2016-2022年中国疏浚工程市场运营现状与盈利前 景预测报告

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运营现状与盈利前景预测报告》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/lugiaogongcheng/237645237645.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运营现状与盈利前景预测报告》首 先介绍了疏浚工程行业市场相关概念、分类、应用、经营模式,行业全球及中国市场现状, 产业政策生产工艺技术等,接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据,对 行业现有竞争格局与态势做了深度剖析;结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境, 经济环境,对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

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)造船三大指标涨落互现
- (2)船舶行业经济效益延续下降态势
- (3)船舶出口继续下降
- 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: 疏浚工程行业主要企业经营情况分析

- 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

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5:2013-2015年全球疏浚工程行业市场规模及其增速(单位:百万欧元,%)

图表6:2015年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9:2013-2015年我国疏浚工程市场规模及同比增速(单位:百万欧元,%)

图表10:2013-2015年我国疏浚工程总疏浚量及同比增速(单位:百万立方米,%)

特别说明:中国报告网所出具的报告会随时间,市场变化调整更新,帮助用户掌握最新市场

行情。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/lugiaogongcheng/237645237645.html