

# 2012-2016年中国疏浚工程 行业调研及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2012-2016年中国疏浚工程行业调研及投资前景研究报告》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/201203/85811.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 dredging engineering 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。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国疏浚工程行业调研及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了疏浚工程相关概述、中国疏浚工程市场运行环境等，接着分析了中国疏浚工程市场发展的现状，然后介绍了中国疏浚工程重点区域市场运行形势。随后，报告对中国疏浚工程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。

### 第一章 中国疏浚工程行业综述

#### 第一节 疏浚工程的定义

#### 第二节 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

### 第二章 中国疏浚工程行业发展环境分析

#### 第一节 国内疏浚工程经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国疏浚工程经济发展预测分析

#### 第二节 中国疏浚工程行业政策环境分析

### 第三章 中国疏浚工程行业发展现状分析

#### 第一节 国际疏浚工程行业发展状况分析

- 一、国际疏浚工程行业的历史
- 二、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

## 三、国际疏浚工程行业典型工程

## 四、国际疏浚工程典型企业情况

## 五、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

## 六、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

## 七、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

## 第二节 中国疏浚工程市场发展状况分析

### 一、中国疏浚工程行业的历史

### 二、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

### 三、中国疏浚工程行业典型工程

### 四、中国疏浚工程行业发展特征

### 五、中国疏浚工程行业影响因素

## 第三节 疏浚工程行业市场竞争状况分析

### 一、国际疏浚工程行业竞争格局

### 二、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

#### 三、行业利润水平及变动趋势分析

### 第四章 中国疏浚工程行业产业链分析

#### 第一节 上游产业发展分析

#### 第二节 下游产业发展分析

#### 第三节 上下游产业的关联性与影响分析

### 第五章 中国疏浚工程行业需求市场分析

#### 第一节 我国疏浚工程行业市场需求预测

##### 一、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

##### 二、疏浚工程细分市场结构分析

#### 第二节 我国疏浚工程行业需求领域分析

##### 一、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

##### 二、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

### 三、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

### 四、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

### 五、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

### 六、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

### 七、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

### 八、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

### 九、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

#### (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

## 第六章 中国疏浚工程技术状况分析

### 第一节 疏浚工程技术现状分析

#### 一、国外疏浚工程技术发展现状

#### 二、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

### 第二节 疏浚工程技术分析

#### 一、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

#### 二、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

### 第三节 疏浚土处理和利用技术分析

- 一、疏浚土处理需求分析
- 二、疏浚土利用现状分析
- 三、国外环保疏浚政策借鉴

### 第四节 疏浚工程行业技术发展方向

- 一、疏浚技术的最新发展方向
- 二、国外疏浚公司技术发展趋势

## 第七章 中国疏浚工程行业机械设备分析

### 第一节 疏浚工程机械设备种类

### 第二节 疏浚工程挖泥设备分析

- 一、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
- 二、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
- 三、铲扬式挖泥船分析
- 四、绞吸式挖泥船分析
- 五、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
- 六、挖泥船的发展趋势

### 第三节 疏浚船舶购置融资策略



一、疏浚船舶融资需求分析

二、疏浚船舶融资特点分析

三、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

四、疏浚船舶融资因素分析

第八章 中国疏浚工程行业主要经营情况分析

第一节 企业1

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第二节 企业2

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第三节 企业3

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第四节 企业4

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第五节 企业5

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2012-2016年公司发展战略分析

##### 第六节 企业6

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2011-2012年经营状况分析

#### 四、2012-2016年公司发展战略分析

### 第九章 2012-2016年中国疏浚工程行业项目招投标分析

#### 第一节 疏浚工程业务承揽模式分析

#### 第二节 疏浚工程招投标政策法规分析

#### 第三节 疏浚工程项目招标方式分析

##### 一、公开招标

##### 二、邀请招标

##### 三、不公开招标

#### 第四节 疏浚工程项目招标流程分析

##### 一、疏浚工程项目招标准备

##### 二、疏浚工程项目招标程序

#### 第五节 疏浚工程项目投标策略分析

##### 一、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

##### 二、疏浚工程项目中标影响因素

##### 三、疏浚工程项目投标策略建议

###### (1) 报价策略

###### (2) 辅助策略

### 第十章 2012-2016年中国疏浚工程行业发展趋势与策略分析

#### 第一节 中国疏浚工程行业发展趋势分析

##### 一、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

## 二、中国疏浚工程行业前景分析

(1) 国内市场

(2) 国际市场

## 三、中国疏浚工程行业未来展望

### 第二节 中国疏浚工程行业投资策略分析

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：&hellip;&hellip;

更多图表详见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201203/85811.html>