|  |
| --- |
| [2025-2031年中国航道工程行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/79/HangDaoGongChengFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国航道工程行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/79/HangDaoGongChengFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2521795　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/79/HangDaoGongChengFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　航道工程是基础设施建设中的关键组成部分，涉及航道的疏浚、维护和扩建，以确保船舶的航行安全和效率。随着全球贸易的持续增长和超大型船只的投入使用，航道工程面临着前所未有的挑战和机遇。目前，行业正积极应对气候变化带来的影响，如海平面上升和极端天气事件，这些因素增加了航道维护的复杂性和成本。同时，数字化和自动化技术的应用正在改变航道工程的面貌，提高了施工精度和安全性。  
　　航道工程的未来将更加依赖于科技创新和智能决策。人工智能、大数据和物联网(IoT)技术的应用将提升航道监测和管理的智能化水平，实现对航道状况的实时监控和预测性维护。此外，绿色航道的概念将得到进一步推广，通过使用环保材料和技术，减少航道工程对生态环境的影响。航道设计也将更加注重多功能性，结合休闲、旅游和生态保护等功能，以提升航道的综合价值。  
　　《[2025-2031年中国航道工程行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/79/HangDaoGongChengFaZhanQuShi.html)》基于国家统计局、发改委、相关行业协会及科研单位的详实数据，系统分析了航道工程行业的发展环境、产业链结构、市场规模及重点企业表现，科学预测了航道工程市场前景及未来发展趋势，揭示了行业潜在需求与投资机会，同时通过SWOT分析评估了航道工程技术现状、发展方向及潜在风险。报告为战略投资者、企业决策层及银行信贷部门提供了全面的市场情报与科学的决策依据，助力把握航道工程行业动态，优化战略布局。  
  
第一章 中国航道工程行业发展背景  
　　第一节 航道工程基本概述  
　　　　一、航道的基本含义  
　　　　二、航道必须具备的条件  
　　　　三、航道主要分类标准  
　　　　四、航道工程定义与范围  
　　　　五、航道工程建设周期分析  
　　第二节 航道管养体制的比较分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　第三节 航道工程行业市场环境分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
  
第二章 中国水运行业现状与前景展望  
　　第一节 水运建设投资规模分析  
　　第二节 水运行业运营情况分析  
　　　　一、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  
　　　　二、内河运输行业运营分析  
　　　　　　1、长江航运市场调研  
　　　　　　2、珠江航运市场调研  
　　　　　　3、京杭运河航运市场调研  
　　　　三、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  
　　　　四、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  
　　第三节 水运行业趋势预测展望  
　　　　一、水运行业发展优势  
　　　　二、水运行业投资规划  
　　　　三、水运行业趋势预测  
  
第三章 中国航道工程市场调研  
　　第一节 航道建设历程与现状分析  
　　　　一、航道建设发展历程回顾  
　　　　二、航道建设投资规模分析  
　　　　三、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  
　　　　三、航道工程行业盈利因素  
　　　　四、航道工程行业投资前景  
　　第三节 航道工程行业投资机会剖析  
　　　　一、航道工程行业投资环境  
　　　　二、航道工程行业投资机会  
　　　　三、航道工程行业投资建议  
  
第七章 中国航道工程投融资模式分析  
　　第一节 航道工程的经济特性分析  
　　第二节 中国航道建设投融资模式分析  
　　　　一、水运基建融资历史沿革  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　　　四、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  
　　　　五、航道建设融资存在的问题  
　　第三节 中国航道建设投资资金需求分析  
　　　　一、水运发展资金需求形势  
　　　　二、水运建设资金供给形势  
　　　　三、航道建设资金供需缺口  
　　第四节 航道建设融资模式借鉴与启示  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　第五节 中国航道建设投融资策略  
　　　　一、立法明确航道建设维护资金来源  
　　　　二、充分发挥公共财政的职能  
　　　　三、收取岸线资源使用费  
　　　　四、在部分航道开征航道建设费  
　　　　五、设立内河航道建设发展基金  
　　　　六、应用ppp融资模式  
  
第八章 中国航道工程领先企业运营情况  
　　第一节 航道工程企业总体状况分析  
　　第二节 中智:林:：航道工程领先企业经营分析  
　　　　一、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  
　　　　　　（1）公司最新发展动向  
　　　　二、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  
　　　　　　（1）公司最新发展动向  
　　　　三、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  
　　　　　　（1）公司最新发展动向  
　　　　四、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  
　　　　　　（1）公司最新发展动向  
　　　　五、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  
　　　　　　（1）公司最新发展动向  
　　　　六、中交天津航道局有限公司  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）公司最新发展动向  
　　　　七、中交广州航道局有限公司  
　　　　　　1、公司发展简介  
　　　　　　2、公司主要资质情况  
　　　　　　（1）公司最新发展动向  
　　　　十八、常州航务工程有限责任公司  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）公司最新发展动向  
　　　　十九、上海大润港务建设集团有限公司  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）公司最新发展动向  
　　　　二十、广州港航道工程有限公司  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）公司最新发展动向  
　　　　二十一、葛洲坝集团第五工程有限公司  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）公司最新发展动向  
　　　　二十二、芜湖市扬子航道工程有限公司  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）公司最新发展动向  
　　　　二十三、上海江云航道工程有限公司  
　　　　　　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  
　　　　　　（1）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 6：2025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 35：2025年以来我国内河航道通航里程  
　　图表 36：2025年以来我国等级内河航道通航里程  
　　图表 37：2025年以来我国一级航道通航里程  
　　图表 38：2025年以来我国二级航道通航里程  
　　图表 39：2025年以来我国三级航道通航里程  
　　图表 40：2025年以来我国四级航道通航里程  
　　图表 41：2025年以来我国五级航道通航里程  
　　图表 42：2025年以来我国六级航道通航里程  
　　图表 43：2025年以来我国七级航道通航里程  
　　图表 44：2025年以来长江水系通航里程  
　　图表 45：2025年以来珠江水系通航里程  
　　图表 46：2025年以来黄河水系通航里程  
　　图表 47：2025年以来黑龙江水系通航里程  
　　图表 48：2025年以来京杭运河通航里程  
　　图表 49：2025年以来闽江水系通航里程  
　　图表 50：2025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  
略……

了解《[2025-2031年中国航道工程行业深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/79/HangDaoGongChengFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2521795，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/5/79/HangDaoGongChengFaZhanQuShi.html>

热点：航道工程包括哪些项目、航道工程包括哪些项目、航道工程建设管理规定、航道工程设计规范、注册港口与航道工程师有用吗、长江深水航道工程、水运航道、一建港口与航道工程、航道疏浚工程

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！