

中国疏浚工程行业深度调查及未来五年发展策略 研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国疏浚工程行业深度调查及未来五年发展策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/214432214432.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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，世界各国纷纷兴建港口、拓宽并挖深沿海航道，以提高通航能力。

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。疏浚装备、技术和能力的快速提高使得吹填工程业务在近年来得到快速发展，在市场需求和业务总量方面已经与疏浚工程不相上下。

疏浚业务的持续发展使得其市场容量稳步增长，在国民经济发展中的地位和重要性也日益提高，疏浚行业已成为世界沿海各国和海上运输大国不可或缺的基础产业之一。近年来，我国疏浚市场经历了飞速的发展，无论市场容量还是作业领域均发生了巨大的变化，疏浚工程（主要包括基建疏浚和维护疏浚）和吹填工程基本各自占据了我国疏浚市场的半壁江山。受到各国疏浚行业管理政策的影响，全球疏浚市场按照是否对国外企业开放分为开放市场和封闭市场两类。截至2013年，全球开放市场的收入占比达到60%，封闭市场的收入占比为40%。相关国家主要通过从业资质限制、国家安全政策等方面的行业监管形成封闭市场，目前，中国和美国是全球疏浚行业最大的封闭市场。

2008-2014年，我国疏浚工程市场规模不断扩大，其中2009年的增速高达56.7%；2014年，我国疏浚工程市场规模为34.58亿欧元，同比增长3.45%；从疏浚总量来看，2008-2014年疏浚总量一直保持较高的增速，2014年我国疏浚工程总疏浚量为35.71亿立方米，同比增长27.56%。

报告大纲

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范分析

- (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 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

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/214432214432.html>