2021-2027年中国疏浚工程 市场评估与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国疏浚工程市场评估与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202105/217782.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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),而且能将进人挖槽内的泥沙输送到下深槽中去,维持航道稳定。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国疏浚工程市场评估与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202105/217782.html