

# 中国航道工程行业市场趋势预测及投资策略建议研究报告2021-2026年

产品名称	中国航道工程行业市场趋势预测及投资策略建议研究报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国航道工程行业市场趋势预测及投资策略建议研究报告2021-2026年【报告编号】：326833【出版时间】：2021年2月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递  
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/326833.html>  
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第1章：中国航道工程行业发展背景1.1 航道工程基本概念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\*\*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)\*\*\*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\*\*\*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\*\*\*企业运营情况8.1 航道工程企业总体状况分析8.2 航道工程\*\*\*企业经营分析8.2.1 中交\*\*\*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zui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zui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zui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zui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zui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6：2019年以来中国水运（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  
图表11：长江上中下游区域各干散货综合运价指数走势图  
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  
图表14：长江上中下游区域集装箱综合运价指数走势图  
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35：2018年以来我国内河航道通航里程  
图表36：2018年以来我国等级内河航道通航里程  
图表37：2018年以来我国一级航道通航里程  
图表38：2018年以来我国二级航道通航里程  
图表39：2018年以来我国三级航道通航里程  
图表40：2018年以来我国四级航道通航里程  
图表41：2018年以来我国五级航道通航里程  
图表42：2018年以来我国六级航道通航里程  
图表43：2018年以来我国七级航道通航里程  
图表44：2018年以来长江水系通航里程  
图表45：2018年以来珠江水系通航里程  
图表46：2018年以来黄河水系通航里程  
图表47：2018年以来黑龙江水系通航里程  
图表48：2018年以来京杭运河通航里程  
图表49：2018年以来闽江水系通航里程  
图表50：2018年以来淮河水系通航里程  
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  
图表57：长江智能航道组成  
图表58：2019年以来江苏省内河航道通航里程  
图表59：2019年以来湖北省内河航道通航里程  
图表60：2019年以来广西区内河航道通航里程  
图表61：2019年以来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65：2019年以来四川省内河航道通航里程  
图表66：2019年以来浙江省内河航道通航里程  
图表67：2019年以来福建省内河航道通航里程  
图表68：2019年以来云南省内河航道通航里程  
图表69：2019年以来安徽省内河航道

通航里程图表70：2019年以来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\*\*\*航务工程局有限公司基本资料图表75：中交\*\*\*航务工程局有限公司组织架构图表76：中交\*\*\*航务工程局有限公司典型航道工程图表77：中交\*\*\*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