|  |
| --- |
| [2024年中国航道工程市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/73/HangDaoGongChengShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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： | [2024年中国航道工程市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/73/HangDaoGongChengShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1821973　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/M_JiaoTongYunShu/73/HangDaoGongChengShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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

　　航道工程涉及河流、湖泊、海洋等水域的疏浚、维护和建设，以确保水上运输的安全、高效进行。近年来，随着全球贸易量的增加和大型船舶的普遍使用，航道工程面临着拓宽航道、加深水道深度和提高通航能力的需求。现代航道工程运用了先进的测量技术和施工设备，如GPS定位系统和遥控疏浚船，以提高工程的精确度和效率。  
　　未来，航道工程行业将更加注重环保和智能化。环保方面，将采用更少环境影响的施工方法，如生态疏浚和生物工程，以及使用可降解材料。智能化方面，将集成物联网和人工智能技术，实现航道的实时监测和智能管理，以优化航道资源利用并减少维护成本。  
　　《[2024年中国航道工程市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/73/HangDaoGongChengShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》基于多年监测调研数据，结合航道工程行业现状与发展前景，全面分析了航道工程市场需求、市场规模、产业链构成、价格机制以及航道工程细分市场特性。航道工程报告客观评估了市场前景，预测了发展趋势，深入分析了品牌竞争、市场集中度及航道工程重点企业运营状况。同时，航道工程报告识别了行业面临的风险与机遇，为投资者和决策者提供了科学、规范、客观的战略建议。  
  
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、长江航运市场分析  
　　　　　　2、珠江航运市场分析  
　　　　　　3、京杭运河航运市场分析  
　　　　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 水运行业发展前景展望  
　　　　一、水运行业发展优势  
　　　　二、水运行业投资规划  
　　　　三、水运行业发展前景  
  
第三章 中国航道工程市场分析  
　　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  
　　　　　　（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  
　　　　四、航道建设主要特点分析  
　　第二节 航道整治工程市场分析  
　　　　一、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  
　　　　二、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  
　　　　三、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  
　　　　四、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  
　　　　五、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  
　　　　六、航道整治工程市场趋势  
　　第三节 航道养护工程市场分析  
　　　　一、航道养护基本概述  
　　　　二、航道养护现状分析  
　　　　三、航道养护发展环境  
　　　　四、航道养护收费情况  
　　　　五、航道养护技术进展  
　　　　六、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  
　　　　七、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  
  
第四章 中国航道信息化与数字化建设分析  
　　第一节 国外航道信息化发展与启示  
　　　　一、欧洲内河信息化建设  
　　　　二、美国内河信息化建设  
　　　　三、航道信息化建设经验与启示  
　　第二节 国内航道信息化现状分析  
　　　　一、航道信息化需求分析  
　　　　二、航道信息化建设现状  
　　　　三、航道信息化主要问题  
　　第三节 数字航道建设现状分析  
　　　　一、数字航道的基本概念  
　　　　二、数字航道的系统组成  
　　　　三、航道数字化的必要性  
　　　　四、航道数字化的可行性  
　　　　五、长江数字航道建设现状  
　　第四节 航道智能化发展趋势分析  
　　　　一、智能航道的基本概念  
　　　　二、智能航道系统主要特点  
　　　　三、智能航道与数字航道关系  
　　　　四、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  
　　　　五、智能航道关键技术分析  
　　　　六、智能航道发展方向分析  
　　　　七、智能化航道建设趋势  
  
第五章 中国重点地区航道工程市场机遇  
　　第一节 江苏省航道工程市场机遇  
　　　　一、航道基础设施建设情况  
　　　　二、航道养护管理情况分析  
　　　　三、航道工程政策法规支撑  
　　　　四、航道发展资金保障能力  
　　　　五、航道工程市场机遇分析  
　　第二节 湖北省航道工程市场机遇  
　　　　一、航道基础设施建设情况  
　　　　二、航道养护管理情况分析  
　　　　三、航道工程政策法规支撑  
　　　　四、航道发展资金保障能力  
　　　　五、航道工程市场机遇分析  
　　第三节 广西区航道工程市场机遇  
　　　　一、航道基础设施建设情况  
　　　　二、航道养护管理情况分析  
　　　　三、航道工程政策法规支撑  
　　　　四、航道发展资金保障能力  
　　　　五、航道工程市场机遇分析  
　　第四节 湖南省航道工程市场机遇  
　　　　一、航道基础设施建设情况  
　　　　二、航道养护管理情况分析  
　　　　三、航道工程政策法规支撑  
　　　　四、航道发展资金保障能力  
　　　　五、航道工程市场机遇分析  
　　第五节 广东省航道工程市场机遇  
　　　　一、航道基础设施建设情况  
　　　　二、航道养护管理情况分析  
　　　　三、航道工程政策法规支撑  
　　　　四、航道发展资金保障能力  
　　　　五、航道工程市场机遇分析  
　　第六节 川省航道工程市场机遇  
　　　　一、航道基础设施建设情况  
　　　　二、航道养护管理情况分析  
　　　　三、航道工程政策法规支撑  
　　　　四、航道发展资金保障能力  
　　　　五、航道工程市场机遇分析  
　　第七节 浙江省航道工程市场机遇  
　　　　一、航道基础设施建设情况  
　　　　二、航道养护管理情况分析  
　　　　三、航道工程政策法规支撑  
　　　　三、航道发展资金保障能力  
　　　　五、航道工程市场机遇分析  
　　第八节 福建省航道工程市场机遇  
　　　　一、航道基础设施建设情况  
　　　　二、航道养护管理情况分析  
　　　　三、航道工程政策法规支撑  
　　　　三、航道发展资金保障能力  
　　　　五、航道工程市场机遇分析  
  
第六章 中国航道工程行业趋势与投资机会  
　　第一节 航道工程行业发展趋势分析  
　　　　一、航道建设市场趋势分析  
　　第二节 航道工程行业投资特性分析  
　　　　一、航道工程行业进入壁垒  
　　　　二、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  
　　　　三、航道工程行业盈利因素  
　　　　四、航道工程行业投资风险  
　　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  
　　　　　　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  
　　　　八、中交上海航道局有限公司  
　　　　　　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  
　　　　九、长江航道局  
　　　　　　1、机构发展简介  
　　　　　　2、机构主要资质情况  
　　　　　　3、机构组织架构分析  
　　　　　　4、机构业务范围分析  
　　　　　　5、机构设备与人力资源  
　　　　　　6、机构航道工程业绩  
　　　　　　7、机构业务地区分布  
　　　　　　8、机构经营情况分析  
　　　　　　9、机构经营优劣势分析  
　　　　　　10、机构投资与并购分析  
　　　　　　（1）机构最新发展动向  
　　　　十、江西省航道工程局  
　　　　　　1、机构发展简介  
　　　　　　2、机构主要资质情况  
　　　　　　3、机构组织架构分析  
　　　　　　4、机构业务范围分析  
　　　　　　5、机构设备与人力资源  
　　　　　　6、机构航道工程业绩  
　　　　　　7、机构业务地区分布  
　　　　　　8、机构经营情况分析  
　　　　　　9、机构经营优劣势分析  
　　　　　　10、机构投资与并购分析  
  
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 6：2024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 35：2024-2030年以来我国内河航道通航里程  
　　图表 36：2024-2030年我国等级内河航道通航里程  
　　图表 37：2024-2030年我国一级航道通航里程  
　　图表 38：2024-2030年我国二级航道通航里程  
　　图表 39：2024-2030年我国三级航道通航里程  
　　图表 40：2024-2030年我国四级航道通航里程  
　　图表 41：2024-2030年我国五级航道通航里程  
　　图表 42：2024-2030年我国六级航道通航里程  
　　图表 43：2024-2030年我国七级航道通航里程  
　　图表 44：2024-2030年长江水系通航里程  
　　图表 45：2024-2030年珠江水系通航里程  
　　图表 46：2024-2030年黄河水系通航里程  
　　图表 47：2024-2030年黑龙江水系通航里程  
　　图表 48：2024-2030年京杭运河通航里程  
　　图表 49：2024-2030年闽江水系通航里程  
　　图表 50：2024-2030年淮河水系通航里程  
　　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 58：2024-2030年江苏省内河航道通航里程  
　　图表 59：2024-2030年湖北省内河航道通航里程  
　　图表 60：2024-2030年广西区内河航道通航里程  
　　图表 61：2024-2030年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 65：2024-2030年四川省内河航道通航里程  
　　图表 66：2024-2030年浙江省内河航道通航里程  
　　图表 67：2024-2030年福建省内河航道通航里程  
　　图表 68：2024-2030年云南省内河航道通航里程  
　　图表 69：2024-2030年安徽省内河航道通航里程  
　　图表 70：2024-2030年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  
　　图表 81：中交第二航务工程局有限公司经营优劣势  
　　图表 82：中交第三航务工程局有限公司基本资料  
　　图表 83：中交第三航务工程局有限公司组织架构  
　　图表 84：中交第三航务工程局有限公司典型航道工程  
　　图表 85：中交第三航务工程局有限公司经营优劣势  
　　图表 86：中交第四航务工程局有限公司基本资料  
　　图表 87：中交第四航务工程局有限公司组织架构  
　　图表 88：中交第四航务工程局有限公司典型航道工程  
　　图表 89：中交第四航务工程局有限公司经营优劣势  
　　图表 90：中国港湾工程有限责任公司基本资料  
　　图表 91：中国港湾工程有限责任公司组织架构  
　　图表 92：中国港湾工程有限责任公司典型航道工程  
　　图表 93：中国港湾工程有限责任公司经营优劣势  
　　图表 94：中交天津航道局有限公司基本资料  
　　图表 95：中交天津航道局有限公司组织架构  
　　图表 96：中交天津航道局有限公司典型航道工程  
　　图表 97：中交天津航道局有限公司经营优劣势  
　　图表 98：中交广州航道局有限公司基本资料  
　　图表 99：中交广州航道局有限公司组织架构  
　　图表 100：中交广州航道局有限公司典型航道工程  
　　图表 101：中交广州航道局有限公司经营优劣势  
　　图表 102：中交上海航道局有限公司基本资料  
　　图表 103：中交上海航道局有限公司组织架构  
　　图表 104：中交上海航道局有限公司典型航道工程  
　　图表 105：中交上海航道局有限公司经营优劣势  
　　图表 106：长江航道局基本资料  
　　图表 107：长江航道局组织架构  
　　图表 108：长江航道局典型航道工程  
　　图表 109：长江航道局经营优劣势  
　　图表 110：江西省航道工程局基本资料  
　　图表 111：江西省航道工程局组织架构  
　　图表 112：江西省航道工程局典型航道工程  
　　图表 113：江西省航道工程局经营优劣势  
　　图表 114：湖北省航道工程公司基本资料  
　　图表 115：湖北省航道工程公司组织架构  
　　图表 116：湖北省航道工程公司典型航道工程  
　　图表 117：湖北省航道工程公司经营优劣势  
　　图表 118：江苏海通建设工程有限公司基本资料  
　　图表 119：江苏海通建设工程有限公司组织架构  
　　图表 120：江苏海通建设工程有限公司典型航道工程  
略……

了解《[2024年中国航道工程市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/73/HangDaoGongChengShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：1821973，

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/M_JiaoTongYunShu/73/HangDaoGongChengShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！