

2018-2024年中国疏浚工程 行业市场监测与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国疏浚工程行业市场监测与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201803/29-256800.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。我国疏浚行业的发展已有数百年的历史，在经济全球化浪潮以及国际贸易快速发展的推动下，为适应集装箱及油轮运输大型化发展的需求，我国各地纷纷兴建港口、拓宽并挖深沿海航道，以提高通航能力，疏浚行业得到了快速的发展。与此同时，随着港口、航道、农田水利及沿海城市的发展，疏浚作业领域也得到了较大程度的延伸，从传统的港口航道疏浚及维护、江河湖泊治理及水利设施兴建，先后拓展至农田水利与水库建设及维护、国防工程建设、环境保护疏浚、吹填造陆等领域。

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。

报告目录：

第一章 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

1.2.4 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 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

(1) 国内疏浚工程市场总规模分析

(2) 国内疏浚工程市场业务结构分析

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) 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 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 疏浚工程行业上游分析

3.2.1 造船行业发展形势分析

3.2.2 疏浚作业船舶发展分析

3.3 主要下游行业运营情况

3.3.1 我国港口运营情况分析

(1) 我国港口旅客吞吐量分析

- (2) 我国港口货物吞吐量分析
- (3) 我国港口集装箱吞吐量分析
- (4) 我国港口重点物资吞吐量分析

第四章 疏浚工程行业需求市场分析

4.1 我国疏浚工程行业需求领域概述

4.2 我国疏浚工程行业细分需求领域

4.2.1 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

4.2.2 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

4.2.3 水库工程建设领域

- (1) 水库工程建设现状分析
- 1) 水库工程建设投资分析
- 2) 水库工程建设规模分析
- 3) 在建水库工程数量分析
- (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) 水库工程建设市场趋势及前景

4.2.4 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

4.2.6 环境保护工程建设领域

(1) 我国十大流域污染治理情况

1) 我国十大流域污染情况

2) 我国十大流域污染治理情况

(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) 我国入海陆源污染防治情况

1) 我国入海陆源污染情况

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

4.2.7 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

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

第五章 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

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) 我国疏浚工程技术企业分布
- (4) 我国主要疏浚工程技术分析

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

- (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

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

5.3.2 疏浚土利用现状分析

5.3.3 国外环保疏浚政策借鉴

5.4 疏浚工程行业技术发展方向

第六章 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) 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

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

6.3 疏浚船舶购置融资策略

6.3.1 疏浚船舶购置融资需求分析

6.3.2 疏浚船舶购置融资特点分析

6.3.3 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

6.3.4 疏浚船舶购置融资效率影响因素

第七章 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) 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
- (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) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向

7.2.2 中交广州航道局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) 企业经营情况分析
- (4) 企业工程分布情况
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

7.2.3 中交天津航道局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) 企业经营情况分析
- (4) 企业工程分布情况
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业工程中标进展

(7) 企业技术研发进展

(8) 企业最新发展动向

7.2.4 中交上海航道局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) 企业资质荣誉情况

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业工程分布情况

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向

7.2.5 翔宇疏浚控股有限公司经营情况分析

(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

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业疏浚设备分析

(8) 企业工程分布情况

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业投资与重组分析

(11) 企业最新发展动向

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

8.3.1 公开招标

8.3.2 邀请招标

8.3.3 不公开招标

8.4 疏浚工程项目招标流程分析

8.4.1 疏浚工程项目招标准备

8.4.2 疏浚工程项目招标程序

8.5 疏浚工程项目投标策略分析

8.5.1 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

8.5.2 疏浚工程项目中标影响因素

8.5.3 疏浚工程项目投标策略建议

- (1) 报价策略
- (2) 辅助策略

第九章 2018-2024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

- (1) 国内市场
- (2) 国际市场

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) 政策风险
- (2) 技术风险
- (3) 宏观经济波动风险

9.2.2 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

9.2.3 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：全球各地区疏浚工程市场结构（单位：百万欧元，%）

图表3：我国疏浚工程行业主要监督管理部门

图表4：我国疏浚工程行业的主要法律法规

图表5：我国疏浚工程行业企业相关资质类型

图表6：近年来全球疏浚工程行业市场规模及其增速（单位：百万欧元，%）

图表7：全球疏浚行业收入结构（按照业务类型）（单位：百万欧元，%）

图表8：全球疏浚行业收入结构（按照区域划分）（单位：百万欧元，%）

图表9：近年来欧洲地区疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）

图表10：近年来亚洲地区（除中国印度）疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）

图表11：国际疏浚工程行业典型企业

图表12：2015-2017年我国疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）

图表13：近年来我国疏浚工程总疏浚量及同比增速（单位：百万立方米，%）

图表14：近年来我国疏浚工程总疏浚量业务构成（单位：%）

图表15：近年来我国基建疏浚工程疏浚量及同比增速（单位：百万立方米，%）

图表16：近年来我国维护疏浚工程疏浚量及同比增速（单位：百万立方米，%）

图表17：近年来我国环保疏浚工程疏浚量及同比增速（单位：百万立方米，%）

图表18：近年来我国吹填疏浚工程疏浚量及同比增速（单位：百万立方米，%）

图表19：近年来我国疏浚工程行业市场构成（单位：%）

图表20：近年来全球疏浚市场结构（单位：百万欧元，%）

图表21：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23：2015-2017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

图表25：2015-2017年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨）

图表26：2015-2017年中国月度累计造船完工量（单位：万载重吨）

图表27：2015-2017年中国规模以上船舶企业累计出口交货值变化情况（单位：亿元）

图表28：我国挖泥船制造的发展历史

图表29：“十二五”期间我国建造的9000立方米船舱以上的耙吸式挖泥船（单位：立方米）

图表30：“十二五”期间我国绞吸式挖泥船的发展情况（单位：立方米/小时）
略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201803/29-256800.html>