2024-2030年中国疏浚工程行业市场竞争状况及发 展趋向分析报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国疏浚工程行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》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: https://www.chyxx.com/research/202110/981122.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国疏浚工程行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》(以下简称《报告》)重磅发布,《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手,分析疏浚工程行业未来的市场走向,挖掘疏浚工程行业的发展潜力,预测疏浚工程行业的发展前景,助力疏浚工程业的高质量发展。

报告从2022年全国疏浚工程行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分需求市场、关联机械设备行业、竞争格局、招投标、趋势前景等角度,系统、客观的对我国疏浚工程行业发展运行进行了深度剖析,展望2023年中国疏浚工程行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国疏浚工程行业发展状况的著作,对于全面了解中国疏浚工程行业的发展状况、开展与疏浚工程行业发展相关的学术研究和实践,具有重要的借鉴价值,可供从事疏浚工程行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

疏浚工程,是指采用挖泥船或其他机具以及人工进行水下挖掘,为拓宽和加深水域而进行的 土石方工程。疏浚工程的挖槽设计应力图通过改变河道水流几何边界,引起水流内部结构的 变化,使得新形成的水流结构,不但可以保证泥沙不再淤积在航道内(至少在下一个汛期到 来之前不再淤积),而且能将进入挖槽内的泥沙输送到下深槽中去,维持航道稳定。

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。目前,我国疏浚工程大致可分为基建疏浚、维护疏浚、环保疏浚、吹填疏浚四类。

中国疏浚业的发展得益于两个主要阶段。一是70年代,周总理提出"三年改变港口面貌"的指示,大量从国外引进先进的挖泥船,从而使中国年疏浚能力迅速增加。二是1984年改革开放以后,交通运输要求刺激港口航道兴建,引发持续引进和国内研制各类型先进的挖泥船。但随着近年来全国各地的港口资源逐渐饱和,大型工程数量减少,国内对于疏浚工程的需求量下降明显,近来增加的庞大疏浚能力开始通过"走出去"寻求市场。借助"一带一路"战略的机遇,我国疏浚企业走出国门,不断拓展海外市场。可以看到,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。2022年,中国疏浚市场规模达到675.2亿元。

从细分市场结构来看:

以港口航道的基建疏浚为代表的疏浚工程是我国疏浚行业的发展基础。国际贸易和港口吞吐量的快速增长对我国基建疏浚市场提出更高要求,长三角、珠三角、环渤海湾等港口群以及上海国际航运中心的建设均对基建疏浚业务形成了旺盛的市场需求。2022年,基建疏浚市场规模达到324.0亿元,占总市场的48%。

维护疏浚并不受港口航道建设的影响。要保持已建成港口、航道的正常运作就必须以相应的维护疏浚作为保障,因此,维护疏浚业务呈现逐年稳步增长的态势,2022年规模约129.1亿

元,占比19.1%。

工业生产和人类生活对于江河湖海的污染已经越来越严重,污染底泥的积存对水资源损害巨大,现已经成为环境安全的重大隐患。利用环保疏浚手段解决此问题已成为新兴产业。河流的生态环境治理与内河航道提质工程推动我国河流、湖泊污染疏浚市场持续增长,行业市场规模显著扩大。

沿海地区土地资源日益紧缺,用地供需矛盾逐渐凸显,我国开始向海洋要地,这为我国疏浚 行业带来了巨大的新兴市场需求--吹填工程,但受政策影响目前这一市场波动性较大。

市场竞争方面,由于我国疏浚市场以封闭市场为主,同时国外竞争对手作业时间及成本远高于国内企业,因此国际竞争对手在国内承接的疏浚工程量非常小,国内市场以内部竞争为主。我国疏浚工程行业中存在的企业类型主要有国有企业、民营企业、水利及海军等。其中国有企业是主力军,中国交建是最大的疏浚企业(业务交由子公司中交疏浚),在中国沿海疏浚市场有绝对影响力。

2022年,中国交建疏浚业务新签合同额1066.54亿元,其中来自于境外地区的新签合同额为56.78亿元。近年来公司在海外市场的开拓总体较好。2022年,中国交建疏浚业务收入509.40亿元,实现毛利率13.34%。疏浚业务规模逐年增长,但受低毛利水平项目及船舶燃料价格变化影响,毛利率有所波动,整体保持在13%~16%之间。

随着疏浚工程的不断发展,中国疏浚市场快速扩大,未来我国疏浚工程市场仍有望进一步扩张,企业总体呈现出业务多元化、企业国际化的趋势。一方面,疏浚企业正从单一疏浚吹填向多元业务发展,通过优化业务结构促进企业规模和业绩的稳步提升。特别是我国生态文明建设、现代化建设和城市发展的新要求推动环保疏浚市场快速发展,水环境综合治理的各项要求已成为疏浚方案的重要组成部分。另一方面,随着国内港口、航道基建的逐渐饱和,国外疏浚市场前景空间较大。基础设施是中国对外经贸合作的重要组成部分,也是"一带一路"战略建设的优先领域,由于沿线大多数国家或地区基础设施相对薄弱,因此存在旺盛的基础设施建设需求。东南亚、中亚等区域作为水陆交通的关键性集结点和枢纽,港口建设需求将进一步扩大,从而产生与港口建设相对应的基建疏浚、维护疏浚需求。

《2024-2030年中国疏浚工程行业市场竞争状况及发展趋向分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是疏浚工程领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录:

第一章 2019-2023年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
- 1.3 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
- (一)国民经济运行情况GDP
- (二)消费价格指数CPI、PPI
- (三)全国居民收入情况
- (四)恩格尔系数
- (五) 工业发展形势
- (六)固定资产投资情况
- (七)中国汇率调整(人民币升值)
- (八)对外贸易&进出口
- (九) 2023年经济预测
- 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 2019-2023年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

- (1)基建疏浚
- (2)维护疏浚
- (3)环保疏浚
- (4)吹填疏浚
- 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
- 2.3 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)业务资质和项目履历壁垒
- (3)资金及规模壁垒
- (4)装备壁垒
- (5)技术壁垒
- (6) 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 2019-2023年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 疏浚工程上游产业链分析
- 3.2.1 造船行业发展形势分析
- 3.2.2 疏浚作业船舶市场分析
- 3.3 疏浚工程下游产业链分析
- 3.3.1 我国海岸线分析
- 3.3.2 我国沿海港口吞吐量分析
- (1) 我国沿海港口吞吐量增长情况分析
- (2) 我国沿海港口吞吐量发展规划分析
- 3.3.3 我国集装箱吞吐量分析
- 3.3 疏浚工程下游产业链分析
- 3.3.4 我国进口原油20万吨级以上泊位接卸能力分析
- 1、天津港
- 2、泉州港
- 3、湛江港
- 4、日照港
- 5、营口港

- 6、锦州港
- 7、唐山港
- 8、茂名港
- 9、洋浦港
- 10、宁波港
- 11、惠州港
- 12、青岛港
- 13、大连港
- 14、舟山港

第四章 2019-2023年疏浚工程行业需求市场分析

- 4.1 我国疏浚工程行业市场需求预测
- 4.1.1 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
- 4.1.2 疏浚工程细分市场结构分析
- 4.2 我国疏浚工程行业需求领域分析
- 4.2.1 港口码头建设领域
- (1)总体介绍
- (2)码头施工项目的主要特点及结构组成
- (3)码头施工中应当注意的几个细节问题及对策
- (4)结语
- 4.2.2 内河航道建设领域
- (1)河道治理现状
- (2)存在的问题
- 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 2019-2023年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
- 1、疏浚技术的发展方向
- 2、河道疏浚工程施工技术发展
- 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) 底泥生态疏浚的现场调查与分析
- (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
- 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
- 5.4 疏浚工程行业技术发展方向

第六章 2019-2023年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)原理
- (2)分类
- (3)施工工艺控制要点
- 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
- 1、大型化

- 2、多功能化
- 3、高度智能化
- 6.3 疏浚船舶购置融资策略
- 6.3.1 疏浚船舶融资需求分析
- 6.3.2 疏浚船舶融资特点分析
- 6.3.3 疏浚船舶融资方式分析
- 6.3.4 疏浚船舶融资因素分析

第七章 2019-2023年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、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 7.2.2 中交广州航道局有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 7.2.3 中交天津航道局有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 7.2.4 中交上海航道局有限公司经营情况分析
- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析
- 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、企业经营情况分析
- 3、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
- 8.4 疏浚工程项目招标流程分析

第九章 2024-2030年中国疏浚工程行业发展趋势与投资策略

- 8.5 疏浚工程项目投标策略分析
- 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
- 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) 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
- 9.2.2 疏浚工程行业盈利因素分析
- (1)沿海港口航道建设与维护
- (2)内河的港口、航道建设与维护
- (3)临海工业区建设与沿海城市发展
- (4)河道、湖泊和库区疏浚清淤市场
- (5)环境保护和改善、海洋资源开发
- 9.2.3 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:

图表1: 疏浚 T 程分类分析

图表2:2019-2023年全球GDP总量情况

图表3:2023-2024年世界经济最新增长预测(单位:%)

图表4:2019-2023年中国GDP发展运行情况

图表5:2019-2023年城镇与农村居民消费价格指数

图表6:2019-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表7:2019-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表8:2019-2023年中国城乡居民家庭恩格尔系数情况

图表9:2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表10:2019-2023年中国固定资产投资(不含农户)投资情况

图表11:2021-2023年中国人民币汇率变化

图表12:2019-2023年中国货物进出口总额情况

图表13:我国疏浚工程行业主要监督管理部门

图表14:我国疏浚工程行业的主要法律法规

图表15:我国疏浚工程行业企业相关资质类型

图表16:2019-2023年全球疏浚工程市场规模统计

图表17:国际疏浚工程行业典型工程概况

图表18:2019-2023年中国疏浚行业市场规模

图表19:2019-2023年中国基建疏浚市场规模

图表20:2019-2023年中国维护疏浚市场规模

图表21:2019-2023年中国环保疏浚市场规模

图表22:2019-2023年中国吹填疏浚市场规模

图表23:近期中国部分疏浚典型工程

图表24: 疏浚工程行业产业链

图表25:2019-2023年中国船舶工业总产值走势

图表26:2019-2023年中国船舶产业出口情况

图表27:2019-2023年中国船舶工业行业经济运行状况

图表28:2019-2023年中国造船业三大指标走势

图表29:2023年中国造船完工量细分产品结构图

图表30:2023年中国造船完工量细分产品结构图

图表31:部分疏浚作业船舶介绍

图表32:2019-2023年我国港口货物吞吐量

图表33:2019-2023年我国港口重点物资吞吐量

图表34:2019-2023年我国港口外贸货物吞吐量

图表35:2019-2023年我国港口集装箱吞吐量

图表36:2024-2030年我国基建疏浚市场规模预测

图表37:2024-2030年我国维护疏浚市场规模预测

图表38:2024-2030年我国环保疏浚市场规模预测

图表39:2024-2030年我国吹填疏浚市场规模预测

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/981122.html