

2016-2022年中国疏浚工程市场动向调研及十三五 商业模式创新分析报告

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《2016-2022年中国疏浚工程市场动向调研及十三五商业模式创新分析报告》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/242765242765.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国疏浚工程市场动向调研及十三五商业模式创新分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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

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

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
 - (1) 造船三大指标分析
 - (2) 船舶行业经济效益
 - (3) 船舶出口交货分析
 - 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

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

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

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
 - 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 中国疏浚环保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

7.2.6 上海大润港务建设集团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) 企业工程分布情况
- (4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

7.2.7 山东水利建设集团有限公司处经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉情况

(3) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

7.2.8 中国水利水电第十三工程局有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业下属公司情况

(4) 企业资质荣誉情况

(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

7.2.9 长江航道局经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务能力分析

(3) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

7.2.10 中国港湾工程有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业工程分布情况

(3) 企业经营优劣势分析

(4) 企业合同签订进展

(5) 企业最新发展动向

7.2.11 交通运输部长江口航道管理局经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉情况

(3) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

7.2.12 广州港航道工程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) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

7.2.13 长江武汉航道工程局经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务能力分析

(3) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

7.2.14 湖南省航务工程公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务能力分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.15 长江重庆航道工程局经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务能力分析

(3) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

7.2.16 湖南百舸疏浚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) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

7.2.17 湖北长江清淤疏浚工程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) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

7.2.18 中国水电建设集团港航建设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) 企业主要财务数据

(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

7.2.19 浙江省疏浚工程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) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

7.2.20 浙江海洋港务工程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) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

7.2.21 江苏通航建设工程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) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业工程中标进展

(6) 企业最新发展动向

7.2.22 中海工程建设总局经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务能力分析

(3) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

7.2.23 安徽省交通航务工程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) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

7.2.24 长江南京航道工程局经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业业务能力分析

(3) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向

7.2.25 黑龙江省航道局经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉情况

(3) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

7.2.26 厦门市安港港口疏浚工程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) 企业工程分布情况

(4) 企业经营优劣势分析

7.2.27 港海(天津)建设股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业设备情况分析

(3) 企业资质荣誉情况

(4) 企业工程分布情况

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.28 中港疏浚有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业设备情况分析

(3) 企业资质荣誉情况

(4) 企业工程分布情况

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.29 安徽疏浚股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业设备情况分析

(3) 企业资质荣誉情况

(4) 企业工程分布情况

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.30 海南龙湾港疏浚集团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

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5：2007-2015年全球疏浚行业市场规模及预测（单位：百万欧元）

图表6：全球疏浚行业收入结构（按照业务类型）（单位：百万欧元，%）

图表7：全球疏浚行业收入结构（按照区域划分）（单位：百万欧元，%）

图表8：国际疏浚工程行业典型企业

图表9：我国疏浚工程市场规模及同比增速（单位：亿元，%）

图表10：我国疏浚工程行业区域市场需求情况

图表11：2007-2015年我国基建疏浚工程疏浚量及预测（单位：亿立方米）

图表12：2007-2015年我国维护疏浚工程疏浚量及预测（单位：万立方米）

图表13：2008-2015年环保疏浚工程疏浚量及预测（单位：百万立方米）

图表14：基建疏浚和环保疏浚工艺比较

图表15：2008-2015年吹填疏浚工程量及预测（单位：百万立方米）

图表16：全球主要疏浚企业营业收入情况（单位：亿欧元）

图表17：全球主要疏浚企业主要装备情况（单位：艘）

图表18：中国交建与翔宇疏浚的毛利率走势（单位：%）

图表19：疏浚工程行业产业链示意图

图表20：我国挖泥船制造的发展历史

图表21：“十一五”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22：“十一五”期间我国绞吸式挖泥船的发展情况（单位：立方米/小时）

图表23：全球疏浚企业耙吸式挖泥船拥有数占比排名（单位：%）

图表24：全球疏浚企业绞吸式挖泥船拥有数占比排名（单位：%）

图表25：全球疏浚企业括链斗式挖泥船、抓斗式挖泥船、铲扬式挖泥船拥有数占比排名（单

位：%)

图表26：中国港口货物吞吐量增长分析图（单位：亿吨）

图表27：中国港口外贸货物吞吐量增长分析（单位：亿吨）

图表28：全国港口集装箱吞吐量（单位：万TEU）

图表29：中国港口群规划

图表30：中国五大区域港口群布局图

图表31：我国内河航道与港口布局规划

图表32：港口固定资产投资结构图（单位：亿元）

图表33：全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表34：全国港口万吨级及以上泊位构成（按用途分，单位：个）

图表35：全国内河航道投资规划

图表36：底底我国各级内河航道通航里程构成（单位：%）

图表37：底我国各水系内河航道通航里程（单位：公里，%）

图表38：未来主要地区河道建设重点

图表39：影响河道建设的因素分析

图表40：我国在建水库枢纽工程数量及累计完成投资额（单位：座，亿元）

图表41：我国在建病险水库加固工程数量及完成投资（单位：座，亿元）

图表42：已建成水库数量情况（单位：座）

图表43：水库总库容情况（单位：亿立方米，%）

图表44：各类型已建成水库总库容和数量占比情况（单位：%）

图表45：影响水库工程建设的因素分析

图表46：近年来我国沿海开放城市及经济特区土地面积（单位：万平方公里）

图表47：我国沿海地区七大城市圈

图表48：近年来我国沿海开放城市及经济特区人口规模及同比增速（单位：万人，%）

图表49：我国海域使用申请审批情况（单位：本，公顷）

图表50：各用海类型确权海域面积百分比（单位：%）

图表51：全国各用海方式确权海域面积百分比（单位：%）

图表52：全国海域使用权抵押面积比较（单位：公顷）

图表53：全国各用海类型海域使用金征收金额比例（单位：%）

图表54：全国各用海方式海域使用金征收金额百分比（单位：%）

图表55：全国海域使用确权及海域使用金征收情况（单位：公顷，万元）

图表56：全国海域使用金征收、减免情况（单位：万元）

图表57：来我国填海造地确权面积（单位：公顷）

图表58：我国海洋油气业产值占海洋经济总产值的比重（单位：%）

图表59：2014-2020年我国海上油田服务市场规模及预测（单位：亿元）

图表60：我国重点流域废水排放情况（单位：亿吨）

图表61：我国重点流域化学需氧量排放情况（单位：万吨）

图表62：我国重点流域氨氮排放情况（单位：万吨）

图表63：长江游流域废水及主要污染物排放情况（单位：亿吨，万吨，%）

图表64：太湖、巢湖及滇池废水及主要污染物排放情况（单位：亿吨，万吨，%）

图表65：我国四大海域流域废水排放情况（单位：亿吨）

图表66：我国四大海域化学需氧量排放情况（单位：万吨）

图表67：我国四大海域氨氮排放情况（单位：万吨）

图表68：“十二五”期间我国重点流域水污染防治项目个数与投资估算（单位：个，亿元）

图表69：“十二五”期间我国重点流域水污染防治项目个数与投资估算图示（单位：个，亿元）

图表70：海堤的三种结构型式

图表71：我国海堤工程的分类

图表72：我国海河流域防洪规划相关具体内容

图表73：我国海洋发展相关规划

图表74：主要沿海省份滩涂围垦规划

图表75：全国海堤工程基本建设投资规模（单位：亿元，%）

图表76：我国海堤建设现状分析

图表77：我国东南沿海地方性的围垦发展规划及政策

图表78：滨海旅游业增加值及同比增速（单位：亿元，%）

图表79：我国旅游娱乐用海确权面积（单位：公顷，%）

图表80：南水北调工程总体规划（单位：公里，亿立方米，亿元）

图表81：南水北调分期工程情况（单位：亿m³，亿元，年）

图表82：2015年4月我国南水北调工程完成投资额来源情况（单位：亿元，%）

图表83：在建和拟建大中型输调水及灌溉工程（不完全统计）（单位：亿元）

图表84：2004-2015年国外及港澳台地区疏浚工程技术专利申请数量变化趋势（单位：项）

图表85：2004-2015年我国疏浚工程技术专利申请数量变化趋势（单位：项）

图表86：截至2015年3月底我国疏浚工程技术专利申请数量前十名企业（单位：%）

图表87：底泥生态疏浚技术的关键步骤

图表88：超声波处理疏浚物的试验流程

图表89：西方发达国家环保疏浚相关政策

图表90：西方发达国家疏浚物料污染分类标准

图表91：不同条件下的疏浚工程挖泥船的选择

图表92：链斗式挖泥船的分类

图表93：链斗式挖泥船的优缺点分析

图表94：抓斗式挖泥船施工流程

图表95：抓斗式挖泥船施工中超深和超宽的控制问题的双重属性

图表96：计量提升索（及开闭索）长度和GPS高程测控相结合的系统基本构成

图表97：耙吸式挖泥船的特点和施工性能

图表98：国内外挖泥船的发展趋势

图表99：近期挖泥船市场价格

图表100：疏浚船舶购置的融资特点

图表101：疏浚企业疏浚船舶购置融资方式

图表102：疏浚企业疏浚船舶购置融资方式

图表103：融资租赁的优缺点分析

图表104：商业银行贷款融资的优缺点分析

图表105：疏浚企业公开上市融资的益处

图表106：疏浚船舶购置融资效率影响因素

图表107：中国交通建设股份有限公司基本信息表

图表108：中国交通建设股份有限公司与实际控制人之间的产权和控制关系图

图表109：中国交通建设股份有限公司业务能力简况表

图表110：中国交通建设股份有限公司组织架构图

图表111：中国交通建设股份有限公司新签合同额情况（单位：亿元，%）

图表112：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113：中国交通建设股份有限公司主营业务分地区情况（单位：元，%）

图表114：中国交通建设股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：中国交通建设股份有限公司主营业务分行业情况（单位：元，%）

图表116：中国交通建设股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表117：中国交通建设股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表118：中国交通建设股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表119：中国交通建设股份有限公司疏浚业务指标（单位：千元，%）

图表120：中国交通建设股份有限公司疏浚业务主要经营合同（单位：万元）

.....略

图片详见报告正文.....（GY LX）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/242765242765.html>