

2016-2022年中国疏浚工程 市场监测及发展前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国疏浚工程市场监测及发展前景研究报告》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.cction.com/report/201511/127079.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

我国疏浚行业的发展已有数百年的历史，近年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。

根据统计，2012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，2000-2012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，2012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；各种水利工程设施建设投资加快；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。

然而，由于业务资质、资金、技术装备等原因，我国的疏浚工程企业的业务能力未能实现同步快速增长，行业需求存在一定的缺口。对于行业内的企业，只要抓住机会，充分了解市场、合理把握投资机会、准确出击就一定能够行业中崛起、壮大。

本报告利用中咨网长期对疏浚工程市场跟踪搜集的数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了中国疏浚工程行业的发展现状、产业链、市场需求情况、技术情况、领先企业经营状况、项目招投标情况以及疏浚工程行业的发展趋势与投资策略；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个疏浚工程行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机！

本报告最大的特点就是前瞻性和适时性。报告通过对大量一手市场调研数据的前瞻性分析，深入而客观地剖析中国当前疏浚工程行业的总体市场容量、市场规模、竞争格局和市场需求特征，并根据疏浚工程行业的发展轨迹及多年的实践经验，对疏浚工程行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测。是疏浚工程企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解疏浚工程行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品。也是业内第一份对疏浚工程行业重点企业进行全面系统分析的重量级报告。

报告目录：

第1章：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) 基建疏浚

(2) 维护疏浚

(3) 环保疏浚

(4) 吹填疏浚

1.2 疏浚工程行业特点分析

1.2.1 弱周期性

1.2.2 地域限制小

1.2.3 受政策影响大

1.3 疏浚工程行业环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

1.3.2 国内宏观经济环境分析

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 国际疏浚工程行业的历史

2.1.2 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

2.1.3 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

(1) 美国疏浚工程行业现状分析

- (2) 美国疏浚工程行业特征分析
- (3) 美国疏浚工程行业典型工程
- 2.1.6 荷兰疏浚工程行业的发展分析
 - (1) 荷兰疏浚工程行业现状分析
 - (2) 荷兰疏浚工程行业特征分析
 - (3) 荷兰疏浚工程行业典型工程
- 2.1.7 日本疏浚工程行业的发展分析
 - (1) 日本疏浚工程行业市场分析
 - (2) 日本疏浚工程行业特征分析
 - (3) 日本疏浚工程行业典型工程
- 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
 - 2.2.5 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3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
 - (1) 我国集装箱吞吐量增长情况分析
 - (2) 我国集装箱吞吐量发展规划分析
 - 3.3.4 我国进口原油20万吨级以上泊位接卸能力分析
 - (1) 我国进口原油20万吨级以上泊位接卸能力增长情况
 - (2) 我国进口原油20万吨级以上泊位接卸能力发展规划
 - 3.3.5 “十二五”期间我国将新建改造深水泊位情况
 - 3.3.6 我国沿海港口航道及工程建设规划分析

第4章：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
 - 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) 港口码头建设的概念及定义
 - (2) 港口码头建设行业经营环境
 - (3) 国内港口码头建设市场总体状况
 - 1) 港口码头建设投资情况

- 2) 国内港口码头建设规模
- 3) 在建或拟建港口码头情况
 - (4) 国内港口码头建设市场竞争情况
 - (5) 影响港口码头建设的有利和不利因素
 - (6) 港口码头建设市场发展趋势
 - (7) 港口码头建设前景预测分析

4.2.2 内河航道建设领域

- (1) 河道建设发展现状
- (2) 河道建设政策及规划
- (3) 总体技术水平及特点
- (4) 国内河道建设项目情况
- (5) 影响河道建设的有利和不利因素
- (6) 河道建设市场发展及前景

4.2.3 水库工程建设领域

- (1) 水库工程的概念及定义
- (2) 水库工程行业经营环境
- (3) 国内水库工程市场总体状况

1) 水库工程投资情况

2) 国内水库工程规模

3) 在建或拟建水库工程

- (4) 国内水库工程市场竞争情况
- (5) 影响水库工程建设的有利和不利因素
- (6) 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) 城市规模分析

2) 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) 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) 海堤建设的结构型式
- (2) 海堤建设行业经营环境
- (3) 国内海堤建设市场状况

1) 海堤建设投资情况

2) 在建或拟建海堤工程

- (4) 国内海堤工程建设市场竞争
- (5) 影响海堤建设的有利和不利因素
- (6) 海堤建设市场发展趋势
- (7) 海堤建设前景预测分析

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) 水利调水工程政策法规及规划
- (3) 总体技术水平及特点
- (4) 国内水利调水工程在建与拟建项目
- (5) 影响水利调水工程的因素分析
- (6) 水利调水工程市场发展趋势

第5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

(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

5.4.1 疏浚技术的最新发展方向

5.4.2 国外疏浚公司技术发展趋势

第6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
 - (1) 项目融资分析
 - (2) 债务融资分析
 - (3) 股权融资分析
 - 6.3.4 疏浚船舶融资因素分析

第7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) 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) 企业疏浚业务分析

- 1) 企业疏浚业务情况
- 2) 疏浚业务在建项目情况
- 3) 疏浚业务经营模式情况
- 4) 企业疏浚业务装备情况
- 5) 企业疏浚业务生产能力
- (8) 企业组织架构分析
- (9) 企业资质荣誉情况
- (10) 企业工程分布情况
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析
- (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) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析
- (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) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析
- (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) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析
- (9) 企业资质荣誉情况
- (10) 企业工程分布情况
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

第8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9章：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) 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) 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) 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1：2007-2014年我国维护疏浚工程总量统计及预测（单位：万立方米）

图表2：2006-2014年中国国内生产总值增长速度（单位：%）

图表3：2000-2014年中国固定资产投资总额及增速（单位：%）

图表4：2006-2014年中国进出口总额及增速（单位：亿美元，%）

图表5：2012年按照业务类型划分的全球疏浚行业收入结构（单位：%）

图表6：2012年按照区域划分的全球疏浚行业收入结构（单位：%）

图表7：2007-2014年凡诺德公司投资计划表

图表8：疏浚底泥处置的百分比（单位：%）

图表9：疏浚底泥处置的百分比（单位：mg•kg⁻¹）

图表10：Ketelmeer湖底泥堆场的设计示意图

图表11：日本疏浚土土质分布（单位：万m³，%）

图表12：日本疏浚土土质分布（单位：万m³，%）

图表13：2007-2012年我国基建疏浚工程总量统计（单位：亿立方米）

图表14：2007-2013年我国维护疏浚工程总量统计（单位：万立方米）

图表15：2012年全球疏浚市场结构

图表16：2013年2013年全球主要疏浚企业主要经营指标情况（单位：亿元）

图表17：2013年2013年全球领先疏浚企业主要装备情况

图表18：2012-2014年克拉克松运价指数走势

图表19：全球造船业手持订单数量走势

图表20：中国造船业手持订单数量走势

图表21：韩国造船业手持订单数量走势

图表22：日本造船业手持订单数量走势

图表23：全球新船价格指数走势

图表24：2001-2012年我国港口吞吐量及增长情况（单位：亿吨）

图表25：2001-2012年我国集装箱吞吐量（单位：万箱）

图表26：2011-2013年我国原油港口实际接卸能力（单位：万吨）

图表27：2005-2015年我国大型原油码头接卸进口原油能力缺口及预测（单位：万吨）

图表28：2006-2015年我国疏浚工程总量统计及预测（单位：亿立方米）

图表29：2006-2013年我国疏浚工程细分市场结构及变化趋势（单位：%）

图表30：全国沿海港口（分区域）布局图

图表31：我国五个港口群体的基本情况

图表32：我国五大港口集群分布图

图表33：2013年沿海港口建设投资情况（单位：亿元）

图表34：2013年沿海港口建设投资情况（分地区）（单位：亿元）

图表35：2001年以来全国港口拥有生产用码头泊位数量（单位：个）

图表36：我国万吨级以上港口泊位规模结构（单位：%）

图表37：我国万吨级以上沿海港口泊位规模结构（单位：%）

图表38：我国万吨级以上内河港口泊位规模结构（单位：%）

图表39：天津港十大建设工程

图表40：2013年全国内河建设投资情况（分地区）（单位：亿元）

图表41：全国内河航道投资规划

图表42：全国中型水库建设规划拟建项目表（单位：座，亿m³）

图表43：2005-2013年水库枢纽投资情况（单位：亿元）

图表44：2005-2013年在建病险水库加固工程投资额（单位：亿元）

图表45：2005-2013年我国水库枢纽工程数量（单位：座）

图表46：2005-2013年我国在建病险水库加固工程数量（单位：座）

图表47：2004-2013年我国水库座数及总库容（单位：座，亿立方米）

图表48：海堤的三种结构型式

图表49：广东省不同频率的洪潮水位（单位：%）

图表50：2005-2013年滨海旅游业增加值统计（单位：亿元）

图表51：南水北调线路示意图

图表52：2011-2013年我国主要调水工程开工建设情况

图表53：调水工程拟建项目（单位：m³•年⁻¹，m³•s⁻¹）

图表54：超声波处理疏浚物的试验流程

图表55：抓斗式挖泥船施工流程

图表56：系统基本构成

图表57：系统元件安装示意图

图表58：基准点和测量系统示意图

图表59：绞吸式挖泥船的几个发展阶段（单位：m³•h⁻¹）

图表60：近期挖泥船市场价格

图表61：2011-2013年中国交通建设股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表62：2011-2013年中国交通建设股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表63：2011-2013年中国交通建设股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表64：2011-2013年中国交通建设股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表65：2011-2013年中国交通建设股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表66：2011-2014年中国交通建设股份有限公司疏浚业务指标

图表67：2011-2014年中国交通建设股份有限公司疏浚业务在建项目

图表68：2中国交通建设股份有限公司疏浚业务装备情况

图表69：2011-2014年中国交通建设股份有限公司疏浚业务生产能力情况

图表70：中国交通建设股份有限公司组织架构图

图表71：中国交通建设股份有限公司优劣势分析

图表72：中交广州航道局有限公司组织架构图

图表73：中交广州航道局有限公司优劣势分析

图表74：中交天津航道局有限公司优劣势分析

图表75：中交上海航道局有限公司优劣势分析

图表76：2011-2013年翔宇疏浚控股有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表77：2011-2013年翔宇疏浚控股有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表78：2011-2013年翔宇疏浚控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表79：2011-2013年翔宇疏浚控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表80：2011-2013年翔宇疏浚控股有限公司运营能力分析（单位：次）

图表81：翔宇疏浚控股有限公司优劣势分析

图表82：上海大润港务建设集团有限公司优劣势分析

图表83：山东省水利疏浚工程处组织架构图

图表84：山东省水利疏浚工程处优劣势分析

图表85：中国水利水电第十三工程局有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表86：中国水利水电第十三工程局有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表87：中国水利水电第十三工程局有限公司运营能力分析（单位：次）

图表88：中国水利水电第十三工程局有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表89：中国水利水电第十三工程局有限公司发展能力分析（单位：%）

图表90：中国水利水电第十三工程局有限公司组织架构图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127079.html>