

中国疏浚工程市场发展现状与前景趋势分析报告2021-2026年

产品名称	中国疏浚工程市场发展现状与前景趋势分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国疏浚工程市场发展现状与前景趋势分析报告2021-2026年【报告编号】：342815【出版时间】：2021年8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【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/342815.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：中国疏浚工程行业综述 13 1.1 疏浚工程的界定与分类 13 1.2 疏浚工程行业特点分析 13 1.2.1 感应度较低 13 1.2.2 地域限制小 14 1.2.3 受政策影响大 14 1.2.4 疏浚工程行业监管分析 15 (1) 主要监管部门 15 (2) 主要法律法规 15 (3) 业务资质管理 16 第2章：疏浚工程行业发展现状分析 18 2.1 国际疏浚工程行业发展状况分析 18 2.1.1 国际疏浚工程市场分析 18 (1) 总体规模分析 18 (2) 业务结构分析 18 (3) 区域结构分析 19 2.1.2 国际疏浚工程典型企业情况 21 2.2 中国疏浚工程市场发展状况分析 23 2.2.1 中国疏浚工程市场总体状况分析 23 (1) 国内疏浚工程市场总规模分析 23 (2) 国内疏浚工程市场业务结构分析 25 2.2.2 中国疏浚工程细分市场规模分析 25 (1) 基建疏浚市场规模分析 25 (2) 维护疏浚市场规模分析 26 (3) 环保疏浚市场规模分析 27 (4) 吹填疏浚市场规模分析 27 2.2.3 中国疏浚工程行业发展特征 28 2.2.4 中国疏浚工程行业影响因素 29 2.3 疏浚工程行业市场竞争状况分析 31 2.3.1 国际疏浚工程行业竞争格局 31 2.3.2 中国疏浚工程行业竞争状况 33 (1) 我国疏浚工程行业进入壁垒 33 1) 业务资质和项目履历壁垒 33 2) 资金及规模壁垒 33 3) 装备壁垒 33 4) 技术壁垒 34 (2) 我国疏浚工程行业竞争现状 34 2.3.3 行业利润水平及变动趋势分析 34 第3章：疏浚工程行业产业链分析 36 3.1 疏浚工程行业产业链简介 36 3.2 疏浚工程行业上游分析 36 3.2.1 造船行业发展形势分析 36 3.2.2 疏浚作业船舶发展分析 38 3.3 主要下游行业运营情况 42 3.3.1 我国港口运营情况分析 42 (1) 我国港口旅客吞吐量分析 42 (2) 我国港口货物吞吐量分析 42 (3) 我国港口集装箱吞吐量分析 43 (4) 我国港口重点物资吞吐量分析

44第4章：疏浚工程行业需求市场分析 46 4.1 我国疏浚工程行业需求领域概述 46 4.2 我国疏浚工程行业细分需求领域 46 4.2.1 港口码头建设领域 46 (1) 港口码头建设规划分析 46 (2) 港口码头建设现状分析 49 1) 港口码头建设投资情况 49 2) 国内港口码头建设数量 50 (3) 港口码头建设市场竞争企业 51 (4) 港口码头建设市场发展趋势 51 (5) 港口码头建设前景预测分析 52 4.2.2 内河航道建设领域 53 (1) 内河航道建设规划分析 53 (2) 内河航道建设现状分析 54 (3) 主要地区河道建设重点分析 55 (4) 影响河道建设的因素分析 57 (5) 内河航道建设市场发展前景 59 4.2.3 水库工程建设领域 60 (1) 水库工程建设现状分析 60 1) 水库工程建设投资分析 60 2) 水库工程建设规模分析 61 3) 在建水库工程数量分析 62 (2) 水库工程市场主要竞争企业 63 (3) 影响水库工程建设的因素分析 63 (4) 水库工程建设市场趋势及前景 64 4.2.4 城市填海造地领域 66 (1) 我国沿海城市发展情况 66 1) 沿海城市发展规模分析 66 2) 沿海城市人口数量分析 69 (2) 我国沿海经济发展情况 69 (3) 沿海土地供需矛盾分析 70 (4) 城市填海造地规模分析 71 (5) 城市填海造地疏浚需求 72 4.2.5 近海油气设施建设领域 73 (1) 我国海洋油气行业发展状况 73 (2) 近海油田服务市场规模分析 73 (3) 近海油气设施建设疏浚需求分析 74 4.2.6 环境保护工程建设领域 75 (1) 我国十大流域污染治理情况 75 1) 我国十大流域污染情况 75 2) 我国十大流域污染治理情况 78 (2) 我国五大湖泊污染防治情况 79 1) 我国五大湖泊污染情况 79 2) 我国五大湖泊污染治理情况 80 (3) 我国入海陆源污染防治情况 80 1) 我国入海陆源污染情况 80 2) 我国四大海域污染治理情况 82 (4) 我国河流、湖泊、海域污染疏浚需求 82 4.2.7 海堤防护工程建设领域 84 (1) 海堤建设结构型式分析 84 (2) 我国海堤建设规划分析 86 (3) 我国海堤建设市场状况 88 1) 我国海堤建设投资分析 88 2) 我国海堤建设规模分析 89 (4) 国内海堤工程建设竞争企业 91 (5) 影响海堤建设因素分析 91 (6) 海堤建设发展趋势及前景 93 (7) 海堤建设疏浚需求分析 94 4.2.8 滨海旅游设施建设领域 94 (1) 滨海旅游业发展概况 94 (2) 滨海旅游业收入规模分析 94 (3) 滨海旅游业增加值规模分析 95 (4) 滨海旅游项目疏浚需求分析 95 4.2.9 水利调水工程建设领域 96 (1) 水利调水工程发展概况 96 (2) 水利调水工程投资分析 98 (3) 在建或拟建水利调水工程 99 (4) 影响水利调水工程的因素 103 (5) 水利调水工程市场发展趋势 104 (6) 水利调水工程疏浚需求分析 105 第5章：疏浚工程行业技术状况分析 106 5.1 疏浚工程行业技术现状分析 106 5.1.1 国外疏浚工程技术发展现状 106 5.1.2 我国疏浚工程技术发展现状 107 (1) 我国疏浚工程技术发展历程 107 (2) 我国疏浚工程技术研发水平 108 (3) 我国疏浚工程科技企业分布 109 (4) 我国主要疏浚工程技术分析 109 5.2 疏浚工程行业新技术分析 110 5.2.1 底泥生态疏浚技术分析 110 (1) 底泥生态疏浚现场调查与分析 110 (2) 底泥生态疏浚技术的关键步骤 110 5.2.2 疏浚底泥去污染技术分析 112 (1) PTS的迁移转化及危害 112 (2) 疏浚底泥的去污染技术 113 1) 淋洗法 113 2) 热解法 113 3) 浮选洗 114 4) 电渗析法 114 5) 生物降解法 114 6) 超声波降解法 115 (3) 去污染技术展望 116 5.3 疏浚土处理和利用技术分析 116 5.3.1 疏浚土处理需求分析 116 5.3.2 疏浚土利用现状分析 117 5.3.3 国外环保疏浚政策借鉴 117 5.4 疏浚工程行业技术发展方向 119 第6章：疏浚工程行业机械设备分析 121 6.1 疏浚工程机械设备种类 121 6.2 疏浚工程挖泥设备分析 121 6.2.1 链斗式挖泥船分析 121 (1) 链斗式挖泥船分类 121 (2) 链斗式挖泥船优缺点 122 6.2.2 抓斗式挖泥船分析 123 (1) 施工的基本流程和方法 123 (2) 施工中的主要问题 124 (3) 基槽开挖的超挖技术 124 6.2.3 铲扬式挖泥船分析 126 6.2.4 绞吸式挖泥船分析 126 6.2.5 耙吸式挖泥船分析 127 (1) 耙吸式挖泥船简介 127 (2) 耙吸式船特点及性能 127 6.2.6 挖泥船的发展趋势 128 6.3 疏浚船舶购置融资策略 129 6.3.1 疏浚船舶购置融资需求分析 129 6.3.2 疏浚船舶购置融资特点分析 130 6.3.3 疏浚船舶购置融资方式分析 130 (1) 项目融资分析 131 (2) 债务融资分析 132 (3) 股权融资分析 132 6.3.4 疏浚船舶购置融资效率影响因素 133 第7章：疏浚工程行业主要经营情况分析 135 7.1 国内疏浚工程企业整体分析 135 7.2 国内主要疏浚工程企业经营情况分析 135 7.2.1 中国交通建设股份有限公司经营情况分析 135 (1) 企业发展简况分析 135 (2) 企业业务能力分析 137 (3) 企业经营业绩分析 138 (4) 企业盈利能力分析 139 (5) 企业运营能力分析 140 (6) 企业偿债能力分析 141 (7) 企业发展能力分析 141 (8) 企业疏浚业务分析 142 1) 企业疏浚业务经营情况 142 2) 疏浚业务新增产能分析 143 3) 疏浚业务经营模式情况 143 (9) 企业经营优劣势分析 144 (10) 企业投资兼并与重组分析 145 (11) 企业最新发展动向 146 7.2.2 中交广州航道局有限公司经营情况分析 147 (1) 企业发展简况分析 147 (2) 企业业务能力分析

147 (3) 企业经营情况分析 149 (4) 企业工程分布情况 149 (5) 企业经营优劣势分析
150 (6) 企业zui新发展动向 150 7.2.3 中交天津航道局有限公司经营情况分析
152 (1) 企业发展简况分析 152 (2) 企业业务能力分析 152 (3) 企业经营情况分析
154 (4) 企业工程分布情况 154 (5) 企业经营优劣势分析 155 (6) 企业工程中标进展
155 (7) 企业技术研发进展 156 (8) 企业zui新发展动向 157 7.2.4
中交上海航道局有限公司经营情况分析 158 (1) 企业发展简况分析 158 (2) 企业业务能力分析
158 (3) 企业资质荣誉情况 160 (4) 企业经营情况分析 160 (5) 企业工程分布情况
160 (6) 企业经营优劣势分析 161 (7) 企业zui新发展动向 161 7.2.5
翔宇疏浚控股有限公司经营情况分析 161 (1) 企业发展简况分析 161 (2) 主要经济指标分析
163 (3) 企业盈利能力分析 163 (4) 企业运营能力分析 164 (5) 企业偿债能力分析
164 (6) 企业发展能力分析 165 (7) 企业疏浚设备分析 165 (8) 企业工程分布情况
165 (9) 企业经营优劣势分析 166 (10) 企业投资与重组分析 166 (11) 企业zui新发展动向
166第8章：中国疏浚工程行业项目招投标分析 244 8.1 疏浚工程业务承揽模式分析 244 8.2
疏浚工程招投标政策法规分析 245 8.3 疏浚工程项目招标方式分析 245 8.3.1 公开招标 246 8.3.2
邀请招标 246 8.3.3 不公开招标 247 8.4 疏浚工程项目招标流程分析 248 8.4.1 疏浚工程项目招准备
248 8.4.2 疏浚工程项目招标程序 248 8.5 疏浚工程项目投标策略分析 249 8.5.1
疏浚工程项目投标程序分析 249 (1) 投标前准备 249 (2) 组成投标小组 250 (3) 投标询价
250 (4) 投标定价 251 (5) 应注意问题 252 8.5.2 疏浚工程项目中标影响因素 253 8.5.3
疏浚工程项目投标策略建议 254 (1) 报价策略 254 (2) 辅助策略
255第9章：中国疏浚工程行业发展趋势与投资策略 257 9.1 中国疏浚工程行业发展趋势分析 257 9.1.1
中国疏浚工程企业发展趋势 257 (1) 企业业务多元化趋势 257 (2) 企业业务国际化趋势 257 9.1.2
中国疏浚工程行业前景分析 257 (1) 国内市场 258 (2) 国际市场 260 9.1.3 中国疏浚工程行业未来展望
262 9.2 中国疏浚工程行业投资策略分析 263 9.2.1 中国疏浚工程行业投资风险分析 263 (1) 政策风险
263 (2) 技术风险 263 (3) 宏观经济波动风险 264 9.2.2 疏浚工程行业盈利因素分析 264 (1) 需求因素
264 (2) 汇率因素 265 (3) 成本因素 265 9.2.3 疏浚工程行业投资建议 265 (1) 企业战略方面
265 (2) 工程设备方面 266 (3) 疏浚技术方面 267 (4) 疏浚人才方面
267图表目录 图表1：疏浚工程的分类 13 图表2：全球各地区疏浚工程市场结构（单位：百万欧元，%）
14 图表3：我国疏浚工程行业主要监督管理部门 15 图表4：我国疏浚工程行业的主要法律法规
15 图表5：我国疏浚工程行业企业相关资质类型
16 图表6：近年来全球疏浚工程行业市场规模及其增速（单位：百万欧元，%）
18 图表7：全球疏浚行业收入结构（按照业务类型）（单位：百万欧元，%）
19 图表8：全球疏浚行业收入结构（按照区域划分）（单位：百万欧元，%）
19 图表9：近年来欧洲地区疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）
20 图表10：近年来亚洲地区（除中国印度）疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）
20 图表11：国际疏浚工程行业典型企业
21 图表12：2012-2020年我国疏浚工程市场规模及同比增速（单位：百万欧元，%）
23 图表13：近年来我国疏浚工程总疏浚量及同比增速（单位：百万立方米，%）
24 图表14：近年来我国疏浚工程总疏浚量业务构成（单位：%）
25 图表15：近年来我国基建疏浚工程疏浚量及同比增速（单位：百万立方米，%）
25 图表16：近年来我国维护疏浚工程疏浚量及同比增速（单位：百万立方米，%）
26 图表17：近年来我国环保疏浚工程疏浚量及同比增速（单位：百万立方米，%）
27 图表18：近年来我国吹填疏浚工程疏浚量及同比增速（单位：百万立方米，%）
28 图表19：近年来我国疏浚工程行业市场构成（单位：%）
29 图表20：近年来全球疏浚市场结构（单位：百万欧元，%）
31 图表21：全球主要疏浚企业营业收入情况（单位：亿欧元）
32 图表22：全球主要疏浚企业主要装备情况（单位：艘）
32 图表23：2019-2021年6月中国交建与翔宇疏浚的毛利率走势（单位：%）
35 图表24：疏浚工程行业产业链示意图
36 图表25：2019-2021年6月中国造船三大指标比较（单位：万载重吨）
37 图表26：2019-2021年6月中国月度累计造船完工量（单位：万载重吨）
37 图表27：2019-2021年6月中国规模以上船舶企业累计出口交货值变化情况（单位：亿元）

38图表28：我国挖泥船制造的发展历史

38图表29：“十三五”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）

39图表30：“十三五”期间我国绞吸式挖泥船的发展情况（单位：立方米/小时）

39图表31：全球疏浚企业耙吸式挖泥船拥有数占比排名（单位：%）

40图表32：全球疏浚企业绞吸式挖泥船拥有数占比排名（单位：%）

41图表33：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：%）

41图表34：2019-2021年6月中国港口货物吞吐量增长分析图（单位：亿吨）

42图表35：2019-2021年6月中国港口外贸货物吞吐量增长分析（单位：亿吨）

43图表36：2019-2021年6月全国港口集装箱吞吐量（单位：万TEU）

43图表37：2020年全国港口各形态货种吞吐量构成（单位：%）

44图表38：2020年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度（单位：亿吨，%） 45图表39：中国港口群规划

46图表40：中国五大区域港口群布局图 47图表41：我国内河航道与港口布局规划

48图表42：2019-2021年6月港口固定资产投资结构图（单位：亿元）

49图表43：2020年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

50图表44：2019-2021年6月全国港口万吨级及以上泊位构成（按用途分，单位：个）

51图表45：全国内河航道投资规划 54图表46：2020年底我国各级内河航道通航里程构成（单位：%）

54图表47：2020年底我国各水系内河航道通航里程（单位：公里，%）

55图表48：未来主要地区河道建设重点 55图表49：影响河道建设的因素分析

57图表50：近年来水库枢纽建设投资及同比增速（单位：亿元，%）

60图表51：近年来我国在建病险水库加固工程投资额及同比增速（单位：亿元，%）

61图表52：近年来我国水库座数及总库容（单位：座）

61图表53：近年来我国水库座数及总库容（单位：座，%）

61图表54：近年来我国在建水库枢纽数量及同比增速（单位：座，%）

62图表55：近年来我国在建病险水库加固工程数量及同比增速（单位：座，%）

63图表56：影响水库工程建设的因素分析

63图表57：近年来我国国家水库性风景区建设批准数量及同比增速（单位：个，%）

65图表58：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）

66图表59：我国沿海地区七大城市圈

66图表60：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，%）

69图表61：近年来我国沿海开放城市地区生产总值及同比增速（单位：亿元，%）

69图表62：近年来我国沿海开放城市及经济特区人口密度及同比增速（单位：人/平方公里，%）

70图表63：2014-2020年我国填海造地确权面积（单位：公顷）

71图表64：我国填海造地确权面积按用途分布（单位：公顷，%）

72图表65：我国填海造地确权面积按地区分布（单位：公顷）

72图表66：2020年我国海洋油气业产值占海洋经济总产值的比重为7.63%（单位：%）

73图表67：2019-2021年6月我国海上油田服务市场规模及预测（单位：亿元） 74图表68：我国十大流域废水排放情况（单位：亿吨） 75图表69：我国十大流域废水排放情况柱状图（单位：亿吨）

76图表70：我国十大流域化学需氧量接纳情况（单位：万吨） 76图表71：我国十大流域氨氮接纳情况（单位：万吨） 77图表72：我国十大流域废水治理投资情况（单位：亿元）

78图表73：我国四大湖泊接纳污染物情况（单位：亿吨，万吨，%）

79图表74：我国四大湖泊废水污染物情况（单位：亿吨）

79图表75：我国五大湖泊废水治理投资情况（单位：亿元）

80图表76：我国近岸海域接纳污染物情况（单位：亿吨，万吨，%）

80图表77：我国四大海域流域废水接纳情况（单位：亿吨）

81图表78：我国四大海域化学需氧量接纳情况（单位：万吨）

81图表79：我国四大海域氨氮接纳情况（单位：万吨）

82图表80：“十三五”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）

83图表81：“十三五”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）

83图表82：海堤的三种结构型式 84图表83：我国海堤工程的分类

85图表84：我国海河流域防洪规划相关具体内容 86图表85：我国海洋发展相关规划

87图表86：2012-2020年全国海堤工程基本建设投资规模及预测（单位：亿元，%）

88图表87：我国海堤建设现状分析 89图表88：我国东南沿海地方性的围垦发展规划及政策
93图表89：2012-2020年滨海旅游业增加值及同比增速（单位：亿元，%）
95图表90：近年来我国旅游娱乐用海确权面积（单位：公顷，%） 96图表91：南水北调线路示意图
97图表92：南水北调工程总体规划（单位：公里，亿立方米，亿元）
97图表93：南水北调分期工程情况（单位：亿m³，亿元，年）
98图表94：2019-2021年6月我国南水北调工程完成投资额情况（单位：亿元）
99图表95：2019-2021年6月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）
99图表96：1964-2020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）
106图表97：1994-2020年美国和日本疏浚工程技术专利申请数量变化趋势（单位：项）
107图表98：1985-2020年中旬我国疏浚工程技术专利申请数量变化趋势（单位：项）
107图表99：1985-2020年我国疏浚工程技术专利申请数量与国外申请数量之比变化趋势
108图表100：1985-2020年我国疏浚工程技术专利申请数量前十名企业（单位：项，%）
109图表101：底泥生态疏浚技术的关键步骤 110图表102：超声波处理疏浚物的试验流程
116图表103：西方发达国家环保疏浚相关政策 118图表104：西方发达国家疏浚物料污染分类标准
118图表105：不同条件下的疏浚工程挖泥船的选择 121图表106：链斗式挖泥船的分类
122图表107：链斗式挖泥船的优缺点分析 122图表108：抓斗式挖泥船施工流程
123图表109：抓斗式挖泥船施工中超深和超宽的控制问题的双重属性
124图表110：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
124图表111：耙吸式挖泥船的特点和施工性能 127图表112：国内外挖泥船的发展趋势
128图表113：近期挖泥船市场价格 129图表114：疏浚船舶购置的融资特点
130图表115：疏浚企业疏浚船舶购置融资方式 130图表116：疏浚企业疏浚船舶购置融资方式
131图表117：融资租赁的优缺点分析 131图表118：商业银行贷款融资的优缺点分析
132图表119：疏浚企业公开上市融资的益处 132图表120：疏浚船舶购置融资效率影响因素 133