

2014-2018年中国疏浚工程市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2014-2018年中国疏浚工程市场深度分析与投资前景预测报告》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.huaon.com/detail/153288.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

2001-2010

的十年间，是我国疏浚行业发展的黄金十年，期间中国疏浚行业整体收入增长超过 5 倍。截止到 2011 年，我国疏浚行业总收入达到 250 亿人民币，成为全球最大的疏浚市场。但是由于受到宏观经济增速放缓和世界贸易量萎缩的影响，我国的基建疏浚增长速度也受到的较大影响，大型港口、航道建设工程的数量和规模增长缓慢。从疏浚行业发展的中长期趋势看，结构性调整逐渐明朗，吹填疏浚、环保疏浚等非传统疏浚业务必将成为未来提供市场需求的主要平台。中国作为世界最大的疏浚市场，将在结构调整的同时，保持稳定增长，根据中国疏浚协会相关资料显示，至 2015 年，我国全年疏浚量将达到 50 亿立方，年度复合增长率超过 25%。

2012 年，受多种因素影响，国内疏浚市场进入暂时性的停顿缓冲期，市场需求在个别月份出现回落，个别项目出现了资金不足等问题。下半年市场情况加快好转。2012 年国务院公布沿海地区 11 省区市《海洋功能区划（2010-2020）批复》，辽宁、河北、天津、山东等地区填海指标面积总计将超过 24 万公顷，围海造地、海岸和防波堤建设市场将继续保持增长。

艾凯咨询集团发布的《2014-2018年中国疏浚工程市场深度分析与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了疏浚工程相关概述、中国疏浚工程市场运行环境等，接着分析了中国疏浚工程市场发展的现状，然后介绍了中国疏浚工程重点区域市场运行形势。随后，报告对中国疏浚工程重点企业经营状况分析，最后分析了中国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：

第一章 中国疏浚工程行业综述 21

1.1 疏浚工程的定义 21

1.1.1 疏浚工程的定义 21

1.1.2 疏浚工程的分类 21

1.2 疏浚工程行业特点分析 22

1.2.1 感应度较低 22

1.2.2 地域限制小 22

- 1.2.3 受政策影响大 22
- 1.3 疏浚工程行业环境分析 23
 - 1.3.1 国际宏观经济环境分析 23
 - 1.3.2 国内宏观经济环境分析 29
 - 1.3.3 疏浚工程行业监管分析 32
 - (1) 主要监管部门 32
 - (2) 主要法律法规 33
 - (3) 业务资质管理 33

第二章 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 35
 - 2.1.1 国际疏浚工程行业的历史 35
 - 2.1.2 国际疏浚工程市场分析 36
 - (1) 总体规模分析 36
 - (2) 业务结构分析 36
 - (3) 区域结构分析 37
 - 2.1.3 国际疏浚工程行业典型工程 38
 - 2.1.4 国际疏浚工程典型企业情况 38
 - 2.1.5 美国疏浚工程行业的发展分析 40
 - 2.1.6 荷兰疏浚工程行业的发展分析 43
 - 2.1.7 日本疏浚工程行业的发展分析 47
- 2.2 中国疏浚工程市场发展状况分析 50
 - 2.2.1 中国疏浚工程行业的历史 50
 - 2.2.2 中国疏浚工程市场规模分析 52
 - (1) 基建疏浚 53
 - (2) 维护疏浚 54
 - (3) 环保疏浚 54
 - (4) 吹填疏浚 55
 - 2.2.3 中国疏浚工程行业典型工程 56
 - 2.2.4 中国疏浚工程行业发展特征 58
 - 2.2.5 中国疏浚工程行业影响因素 59
- 2.3 疏浚工程行业市场竞争状况分析 61
 - 2.3.1 国际疏浚工程行业竞争格局 61
 - 2.3.2 中国疏浚工程行业竞争格局 63
 - (1) 我国疏浚工程行业进入壁垒 63

- 1) 业务资质和项目履历壁垒 63
- 2) 资金及规模壁垒 63
- 3) 装备壁垒 63
- 4) 技术壁垒 63
- (2) 我国疏浚工程行业竞争现状 64
- 2.3.3 行业利润水平及变动趋势分析 64

第三章 疏浚工程行业产业链分析 66

- 3.1 疏浚工程行业产业链简介 66
- 3.2 疏浚工程行业上游分析 66
 - 3.2.1 造船行业发展形势分析 66
 - 3.2.2 疏浚作业船舶发展分析 69
- 3.3 主要下游行业运营情况 73
 - 3.3.1 我国港口运营情况分析 73
 - (1) 我国港口旅客吞吐量分析 73
 - (2) 我国港口货物吞吐量分析 73
 - (3) 我国港口集装箱吞吐量分析 74
 - (4) 我国港口重点物资吞吐量分析 75
 - 3.3.2 我国港口建设规划分析 76

第四章 疏浚工程行业需求市场分析 77

- 4.1 我国疏浚工程行业需求领域概述 77
- 4.2 我国疏浚工程行业细分需求领域 77
 - 4.2.1 港口码头建设领域 77
 - (1) 港口码头建设规划分析 77
 - (2) 港口码头建设现状分析 80
 - 1) 港口码头建设投资情况 80
 - 2) 国内港口码头建设规模 80
 - 3) 在建或拟建港口码头情况 83
 - (3) 港口码头建设市场竞争企业 84
 - (4) 港口码头建设市场发展趋势 85
 - (5) 港口码头建设前景预测分析 85
 - 4.2.2 内河航道建设领域 86
 - (1) 内河航道建设规划分析 86
 - (2) 内河航道建设投资分析 87

- (3) 内河航道建设现状分析 88
- (4) 主要地区河道建设重点分析 89
- (5) 影响河道建设的有利和不利因素 91
- (6) 内河航道建设市场发展前景 93
- 4.2.3 水库工程建设领域 93
 - (1) 水库工程的概念及定义 93
 - (2) 水库工程建设规划分析 94
 - (3) 水库工程建设现状分析 95
 - 1) 水库工程建设投资分析 95
 - 2) 水库工程建设规模分析 96
 - 3) 在建水库工程数量分析 97
 - (4) 水库工程市场主要竞争企业 98
 - (5) 影响水库工程建设的有利和不利因素 98
 - (6) 水库工程建设市场趋势及前景 99
- 4.2.4 城市填海造地领域 100
 - (1) 我国沿海城市发展情况 100
 - 1) 城市发展规划分析 100
 - 2) 城市人口数量分析 103
 - (2) 我国沿海经济发展情况 104
 - (3) 沿海土地供需矛盾分析 104
 - (4) 城市填海造地规模分析 105
 - (5) 城市填海造地疏浚需求 106
- 4.2.5 近海油气设施建设领域 107
 - (1) 我国石油、天然气需求分析 107
 - (2) 我国石油、天然气开发分析 107
 - (3) 近海油田服务市场规模分析 109
 - (4) 近海油气设施建设疏浚需求分析 109
- 4.2.6 环境保护工程建设领域 110
 - (1) 我国河流、湖泊、海域污染情况 110
 - 1) 我国七大流域污染情况 110
 - 2) 我国五大湖泊污染情况 112
 - 3) 我国四大海域污染情况 113
 - (2) 我国河流、湖泊、海域污染治理现状 115
 - 1) 我国七大流域污染治理现状 115
 - 2) 我国五大湖泊污染治理现状 115

- 3) 我国四大海域污染治理现状 116
 - (3) 我国河流、湖泊、海域污染疏浚需求 116
- 4.2.7 海堤防护工程建设领域 117
 - (1) 海堤建设结构型式分析 117
 - (2) 我国海堤建设规划分析 119
 - (3) 我国海堤建设市场状况 121
- 1) 我国海堤建设投资分析 121
- 2) 我国海堤建设规模分析 122
 - (4) 国内海堤工程建设竞争企业 124
 - (5) 影响海堤建设的有利和不利因素 124
 - (6) 海堤建设发展趋势及前景 126
 - (7) 海堤建设疏浚需求分析 127
- 4.2.8 滨海旅游设施建设领域 128
 - (1) 滨海旅游业发展概况 128
 - (2) 滨海旅游业收入规模分析 128
 - (3) 滨海旅游业增加值规模分析 128
 - (4) 滨海旅游项目疏浚需求分析 129
- 4.2.9 水利调水工程建设领域 130
 - (1) 水利调水工程发展概况 130
 - (2) 水利调水工程投资分析 132
 - (3) 在建或拟建水利调水工程 134
 - (4) 影响水利调水工程的因素 138
 - (5) 水利调水工程市场发展趋势 139
 - (6) 水利调水工程疏浚需求分析 140

第五章 疏浚工程行业技术状况分析 142

- 5.1 疏浚工程行业技术现状分析 142
 - 5.1.1 国外疏浚工程技术发展现状 142
 - 5.1.2 我国疏浚工程技术发展现状 143
 - (1) 我国疏浚工程技术发展历程 143
 - (2) 我国疏浚工程技术研发水平 144
 - (3) 我国疏浚工程技术企业分布 144
 - (4) 我国主要疏浚工程技术分析 145
- 5.2 疏浚工程行业新技术分析 146
 - 5.2.1 底泥生态疏浚技术分析 146

- (1) 底泥生态疏浚现场调查与分析 146
- (2) 底泥生态疏浚技术的关键步骤 146
- 5.2.2 疏浚底泥去污染技术分析 148
 - (1) PTS的迁移转化及危害 148
 - (2) 疏浚底泥的去污染技术 149
 - 1) 淋洗法 149
 - 2) 热解法 149
 - 3) 浮选洗 150
 - 4) 电渗析法 150
 - 5) 生物降解法 150
 - 6) 超声波降解法 151
 - (3) 去污染技术展望 151
- 5.3 疏浚土处理和利用技术分析 152
 - 5.3.1 疏浚土处理需求分析 152
 - 5.3.2 疏浚土利用现状分析 152
 - 5.3.3 国外环保疏浚政策借鉴 153
- 5.4 疏浚工程行业技术发展方向 154

第六章 疏浚工程行业机械设备分析 156

- 6.1 疏浚工程机械设备种类 156
- 6.2 疏浚工程挖泥设备分析 156
 - 6.2.1 链斗式挖泥船分析 156
 - (1) 链斗式挖泥船分类 156
 - (2) 链斗式挖泥船优缺点 157
 - 6.2.2 抓斗式挖泥船分析 158
 - (1) 施工的基本流程和方法 158
 - (2) 施工中的主要问题 158
 - (3) 基槽开挖的超挖技术 159
 - 6.2.3 铲扬式挖泥船分析 161
 - 6.2.4 绞吸式挖泥船分析 161
 - 6.2.5 耙吸式挖泥船分析 162
 - (1) 耙吸式挖泥船简介 162
 - (2) 耙吸式船特点及性能 162
 - 6.2.6 挖泥船的发展趋势 162
- 6.3 疏浚船舶购置融资策略 164

- 6.3.1 疏浚船舶购置融资需求分析 164
- 6.3.2 疏浚船舶购置融资特点分析 164
- 6.3.3 疏浚船舶购置融资方式分析 165
 - (1) 项目融资分析 166
 - (2) 债务融资分析 166
 - (3) 股权融资分析 167
- 6.3.4 疏浚船舶购置融资效率影响因素 168

第七章 疏浚工程行业主要经营情况分析 170

- 7.1 国内疏浚工程企业整体分析 170
- 7.2 国内主要疏浚工程企业经营情况分析 170
 - 7.2.1 中国交通建设股份有限公司经营情况分析 170
 - (1) 企业简况
 - (2) 企业竞争力分析
 - 7.2.2 中交广州航道局有限公司经营情况分析 181
 - (1) 企业简况
 - (2) 企业竞争力分析
 - 7.2.3 中交天津航道局有限公司经营情况分析 185
 - (1) 企业简况
 - (2) 企业竞争力分析
 - 7.2.4 中交上海航道局有限公司经营情况分析 189
 - (1) 企业简况
 - (2) 企业竞争力分析
 - 7.2.5 翔宇疏浚控股有限公司经营情况分析 192
 - (1) 企业简况
 - (2) 企业竞争力分析

第八章 中国疏浚工程行业项目招投标分析 266

- 8.1 疏浚工程业务承揽模式分析 266
- 8.2 疏浚工程招投标政策法规分析 267
- 8.3 疏浚工程项目招标方式分析 267
 - 8.3.1 公开招标 268
 - 8.3.2 邀请招标 268
 - 8.3.3 不公开招标 269
- 8.4 疏浚工程项目招标流程分析 270

- 8.4.1 疏浚工程项目招标准备 270
- 8.4.2 疏浚工程项目招标程序 270
- 8.5 疏浚工程项目投标策略分析 271
 - 8.5.1 疏浚工程项目投标程序分析 271
 - (1) 投标前准备 271
 - (2) 组成投标小组 272
 - (3) 投标询价 272
 - (4) 投标定价 273
 - (5) 应注意问题 274
 - 8.5.2 疏浚工程项目中标影响因素 275
 - 8.5.3 疏浚工程项目投标策略建议 276
 - (1) 报价策略 276
 - (2) 辅助策略 278

第九章 中国疏浚工程行业发展趋势与投资策略 279

- 9.1 中国疏浚工程行业发展趋势分析 279
- 9.2 中国疏浚工程行业投资策略分析 280
 - 9.2.1 中国疏浚工程行业投资风险分析 280
 - 9.2.2 疏浚工程行业盈利因素分析 283
 - 9.2.3 疏浚工程行业投资建议 284

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/153288.html>