

中国疏浚工程行业发展状况与前景规划建议报告2024-2030年

产品名称	中国疏浚工程行业发展状况与前景规划建议报告 2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国疏浚工程行业发展状况与前景规划建议报告2024-2030年【报告编号】：425732【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1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1.3 疏浚工程行业政策环境分析1.3.1 主要监管部门1.3.2 主要法律法规1.3.3 业务资质管理1.4 疏浚工程行业经济环境分析1.4.1 中国经济发展水平（1）国内生产总值（2）工业增加值情况分析（3）固定资产投资分析（4）贸易进出口分析1.4.2 中国经济发展预测（1）GDP展望1.5 疫情对疏浚工程行业发展影响分析第2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 国际疏浚工程重点企业情况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（1）我国疏浚企业的疏浚能力短缺（2）我国疏浚效率较低（3）我国疏浚工程市场高度封闭2.2.4 中国疏浚工程行业影响因素（1）国际贸易的不断发展（2）区域经济转移和产业结构调整（3）近岸油气设施建设（4）沿海城市与工业发展（5）沿海旅游行业的发展（6）环境保护投入日益加大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）疏浚工程行业进入壁垒（2）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2.4 2019-2024年中国疏浚工程项目案例分析2.4.1 2019年中国疏浚工程典型项目汇总2.4.2 2020年中国疏浚工程典型项目汇总第3章：疏浚工程行业需求市场分析3.1 我国疏浚工程行业需求领域概述3.2 我国疏浚工程行业细分需求领域3.2.1 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（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（6）港口码头建设市场疏浚工程报价分析3.2.2 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(6)内河航道建设市场疏浚工程报价分析3.2.3 水库工程建设领域(1)水库工程建设现状分析(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)水库工程建设市场前景(5)水库工程建设市场疏浚工程报价分析3.2.4 城市填海造地领域(1)我国沿海城市发展情况(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(6)城市填海造地市场疏浚工程报价分析3.2.5 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)近海油气设施市场疏浚工程报价分析3.2.6 环境保护工程建设领域(1)我国重点流域污染治理情况(2)沿海地区污染防治情况(3)我国河流、湖泊、海域污染疏浚需求(4)环境保护市场疏浚工程报价分析3.2.7 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(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(8)海堤建设疏浚工程报价分析3.2.8 滨海旅游设施建设领域(1)滨海旅游业发展概况(2)滨海旅游业增加值规模分析(3)滨海旅游项目疏浚需求分析(4)滨海旅游项目建设疏浚工程报价分析3.2.9 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(7)水利调水工程建设疏浚工程报价分析第4章：疏浚工程技术状况分析4.1 疏浚工程技术现状分析4.1.1 国外疏浚工程技术发展现状4.1.2 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4.2 疏浚工程行业新技术分析4.2.1 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4.2.2 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(3)去污染技术展望4.3 疏浚土处理和利用技术分析4.3.1 疏浚土处理需求分析4.3.2 疏浚土利用现状分析4.3.3 国外环保疏浚政策借鉴4.4 疏浚工程行业技术发展方向4.4.1 疏浚设备向大型化发展4.4.2 疏浚设备技术含量增加4.4.3 信息技术将得到广泛运用4.4.4 生态和环保型疏浚技术将迅速发展第5章：疏浚工程行业机械设备分析5.1 疏浚工程机械设备种类5.2 疏浚工程挖泥设备分析5.2.1 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5.2.2 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5.2.3 铲扬式挖泥船分析5.2.4 绞吸式挖泥船分析5.2.5 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5.2.6 挖泥船的发展趋势5.3 疏浚船舶购置融资策略5.3.1 疏浚船舶购置融资需求分析5.3.2 疏浚船舶购置融资特点分析5.3.3 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5.3.4 疏浚船舶购置融资效率影响因素第6章：疏浚工程行业主要经营情况分析6.1 国内疏浚工程企业整体分析6.2 国内主要疏浚工程企业经营情况分析6.2.1 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(9)企业经营优劣势分析(10)企业最新发展动向6.2.2 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6.2.3 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)企业技术研发进展(7)企业最新发展动向6.2.4 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6.2.5 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6.2.6 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6.2.7 山东水利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6.2.8 中国电建市政建设集团有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(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(6)企业最新发展动向6.2.9 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6.2.10 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

6.2.11 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

6.2.12 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

6.2.13 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

6.2.14 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

6.2.15 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

6.2.16 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)企业最近发展动向

6.2.17 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

6.2.18 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

6.2.19 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

6.2.20 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7章：中国疏浚工程行业项目招投标分析

7.1 疏浚工程业务承揽模式分析

7.2 疏浚工程招投标政策法规分析

7.3 疏浚工程项目招标方式分析

7.3.1 公开招标

7.3.2 邀请招标

7.3.3 不公开招标

7.4 疏浚工程项目招标流程分析

7.4.1 疏浚工程项目招标准备

7.4.2 疏浚工程项目招标程序

7.5 疏浚工程项目投标策略分析

7.5.1 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

7.5.2 疏浚工程项目中标影响因素

7.5.3 疏浚工程项目投标策略建议(1)报价策略(2)辅助策略

第8章：中国疏浚工程行业发展趋势与投资策略

8.1 中国疏浚工程行业发展趋势分析

8.1.1 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

8.1.2 中国疏浚工程行业前景分析(1)guoneishichang(2)国际市场

8.1.3 中国疏浚工程行业未来展望(1)由大到强——智能疏浚成为必然趋势疏浚(2)互通互联——构建智能疏浚技术体系(3)信息驱动——推动疏浚业智能发展

8.2 中国疏浚工程行业投资策略分析

8.2.1 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

8.2.2 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

8.2.3 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5：2014-2024年中国国内生产总值及其增长速度(单位：亿元，%)

图表6：2018-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重(单位：%)

图表7：2018-2024年全国工业增加值及其增速变化情况(单位：亿元，%)

图表8：2016-2024年中国固定资产分产业情况分析(单位：%)

图表9：2024年按领域分固定资产投资(不含农户)比重(单位：%)

图表10：2016-2024年中国固定资产投资额趋势(单位：亿元，%)

图表11：2018-2024年我国贸易进出口情况(单位：亿元，%)

图表12：2020-2024年中国GDP的预测(单位：%)

图表13：2016-2024年全球疏浚行业市场规模(单位：亿欧元)

图表14：全球疏浚行业收入结构(按照业务类型)(单位：%)

图表15：全球疏浚行业收入结构(按照区域划分)(单位：%)

图表16：国际疏浚工程行业重点企业

图表17：2018-2024年我国疏浚工程市场规模及同比增速(单位：亿元，%)

图表18：2012-2024年我国基建疏浚工程疏浚量(单位：亿立方米)

图表19：2012-2024年我国维护疏浚工程疏浚量(单位：万立方米)

图表20：2013-2024年我国环保疏浚工程疏浚量(单位：百万立方米)

图表21：基建疏浚和环保疏浚工艺比较

图表22：2013-2024年我国吹填疏浚工程量(单位：百万立方米)

图表23：2024年全球主要疏浚企业营业收入情况(单位：亿欧元)

图表24：2015-2024年中交疏浚与中国疏浚环保的毛利率走势(单位：%)

图表25：中国港口群规划

图表26：中国五大区域港口群布局图

图表27：我国内河航道与港口布局规划

图表28：2016-2024年港口固定资产投资结构图(单位：亿元)

图表29：2024年全国港口万吨级及以上泊位(单位：个)

图表30：2024年全国港口万吨级及以上泊位构成(按用途分，单位：个)

图表31：货物吞吐量排名(单位：亿吨)

图表32：集装箱吞吐量排名(单位：亿吨)

图表33：全国内河航道投资规划

图表34：2018-2024年我国内河航道同航里程(单位：万公里)

图表35：各等级内河航道通航里程构成(单位：%)

图表36：未来主要地区河道建设重点

图表37：影响河道建设的因素分析

图表38：2020-2024年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39：2020-2024年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40：2020-2024年已建成水库数量情况（单位：座） 图表41：2020-2024年水库总库容情况（单位：亿立方米） 图表42：各类型已建成水库数量和总库容占比情况（单位：座，亿立方米，%） 图表43：影响水库工程建设的因素分析 图表44：我国沿海地区七大城市圈 图表45：我国海域使用申请审批情况（单位：本，公顷） 图表46：全国各用海类型确权海域面积百分比（单位：%） 图表47：全国各用海方式确权海域面积百分比（单位：%） 图表48：全国各用海类型海域使用金征收金额比例（单位：%） 图表49：全国各用海方式海域使用金征收金额百分比（单位：%） 图表50：2017-2024年我国填海造地情况（单位：万公顷，个，亿元，公顷） 图表51：2024年我国海洋油气业产值占海洋经济总产值的比重（单位：%） 图表52：2018-2024年我国海上油田服务市场规模及预测（单位：亿元） 图表53：我国重点流域废水排放占比情况（单位：%） 图表54：我国重点流域化学需氧量排放占比情况（单位：%） 图表55：我国重点流域氨氮排放占比情况（单位：%） 图表56：我国重点流域污水处理情况（单位：亿吨，座，万吨/日，亿元） 图表57：四大海域废水排放情况（单位：亿吨） 图表58：我国四大海域化学需氧量排放情况（单位：万吨） 图表59：我国四大海域氨氮排放情况（单位：%） 图表60：海堤的三种结构型式 图表61：我国海堤工程的分类 图表62：我国海河流域防洪规划相关具体内容 图表63：我国海洋发展相关规划 图表64：主要沿海省份滩涂围垦规划 图表65：2012-2024年全国海堤工程基本建设投资规模（单位：亿元） 图表66：我国海堤建设现状分析 图表67：我国东南沿海地方性的围垦发展规划及政策 图表68：2018-2024年滨海旅游业增加值及同比增速（单位：亿元，%） 图表69：2013-2024年我国旅游娱乐用海确权面积（单位：公顷，%） 图表70：南水北调工程总体规划（单位：公里，亿立方米，亿元） 图表71：南水北调分期工程情况（单位：亿m³，亿元，年） 图表72：我国南水北调工程完成投资额来源情况（单位：亿元，%） 图表73：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74：世界疏浚工程技术专利数量统计（单位：项） 图表75：2014-2024年我国疏浚工程技术专利申请数量变化趋势（单位：项） 图表76：我国疏浚工程技术专利申请数量qianshi强企业（单位：%） 图表77：底泥生态疏浚技术的关键步骤 图表78：超声波处理疏浚物的试验流程图 图表79：西方发达国家环保疏浚相关政策 图表80：西方发达国家疏浚物料污染分类标准 图表81：不同条件下的疏浚工程挖泥船的选择 图表82：链斗式挖泥船的分类 图表83：链斗式挖泥船的优缺点分析 图表84：抓斗式挖泥船施工流程图 图表85：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86：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87：耙吸式挖泥船的特点和施工性能 图表88：国内外挖泥船的发展趋势 图表89：近期挖泥船市场价格 图表90：疏浚船舶购置的融资特点 图表91：疏浚企业疏浚船舶购置融资方式 图表92：疏浚企业疏浚船舶购置融资方式 图表93：融资租赁的优缺点分析 图表94：商业银行贷款融资的优缺点分析 图表95：疏浚企业公开上市融资的益处 图表96：疏浚船舶购置融资效率影响因素 图表97：中国交通建设股份有限公司基本信息表 图表98：截至2024年中国交建与实际控制人之间的产权和控制关系图（单位：%） 图表99：中国交通建设股份有限公司业务能力简况表 图表100：中国交通建设股份有限公司组织架构图 图表101：中国交通建设股份有限公司新签合同情况（单位：个，亿元，%） 图表102：2018-2024年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103：2018-2024年中国交通建设股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表104：2018-2024年中国交通建设股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表105：2018-2024年中国交通建设股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍） 图表106：2016-2024年中国交通建设股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表107：2018-2024年中国交通建设股份有限公司疏浚业务指标（单位：亿元，%） 图表108：2024年中国交通建设股份有限公司疏浚业务签订的合同（单位：亿元，%） 图表109：中国交通建设股份有限公司优劣势分析 图表110：中交广州航道局有限公司基本信息表 图表111：中交广州航道局有限公司业务能力简况表 图表112：中交广州航道局有限公司优劣势分析 图表113：中交天津航道局有限公司基本信息表 图表114：中交天津航道局有限公司业务能力简况表 图表115：中交天津航道局有限公司的子公司与分公司 图表116：中交天津航道局有限公司优劣势分析 图表117：中交上海航道局有限公司基本信息表 图表118：中交上海航道局有限公司业务能力简况表 图表119：中交上海航道局有限公司的组织架构图 图表120：中交上海航道局有限公司优劣势分析