

2020-2026年中国疏浚工程 行业深度分析与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国疏浚工程行业深度分析与未来发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L850439HR7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国疏浚工程行业深度分析与未来发展趋势报告》共九章。首先介绍了疏浚工程行业市场发展环境、疏浚工程整体运行态势等，接着分析了疏浚工程行业市场运行的现状，然后介绍了疏浚工程市场竞争格局。随后，报告对疏浚工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了疏浚工程行业发展趋势与投资预测。您若想对疏浚工程产业有个系统的了解或者想投资疏浚工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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) 我国疏浚工程技术企业分布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：疏浚工程行业主要企业经营情况分析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) 企业最新发展动向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) 企业最新发展动向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) 企业最新发展动向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) 企业最新发展动向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疏浚工程项目招标准备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 ()

部分图表目录：

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6：2011-2019年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9：2011-2019年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10：2011-2019年亚洲地区（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12：2011-2019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13：2011-2019年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14：2011-2019年我国疏浚工程总疏浚量业务构成（单位：%）25

图表15：2011-2019年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16：2011-2019年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17：2011-2019年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18：2011-2019年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19：2011-2019年我国疏浚工程行业市场构成（单位：%）29

图表20：2011-2019年全球疏浚市场结构（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23：2011-2019年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25：2011-2019年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨）37

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/L850439HR7.html>