图表21：2019年全球主要疏浚企业营业收入情况（单位：亿欧元）

图表22：全球主要疏浚企业主要装备情况（单位：艘）

图表23：2016-2019年中国交建与翔宇疏浚的毛利率走势（单位：%）

图表24：疏浚工程行业产业链示意图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R43802X3K0.html>