2019-2025年中国航道工程 市场前景研究与发展前景预测报告

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

《2019-2025年中国航道工程市场前景研究与发展前景预测报告》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/S57750KIXI.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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国航道工程市场前景研究与发展前景预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

第.1章:中国航道工程行业发展背景

- 1.1航道工程基本概述
- 1.1.1航道的基本含义
- 1.1.2航道必须具备的条件
- 1.1.3航道主要分类标准
- 1.1.4航道工程定义与范围
- 1.1.5航道工程建设周期分析
- 1.2航道管养体制的比较分析
- 1.2.1国外航道管养体制研究
- (1)美国航道管养体制
- (2)德国航道管养体制
- 1.2.2国内典型航道管养体制
- (1)长江航道管养体制
- (2) 山东航道管养体制
- 1.2.3国内可比行业管养体制
- (1) 公路行业管养体制
- (2)水利行业管养体制
- 1.3航道工程行业市场环境分析
- 1.3.1行业政策环境分析

- (1) 行业法律法规分析
- (2) 行业主要政策分析
- (3) 行业主要标准分析
- 1.3.2行业经济环境分析
- (1) 国内经济形势分析
- (2) 对外经济贸易发展
- 1.3.3行业技术环境分析
- (1) 行业技术水平与特点
- (2) 行业最新技术动向
- (3) 行业技术发展趋势

第2章:中国水运行业现状与前景展望

- 2.1水运建设投资规模分析
- 2.2水运行业运营情况分析
- 2.2.1水运行业总体运营情况
- (1) 水路旅客运输量
- (2) 水路旅客运输量
- 2.2.2内河运输行业运营分析
- (1)长江航运市场分析
- (2) 珠江航运市场分析
- (3) 京杭运河航运市场分析
- 2.2.3港口运输行业运营分析
- (1)港口旅客吞吐量
- (2)港口货物吞吐量
- (3)港口集装箱吞吐量
- (4)港口重点物资吞吐量
- 2.2.4海洋运输行业运营分析
- (1)海洋运输规模分析
- (2) 主要货种运输情况
- (3)海洋运输主要问题
- 2.3水运行业发展前景展望
- 2.3.1水运行业发展优势

- 2.3.2水运行业投资规划
- 2.3.3水运行业发展前景

第3章:中国航道工程市场分析

- 3.1航道建设历程与现状分析
- 3.1.1航道建设发展历程回顾
- 3.1.2航道建设投资规模分析
- 3.1.3我国航道建设现状分析
- (1) 内河航道通航里程
- (2)内河航道等级结构
- (3)内河航道分布情况
- 1)长江水系航道建设
- 2) 珠江水系航道建设
- 3) 黄河水系航道建设
- 4)黑龙江水系航道建设
- 5) 京杭运河航道建设
- 6) 闽江水系航道建设
- 7) 淮河水系航道建设
- (4)沿海航道建设情况
- 3.1.4航道建设主要特点分析
- 3.2航道整治工程市场分析
- 3.2.1航道整治的基本概述
- (1) 航道整治的概念
- (2) 航道整治的发展
- (3) 航道整治的特点
- 3.2.2航道整治工程技术及应用
- (1) 航道整治工程技术要点
- (2) 航道整治工程技术进展
- (3) 航道整治工程实例分析
- 3.2.3航道整治工程项目分析
- (1) 航道整治工程竣工项目
- (2) 航道整治工程在建项目

- (3) 航道整治工程招投标情况
- 3.2.4航道整治细分市场分析
- (1) 航道疏浚工程市场分析
- (2) 航道炸礁工程市场分析
- (3) 渠化工程市场分析
- 3.2.5航道整治工程市场格局
- (1) 航道整治工程企业资质
- (2) 航道整治工程主要企业
- (3) 航道整治工程竞争特点
- 3.2.6航道整治工程市场趋势
- 3.3航道养护工程市场分析
- 3.3.1航道养护基本概述
- 3.3.2航道养护现状分析
- 3.3.3航道养护发展环境
- 3.3.4航道养护收费情况
- 3.3.5航道养护技术进展
- 3.3.6航道养护工程项目分析
- (1) 航道养护工程竣工项目
- (2) 航道养护工程在建项目
- (3) 航道养护工程招投标情况
- 3.3.7航道养护工程市场格局
- (1) 航道养护工程企业资质
- (2) 航道养护工程主要企业
- (3) 航道养护工程竞争特点

第4章:中国航道信息化与数字化建设分析

- 4.1国外航道信息化发展与启示
- 4.1.1欧洲内河信息化建设
- 4.1.2美国内河信息化建设
- 4.1.3航道信息化建设经验与启示
- 4.2国内航道信息化现状分析
- 4.2.1航道信息化需求分析

- 4.2.2航道信息化建设现状
- 4.2.3航道信息化主要问题
- 4.3数字航道建设现状分析
- 4.3.1数字航道的基本概念
- 4.3.2数字航道的系统组成
- 4.3.3航道数字化的必要性
- 4.3.4航道数字化的可行性
- 4.3.5长江数字航道建设现状
- 4.4航道智能化发展趋势分析
- 4.4.1智能航道的基本概念
- 4.4.2智能航道系统主要特点
- 4.4.3智能航道与数字航道关系
- 4.4.4长江智能航道系统基本构想
- (1)长江智能航道架构分析
- (2) 长江智能航道服务领域
- 4.4.5智能航道关键技术分析
- 4.4.6智能航道发展方向分析
- 4.4.7智能化航道建设趋势

第5章:中国重点地区航道工程市场机遇

- 5.1江苏省航道工程市场机遇
- 5.1.1航道基础设施建设情况
- 5.1.2航道养护管理情况分析
- 5.1.3航道工程政策法规支撑
- 5.1.4航道发展资金保障能力
- 5.1.5航道工程市场机遇分析
- 5.2湖北省航道工程市场机遇
- 5.2.1航道基础设施建设情况
- 5.2.2航道养护管理情况分析
- 5.2.3航道工程政策法规支撑
- 5.2.4航道发展资金保障能力
- 5.2.5航道工程市场机遇分析

- 5.3广西区航道工程市场机遇
- 5.3.1航道基础设施建设情况
- 5.3.2航道养护管理情况分析
- 5.3.3航道工程政策法规支撑
- 5.3.4航道发展资金保障能力
- 5.3.5航道工程市场机遇分析
- 5.4湖南省航道工程市场机遇
- 5.4.1航道基础设施建设情况
- 5.4.2航道养护管理情况分析
- 5.4.3航道工程政策法规支撑
- 5.4.4航道发展资金保障能力
- 5.4.5航道工程市场机遇分析
- 5.5广东省航道工程市场机遇
- 5.5.1航道基础设施建设情况
- 5.5.2航道养护管理情况分析
- 5.5.3航道工程政策法规支撑
- 5.5.4航道发展资金保障能力
- 5.5.5航道工程市场机遇分析
- 5.6四川省航道工程市场机遇
- 5.6.1航道基础设施建设情况
- 5.6.2航道养护管理情况分析
- 5.6.3航道工程政策法规支撑
- 5.6.4航道发展资金保障能力
- 5.6.5航道工程市场机遇分析
- 5.7浙江省航道工程市场机遇
- 5.7.1航道基础设施建设情况
- 5.7.2航道养护管理情况分析
- 5.7.3航道工程政策法规支撑
- 5.7.4航道发展资金保障能力
- 5.7.5航道工程市场机遇分析
- 5.8福建省航道工程市场机遇
- 5.8.1航道基础设施建设情况

- 5.8.2航道养护管理情况分析
- 5.8.3航道工程政策法规支撑
- 5.8.4航道发展资金保障能力
- 5.8.5航道工程市场机遇分析
- 5.9其它地区航道工程市场机遇
- 5.9.1云南省航道工程市场机遇
- 5.9.2安徽省航道工程市场机遇
- 5.9.3江西省航道工程市场机遇

第6章:中国航道工程行业趋势与投资机会

- 6.1航道工程行业发展趋势分析
- 6.1.1航道建设市场趋势分析
- 6.1.2航道养护市场趋势分析
- 6.2航道工程行业投资特性分析
- 6.2.1航道工程行业进入壁垒
- 6.2.2航道工程行业经营模式
- (1) 航道工程招标方式
- (2) 航道工程承包方式
- (3) 航道工程成本控制
- 6.2.3航道工程行业盈利因素
- 6.2.4航道工程行业投资风险
- 6.3航道工程行业投资机会剖析
- 6.3.1航道工程行业投资环境
- 6.3.2航道工程行业投资机会
- 6.3.3航道工程行业投资建议

第7章:中国航道工程投融资模式分析

- 7.1航道工程的经济特性分析
- 7.2中国航道建设投融资模式分析
- 7.2.1水运基建融资历史沿革
- 7.2.2航道建设投资主体分析
- (1) 中央政府

- (2)地方政府自筹
- 1) 交通部专用资金
- 2) 内河航道养护费
- (3)银行贷款
- 7.2.3航道建设资金来源渠道
- (1)交通部投资和交通规费投入
- (2) 采取社会融资方式
- (3) "以电养航"模式
- (4) "以陆补水"模式
- (5)地方政府通过税收政策等给予支持
- (6) "四自"建设模式
- 7.2.4主要省市航道建设融资模式
- (1) 浙江省航道交通融资模式
- (2) 江苏省航道交通融资模式
- (3) 广东省航道交通融资模式
- 7.2.5航道建设融资存在的问题
- 7.3中国航道建设投资资金需求分析
- 7.3.1水运发展资金需求形势
- 7.3.2水运建设资金供给形势
- 7.3.3航道建设资金供需缺口
- 7.4航道建设融资模式借鉴与启示
- 7.4.1国外航道投融资模式借鉴
- (1)美国航道投融资模式
- (2)德国航道投融资模式
- (3) 法国航道投融资模式
- (4) 国外航道建设融资启示
- 7.4.2其它运输方式融资经验借鉴
- (1) 公路建设筹资模式与经验
- (2)铁路建设筹资模式与经验
- (3) 航空建设筹资模式与经验
- 7.5中国航道建设投融资策略
- 7.5.1立法明确航道建设维护资金来源

- 7.5.2充分发挥公共财政的职能
- 7.5.3收取岸线资源使用费
- 7.5.4在部分航道开征航道建设费
- 7.5.5设立内河航道建设发展基金
- 7.5.6应用PPP融资模式

第8章:中国航道工程领先企业运营情况(ZYGXH)

- 8.1航道工程企业总体状况分析
- 8.2航道工程领先企业经营分析
- 8.2.1中交第.一航务工程局有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司主要资质情况
- (3)公司组织架构分析
- (4)公司业务范围分析
- (5)公司设备与人力资源
- (6)公司航道工程业绩
- (7)公司业务地区分布
- (8)公司经营情况分析
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资与并购分析
- (11)公司最新发展动向
- 8.2.2中交第二航务工程局有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司主要资质情况
- (3)公司组织架构分析
- (4)公司业务范围分析
- (5)公司设备与人力资源
- (6)公司航道工程业绩
- (7)公司业务地区分布
- (8)公司经营情况分析
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资与并购分析

- (11)公司最新发展动向
- 8.2.3中交第三航务工程局有限公司
- (1) 公司发展简介
- (2)公司主要资质情况
- (3)公司组织架构分析
- (4)公司业务范围分析
- (5)公司设备与人力资源
- (6)公司航道工程业绩
- (7)公司业务地区分布
- (8)公司经营情况分析
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资与并购分析
- (11)公司最新发展动向
- 8.2.4中交第四航务工程局有限公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司主要资质情况
- (3)公司组织架构分析
- (4)公司业务范围分析
- (5)公司设备与人力资源
- (6)公司航道工程业绩
- (7)公司业务地区分布
- (8)公司经营情况分析
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资与并购分析
- (11)公司最新发展动向
- 8.2.5中国港湾工程有限责任公司
- (1)公司发展简介
- (2)公司主要资质情况
- (3)公司组织架构分析
- (4)公司业务范围分析
- (5)公司设备与人力资源
- (6)公司航道工程业绩

- (7)公司业务地区分布
- (8)公司经营情况分析
- (9)公司经营优劣势分析
- (10)公司投资与并购分析
- (11)公司最新发展动向

图表目录:

图表1:全国内河航道投资规划

图表2:我国GDP增长态势分析

图表3:我国进口总额及同比增速

图表4:我国出口总额及同比增速

图表5:我国进出口贸易顺差及同比增速

图表6:中国水运(含港口)建设完成投资额

图表7:我国水运旅客运输量及同比增速

图表8:我国水运货物运输量及同比增速

图表9:长江干散货运价指数

图表10:长江干散货综合运价指数走势

图表11:长江上中下游区域各干散货综合运价指数走势

图表12:长江集装箱运价指数

图表13:长江集装箱综合运价指数走势

图表14:长江上中下游区域集装箱综合运价指数走势

图表15:中国港口旅客吞吐量情况

图表16:全国港口货物吞吐量

图表17:全国港口集装箱吞吐量

图表18:全国港口吞吐量各形态货种构成

图表19:全国规模以上港口各货类吞吐量及增速

图表20:我国远洋运输船舶数量及同比增速

图表21:我国远洋运输净载重量及同比增速

图表22:我国远洋运输载客量及同比增速

图表23:我国远洋运输集装箱箱位及同比增速

图表24:我国沿海运输船舶数量及同比增速

图表25: 我国沿海运输净载重量及同比增速

图表26:我国沿海运输载客量及同比增速

图表27: 我国沿海运输集装箱箱位及同比增速

图表28:原油进口量及同比增速

图表29:我国原油出口量及同比增速

图表30:我国规模以上港口原油吞吐量及同比增速

图表31:我国规模以上港口粮食吞吐量及同比增速

图表32:我国规模以上港口铁矿石吞吐量及同比增速

图表33: 我国规模以上港口煤炭吞吐量及同比增速

图表34: 各种运输方式优劣性比较

图表35:我国内河航道通航里程

图表36:我国等级内河航道通航里程

图表37:我国一级航道通航里程

图表38: 我国二级航道通航里程

图表39:我国三级航道通航里程

图表40:我国四级航道通航里程

图表41:我国五级航道通航里程

图表42:我国六级航道通航里程

图表43:我国七级航道通航里程

图表44:长江水系通航里程

图表45:珠江水系通航里程

图表46:黄河水系通航里程

图表47:黑龙江水系通航里程

图表48:京杭运河通航里程

图表49:闽江水系通航里程

图表50:淮河水系通航里程

图表51: 航道整治工程拟在建项目汇总

图表52:近期航道整治工程招投标项目

图表53:近期航道养护工程招投标项目

图表54:数字航道构架

图表55:智能航道、数字航道以及智能航运系

图表56:长江智能航道架构

图表57:长江智能航道组成

图表58: 江苏省内河航道通航里程

图表59:湖北省内河航道通航里程

图表60:广西区内河航道通航里程

图表61:湖南省内河航道通航里程

图表62:广东省航道总里程

图表63:广东省内河航道通航里程

图表64:内河及沿海航道维护里程

图表65:四川省内河航道通航里程

图表66:浙江省内河航道通航里程

图表67:福建省内河航道通航里程

图表68:云南省内河航道通航里程

图表69:安徽省内河航道通航里程

图表70: 江西省内河航道通航里程

图表71:计划经济时期水运建设的投资比例

图表72:有计划的商品经济体制时期水运建设的投资比例

图表73:市场经济体制时期水运建设的投资比例

图表74:中交第.一航务工程局有限公司基本资料

图表75:中交第.一航务工程局有限公司组织架构

图表76:中交第.一航务工程局有限公司典型航道工程

图表77:中交第.一航务工程局有限公司经营优劣势

图表78:中交第二航务工程局有限公司基本资料

图表79:中交第二航务工程局有限公司组织架构

图表80:中交第二航务工程局有限公司典型航道工程

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/S57750KIXI.html