中国疏浚工程产业分析及未来五年投资规划研究 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《中国疏浚工程产业分析及未来五年投资规划研究报告》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/fangdichang/210334210334.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

第一章 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
- 1.2 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
- 1.3 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 国际疏浚工程行业的历史
- 2.1.2 国际疏浚工程市场分析
- 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
- 2.1.6 荷兰疏浚工程行业的发展分析
- 2.1.7 日本疏浚工程行业的发展分析
- 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
- 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
- (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
- 3.3.2 我国港口建设规划分析
- 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
- 4.2.2 内河航道建设领域
- 4.2.3 水库工程建设领域
- 4.2.4 城市填海造地领域
- 4.2.5 近海油气设施建设领域
- 4.2.6 环境保护工程建设领域
- 4.2.7 海堤防护工程建设领域
- 4.2.8 滨海旅游设施建设领域
- 4.2.9 水利调水工程建设领域
- 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) 企业简况
- (2)企业竞争力分析
- 7.2.2 中交广州航道局有限公司经营情况分析
- (1) 企业简况
- (2)企业竞争力分析
- 7.2.3 中交天津航道局有限公司经营情况分析
- (1) 企业简况
- (2)企业竞争力分析
- 7.2.4 中交上海航道局有限公司经营情况分析
- (1)企业简况
- (2)企业竞争力分析
- 7.2.5 翔宇疏浚控股有限公司经营情况分析
- (1) 企业简况
- (2)企业竞争力分析

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
- 9.2 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
- 9.2.2 疏浚工程行业盈利因素分析
- 9.2.3 疏浚工程行业投资建议

图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/210334210334.html