



艾凯咨询
ICAN Consulting

2014-2018年中国疏浚工程市场 深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2014-2018年中国疏浚工程市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/243314.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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) 城市发展规模分析 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.icandata.com/view/243314.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。