|  |
| --- |
| [2025年中国港口建设行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/90/GangKouJianSheShiChangXianZhuang.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年中国港口建设行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/90/GangKouJianSheShiChangXianZhuang.html) |
| 报告编号： | 1961905　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 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/5/90/GangKouJianSheShiChangXianZhuang.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

　　港口建设作为全球贸易和物流网络的关键节点，近年来在全球范围内经历了从传统港口向智慧港口、绿色港口的转型。目前，港口建设行业正从单一的基础设施建设向智能化、自动化、环保化方向发展，通过引入物联网、大数据、人工智能等技术，提高港口的运营效率和环保水平。  
　　未来，港口建设行业的发展将更加注重技术创新和可持续发展。技术创新方面，将研发更高效、更智能、更安全的港口技术，如自动化装卸系统、智能调度系统、无人驾驶卡车等，推动港口建设行业的技术革新和产业升级；可持续发展方面，将推广使用清洁能源、节能减排、循环利用等，减少港口建设对环境的影响，推动港口建设行业的绿色转型。  
　　《[2025年中国港口建设行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/90/GangKouJianSheShiChangXianZhuang.html)》全面梳理了港口建设产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析港口建设行业现状。报告详细探讨了港口建设市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了港口建设价格机制和细分市场特征。通过对港口建设技术现状及未来方向的评估，报告展望了港口建设市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
第一章 中国港口建设行业发展综述  
　　1.1 行业定义与研究范围界定  
　　　　1.1.1 港口行业的相关概念  
　　　　1.1.2 港口建设的相关概念  
　　　　1.1.3 港口建设的条件分析  
　　1.2 港口行业特征分析  
　　　　1.2.1 港口规模经济特征  
　　　　1.2.2 港口范围经济特征  
　　　　1.2.3 港口企业集团化趋势  
　　1.3 行业上游产业发展状况  
　　　　1.3.1 钢材市场供需及价格走势  
　　　　（1）钢材行业供给分析  
　　　　（2）钢材行业需求分析  
　　　　（3）钢材产品价格分析  
　　　　1.3.2 水泥市场供需及价格走势  
　　　　（1）水泥行业供给分析  
　　　　（2）水泥行业需求分析  
　　　　2016/17年水泥需求测算  
　　　　（3）水泥产品价格分析  
  
第二章 国际港口建设行业发展及市场需求分析  
　　2.1 国际港口行业发展状况  
　　　　2.1.1 国际港口行业总体情况  
　　　　2.1.2 国际港口行业运行情况分析  
　　　　2.1.3 各大洲港口行业运行情况分析  
　　　　（1）亚洲港口行业运行情况分析  
　　　　（2）欧/美洲港口行业运行情况分析  
　　　　（3）非洲港口行业运行情况分析  
　　　　（4）澳洲港口行业运行情况分析  
　　2.2 国际港口建设经验借鉴分析  
　　　　2.2.1 德国港口建设经验借鉴分析  
　　　　2.2.2 荷兰港口建设经验借鉴分析  
　　　　2.2.3 美国港口建设经验借鉴分析  
　　　　2.2.4 日本港口建设经验借鉴分析  
　　　　2.2.5 韩国港口建设经营借鉴分析  
　　　　2.2.6 新加坡港口建设经验借鉴分析  
　　　　2.2.7 澳大利亚港口建设经验借鉴分析  
　　2.3 国际港口建设市场需求分析  
　　　　2.3.1 印度港口建设市场需求分析  
　　　　（1）印度航运经济发展总体分析  
　　　　（2）印度港口行业发展情况分析  
　　　　（3）印度港口建设需求及规划分析  
　　　　2.3.2 越南港口建设市场需求分析  
　　　　（1）越南航运经济发展总体分析  
　　　　（2）越南港口行业发展情况分析  
　　　　（3）越南港口建设需求及规划分析  
　　　　2.3.3 中东地区港口建设市场需求分析  
　　　　（1）中东地区航运经济发展总体分析  
　　　　（2）中东地区港口行业发展情况分析  
　　　　（3）中东地区港口建设需求及规划分析  
　　　　2.3.4 巴西港口建设市场需求分析  
　　　　（1）巴西航运经济发展总体分析  
　　　　（2）巴西港口行业发展情况分析  
　　　　（3）巴西港口建设需求及规划分析  
　　　　2.3.5 非洲港口建设市场需求分析  
　　　　（1）非洲航运经济发展总体分析  
　　　　（2）非洲港口行业发展情况分析  
　　　　（3）非洲港口建设需求及规划分析  
　　2.4 中国企业海外港口建设项目风险分析  
　　　　2.4.1 海外港口建设项目主要外部风险分析  
　　　　2.4.2 海外港口建设项目主要内部风险分析  
　　　　2.4.3 海外港口建设项目风险管理现状和对策  
  
第三章 中国港口工程结构设计市场竞争分析  
　　3.1 国外港口工程设计标准体系分析  
　　　　3.1.1 国外港口工程设计标准总体情况  
　　　　3.1.2 美国港口工程设计标准分析  
　　　　3.1.3 荷兰港口工程设计标准分析  
　　　　3.1.4 德国港口工程设计标准分析  
　　　　3.1.5 英国港口工程设计标准分析  
　　　　3.1.6 西班牙港口工程设计标准分析  
　　　　3.1.7 日本港口工程设计标准分析  
　　　　3.1.8 不同港口工程设计标准比较分析  
　　3.2 中国港口工程设计方案评价分析  
　　　　3.2.1 港口工程设计方案评价的主要内容  
　　　　（1）政策性评价  
　　　　（2）技术性评价  
　　　　（3）经济性评价  
　　　　3.2.2 港口工程设计目标的特性分析  
　　　　3.2.3 港口工程设计多目标效益评价方程  
　　3.3 中国港口工程设计竞争分析  
　　　　3.3.1 港口工程设计行业总体竞争状况  
　　　　3.3.2 港口工程设计行业企业竞争格局分析  
  
第四章 中国港口行业运行情况分析  
　　4.1 中国港口行业发展状况  
　　　　4.1.1 中国港口行业总体概况  
　　　　4.1.2 中国港口发展阶段分析  
　　　　4.1.3 中国港口行业发展现状  
　　　　（1）港口分布  
　　　　（2）码头泊位  
　　　　（3）港口建设投资  
　　4.2 中国港口行业运营状况分析  
　　　　4.2.1 港口货物吞吐量  
　　　　4.2.2 外贸货物吞吐量  
　　　　4.2.3 港口集装箱吞吐量  
　　4.3 中国港口主要货种吞吐情况  
　　　　4.3.1 主要货种吞吐量总体情况  
　　　　4.3.2 原油业务  
　　　　4.3.3 矿石业务  
　　　　4.3.4 煤炭业务  
　　4.4 中国港口行业整合分析  
　　　　4.4.1 中国港口整合现状分析  
　　　　4.4.2 港口群整合带来的影响  
　　4.5 中国港口发展趋势及前景展望  
　　　　4.5.1 中国港口业发展趋势分析  
　　　　4.5.2 中国港口业发展前景展望  
  
第五章 中国港口建设行业区域市场发展分析  
　　5.1 沿海地区港口建设发展分析  
　　　　5.1.1 辽宁省港口建设发展分析  
　　　　（1）辽宁省港口建设总体情况  
　　　　（2）辽宁省港口建设条件分析  
　　　　（3）辽宁省港口建设需求分析  
　　　　（4）辽宁省重点港口建设情况  
　　　　1）大连港建设运营分析  
　　　　2）营口港建设运营分析  
　　　　3）锦州港建设运营分析  
　　　　4）丹东港建设运营分析  
　　　　5）葫芦岛港建设运营分析  
　　　　6）盘锦港建设运营分析  
　　　　（5）辽宁省港口建设发展动向  
　　　　（6）辽宁省港口未来建设规划  
　　　　5.1.2 河北省港口建设发展分析  
　　　　（1）河北省港口建设总体情况  
　　　　（2）河北省港口建设条件分析  
　　　　（3）河北省港口建设需求分析  
　　　　（4）河北省重点港口建设情况  
　　　　1）秦皇岛港建设运营分析  
　　　　2）曹妃甸港建设运营分析  
　　　　3）黄骅港建设运营分析  
　　　　4）京唐港建设运营分析  
　　　　（5）河北省港口建设发展动向  
　　　　（6）河北省港口未来建设规划  
　　　　5.1.3 山东省港口建设发展分析  
　　　　（1）山东省港口建设总体情况  
　　　　（2）山东省港口建设条件分析  
　　　　（3）山东省港口建设需求分析  
　　　　（4）山东省重点港口建设情况  
　　　　1）青岛港建设运营分析  
　　　　2）威海港建设运营分析  
　　　　3）日照港建设运营分析  
　　　　4）烟台港建设运营分析  
　　　　5）潍坊港建设运营分析  
　　　　6）滨州港建设运营分析  
　　　　7）东营港建设运营分析  
　　　　8）莱州港建设运营分析  
　　　　（5）山东省港口建设发展动向  
　　　　（6）山东省港口未来建设规划  
　　　　5.1.4 江苏省港口建设发展分析  
　　　　（1）江苏省港口建设总体情况  
　　　　（2）江苏省港口建设条件分析  
　　　　（3）江苏省港口建设需求分析  
　　　　（4）江苏省重点港口建设情况  
　　　　1）连云港建设运营分析  
　　　　2）南通港建设运营分析  
　　　　3）南京港建设运营分析  
　　　　4）苏州港建设运营分析  
　　　　5）镇江港建设运营分析  
　　　　（5）江苏省港口建设发展动向  
　　　　（6）江苏省港口未来建设规划  
　　　　5.1.5 上海市港口建设发展分析  
　　　　（1）上海市港口建设总体情况  
　　　　（2）上海市港口建设条件分析  
　　　　（3）上海市港口建设需求分析  
　　　　（4）上海港重点港区建设情况  
　　　　1）洋山港区建设运营情况分析  
　　　　2）外高桥港区建设运营情况分析  
　　　　3）张华浜港区建设运营情况分析  
　　　　4）宝山港区建设运营情况分析  
　　　　5）龙吴港区建设运营情况分析  
　　　　（5）上海市港口建设发展动向  
　　　　（6）上海市港口未来建设规划  
　　　　5.1.6 浙江省港口建设发展分析  
　　　　（1）浙江省港口建设总体情况  
　　　　（2）浙江省港口建设条件分析  
　　　　（3）浙江省港口建设需求分析  
　　　　（4）浙江省重点港口建设情况  
　　　　1）宁波——舟山港建设运营分析  
　　　　2）温州港建设运营分析  
　　　　3）台州港建设运营分析  
　　　　4）嘉兴港建设运营分析  
　　　　（5）浙江省港口建设发展动向  
　　　　（6）浙江省港口未来建设规划  
　　　　5.1.7 福建省港口建设发展分析  
　　　　（1）福建省港口建设总体情况  
　　　　（2）福建省港口建设条件分析  
　　　　（3）福建省港口建设需求分析  
　　　　（4）福建省重点港口建设情况  
　　　　1）厦门港建设运营分析  
　　　　2）福州港建设运营分析  
　　　　3）泉州港建设运营分析  
　　　　4）莆田港建设运营分析  
　　　　（5）福建省港口建设发展动向  
　　　　（6）福建省港口未来建设规划  
　　　　5.1.8 广东省港口建设发展分析  
　　　　（1）广东省港口建设总体情况  
　　　　（2）广东省港口建设条件分析  
　　　　（3）广东省港口建设需求分析  
　　　　（4）广东省重点港口建设情况  
　　　　1）广州港建设运营分析  
　　　　2）深圳港建设运营分析  
　　　　3）汕头港建设运营分析  
　　　　4）湛江港建设运营分析  
　　　　5）其他港口建设运营情况分析  
　　　　（5）广东省港口建设发展动向  
　　　　（6）广东省港口建设发展趋势  
　　　　（7）广东省港口未来建设规划  
　　　　5.1.9 广西自治区港口建设发展分析  
　　　　（1）广西自治区港口建设总体情况  
　　　　（2）广西自治区港口建设条件分析  
　　　　（3）广西自治区港口建设需求分析  
　　　　（4）广西自治区重点港口建设情况  
　　　　1）防城港建设运营分析  
　　　　2）北海港建设运营分析  
　　　　3）钦州港建设运营分析  
　　　　4）其他内河港口建设运营情况分析  
　　　　（5）广西自治区港口建设存在问题分析  
　　　　（6）广西自治区港口未来建设规划  
　　　　5.1.10 海南省港口建设发展分析  
　　　　（1）海南省港口建设总体情况  
　　　　（2）海南省港口建设条件分析  
　　　　（3）海南省港口建设需求分析  
　　　　（4）海南省重点港口建设情况  
　　　　1）海口港建设运营分析  
　　　　2）三亚港建设运营分析  
　　　　（5）海南港口建设存在问题分析  
　　　　（6）海南省港口未来建设规划  
　　5.2 长江水系内河港口建设发展分析  
　　　　5.2.1 安徽省港口建设发展分析  
　　　　（1）安徽省港口建设总体情况  
　　　　（2）安徽省港口建设条件分析  
　　　　（3）安徽省港口建设需求分析  
　　　　（4）安徽省重点港口建设情况  
　　　　1）芜湖港建设经营情况分析  
　　　　2）安庆港建设经营情况分析  
　　　　3）马鞍山港建设经营情况分析  
　　　　4）池州港建设经营情况分析  
　　　　5）其他港口建设经营情况分析  
　　　　（5）安徽省港口建设存在的问题  
　　　　（6）安徽省港口未来建设规划  
　　　　5.2.2 江西省港口建设发展分析  
　　　　（1）江西省港口建设总体情况  
　　　　（2）江西省港口建设条件分析  
　　　　（3）江西省港口建设需求分析  
　　　　（4）江西省重点港口建设情况  
　　　　1）南昌港建设经营情况分析  
　　　　2）九江港建设经营情况分析  
　　　　3）吉安港建设经营情况分析  
　　　　4）赣州港建设经营情况分析  
　　　　5）其他港口建设经营情况分析  
　　　　（5）江西省港口建设存在的问题  
　　　　（6）江西省港口未来建设规划  
　　　　5.2.3 湖北省港口建设发展分析  
　　　　（1）湖北省港口建设总体情况  
　　　　（2）湖北省港口建设条件分析  
　　　　（3）湖北省港口建设需求分析  
　　　　（4）湖北省重点港口建设情况  
　　　　1）武汉港建设经营情况分析  
　　　　2）宜昌港建设经营情况分析  
　　　　3）黄石港建设经营情况分析  
　　　　4）荆州港建设经营情况分析  
　　　　（5）湖北省港口建设运营动向  
　　　　（6）湖北省港口未来建设规划  
　　　　5.2.4 湖南省港口建设发展分析  
　　　　（1）湖南省港口建设总体情况  
　　　　（2）湖南省港口建设条件分析  
　　　　（3）湖南省港口建设需求分析  
　　　　（4）湖南省重点港口建设情况  
　　　　1）岳阳港建设经营情况分析  
　　　　2）长沙港建设经营情况分析  
　　　　（5）湖南省港口建设存在的问题  
　　　　（6）湖南省港口未来建设规划  
　　　　5.2.5 重庆市港口建设发展分析  
　　　　（1）重庆市港口建设总体情况  
　　　　（2）重庆市港口建设条件分析  
　　　　（3）重庆市港口建设需求分析  
　　　　（4）重庆市重点港区建设情况  
　　　　1）九龙坡港区建设经营情况分析  
　　　　2）猫儿沱港区建设经营情况分析  
　　　　3）寸滩港区建设经营情况分析  
　　　　（5）重庆市港口建设存在的问题  
　　　　（6）重庆市港口未来建设规划  
　　　　5.2.6 四川省港口建设发展分析  
　　　　（1）四川省港口建设总体情况  
　　　　（2）四川省港口建设条件分析  
　　　　（3）四川省港口建设需求分析  
　　　　（4）四川省重点港口建设情况  
　　　　1）泸州港建设经营情况分析  
　　　　2）宜宾港建设经营情况分析  
　　　　3）其他港口建设经营情况分析  
　　　　（5）四川省港口建设运营动向  
　　　　（6）四川省港口未来建设规划  
　　5.3 黑龙江水系内河港口建设发展分析  
　　　　5.3.1 黑龙江省港口建设发展分析  
　　　　（1）黑龙江省港口建设总体情况  
　　　　（2）黑龙江省港口建设条件分析  
　　　　（3）黑龙江省港口建设存在的问题  
　　　　（4）黑龙江省重点港口建设情况  
　　　　1）哈尔滨港建设经营情况分析  
　　　　2）佳木斯港建设经营情况分析  
　　　　3）沙河子港建设经营情况分析  
　　　　（5）黑龙江省港口未来建设规划  
　　　　5.3.2 吉林省港口建设发展分析  
　　　　（1）吉林省港口建设总体情况  
　　　　（2）吉林省港口建设条件分析  
　　　　（3）吉林省港口建设需求分析  
　　　　（4）吉林省重点港口建设情况  
　　　　1）大安港建设经营情况分析  
　　　　2）吉林港建设经营情况分析  
　　　　3）松原港建设经营情况分析  
  
第六章 中国港口信息化建设状况分析  
　　6.1 港口信息化建设概况  
　　　　6.1.1 港口信息化的概念简析  
　　　　6.1.2 港口信息化需求特点分析  
　　　　6.1.3 港口发展信息化的优势分析  
　　　　6.1.4 港口信息化建设的基本内容  
　　　　（1）港口管理信息平台建设  
　　　　（2）专业港口信息平台建设  
　　　　（3）电子口岸建设  
　　　　（4）物流中心信息化建设  
　　6.2 国内外港口信息化建设及启示  
　　　　6.2.1 国外港口信息化建设情况  
　　　　（1）西班牙港口信息化建设情况  
　　　　（2）澳大利亚港口信息化建设情况  
　　　　（3）鹿特丹港口信息化建设情况  
　　　　（4）汉堡港口信息化建设情况  
　　　　（5）新加坡港口信息化建设情况  
　　　　6.2.2 国内港口信息化发展建设情况  
　　　　（1）上海港信息化建设情况  
　　　　（2）天津港信息化建设情况  
　　　　（3）青岛港信息化建设情况  
　　　　6.2.3 国内外港口信息化建设的经验  
　　6.3 港口信息化系统应用状况  
　　　　6.3.1 电子数据交换（EDI）业务应用  
　　　　（1）EDI的产生和发展  
　　　　（2）EDI的经济效益分析  
　　　　（3）我国EDI业务的应用  
　　　　（4）我国港口EDI应用面临的问题  
　　　　6.3.2 港口生产指挥调度视频系统  
　　　　（1）建设的目标  
　　　　（2）应用的综合技术  
　　　　（3）实现的主要功能  
　　　　6.3.3 电子口岸建设  
　　　　6.3.4 集装箱码头管理信息系统  
　　　　（1）发展历程  
　　　　（2）发展方向  
　　　　6.3.5 面向电子商务的物流信息化  
　　　　（1）应用背景  
　　　　（2）电子商务与物流  
　　　　（3）FRID技术应用  
　　6.4 港口信息化技术发展展望  
　　　　6.4.1 港口信息化发展前景  
　　　　6.4.2 港口信息化发展建议  
  
第七章 中国港口建设行业重点企业分析  
　　7.1 中国交通建设股份有限公司经营情况分析  
　　　　7.1.1 企业发展简况分析  
　　　　7.1.2 主要经济指标分析  
　　　　7.1.3 企业盈利能力分析  
　　　　7.1.4 企业运营能力分析  
　　　　7.1.5 企业偿债能力分析  
　　　　7.1.6 企业发展能力分析  
　　　　7.1.7 企业主营业务分析  
　　　　7.1.8 企业组织架构分析  
　　　　7.1.9 企业建筑资质分析  
　　　　7.1.10 企业港口建设案例分析  
　　　　7.1.11 企业经营状况优劣势分析  
　　　　7.1.12 企业发展战略分析  
　　　　7.1.13 企业最新发展动向分析  
　　7.2 中国港湾工程有限责任公司经营情况分析  
　　　　7.2.1 企业发展简况分析  
　　　　7.2.2 企业经营情况分析  
　　　　7.2.3 企业主营业务分析  
　　　　7.2.4 企业组织架构分析  
　　　　7.2.5 企业建筑资质分析  
　　　　7.2.6 企业港口建设案例分析  
　　　　7.2.7 企业经营状况优劣势分析  
　　　　7.2.8 企业最新发展动向分析  
　　7.3 中交第一航务工程局有限公司经营情况分析  
　　　　7.3.1 企业发展简况分析  
　　　　7.3.2 企业经营情况分析  
　　　　7.3.3 企业主营业务分析  
　　　　7.3.4 企业组织架构分析  
　　　　7.3.5 企业建筑资质分析  
　　　　7.3.6 企业港口建设案例分析  
　　　　7.3.7 企业经营状况优劣势分析  
　　7.4 中交第二航务工程局有限公司经营情况分析  
　　　　7.4.1 企业发展简况分析  
　　　　7.4.2 企业经营情况分析  
　　　　7.4.3 企业主营业务分析  
　　　　7.4.4 企业组织架构分析  
　　　　7.4.5 企业建筑资质分析  
　　　　7.4.6 企业港口建设案例分析  
　　　　7.4.7 企业经营状况优劣势分析  
　　　　7.4.8 企业发展战略分析  
　　　　7.4.9 企业最新发展动向分析  
　　7.5 中交第三航务工程局有限公司经营情况分析  
　　　　7.5.1 企业发展简况分析  
　　　　7.5.2 企业经营情况分析  
　　　　7.5.3 企业主营业务分析  
　　　　7.5.4 企业组织架构分析  
　　　　7.5.5 企业建筑资质分析  
　　　　7.5.6 企业港口建设案例分析  
　　　　7.5.7 企业经营状况优劣势分析  
  
第八章 中:智:林:　中国港口建设行业投融资分析 267（AK WZY）  
　　8.1 港口行业投资特性分析  
　　　　8.1.1 港口行业进入退出壁垒分析  
　　　　8.1.2 港口行业盈利模式分析  
　　　　8.1.3 港口行业盈利因素分析  
　　8.2 港口建设投资项目风险分析  
　　　　8.2.1 港口建设投资项目风险因素分析  
　　　　8.2.2 港口建设项目投资风险评价方法  
　　　　8.2.3 港口建设项目投资风险控制策略  
　　8.3 中国港口投资规模与主体结构  
　　　　8.3.1 港口业投资重点分析  
　　　　8.3.2 港口投资规模分析  
　　　　8.3.3 港口投资主体分析  
　　　　8.3.4 港口投资的资金流向  
　　　　8.3.5 港口外资进入情况  
　　　　（1）外商投资的地区  
　　　　（2）外商投资方式  
　　　　（3）主要港口吸引外资情况  
　　　　8.3.6 港口民营资本进入情况  
　　　　8.3.7 港口业整合带来的授信机会  
　　　　8.3.8 港口发展模式分析  
　　8.4 中国港口建设融资分析  
　　　　8.4.1 国外港口建设资金来源渠道分析  
　　　　8.4.2 中国港口建设资金来源渠道分析  
　　　　8.4.3 中国港口融资机制  
　　　　（1）港口投融资政策  
　　　　（2）港口主要融资模式  
　　　　（3）港口投融资存在的问题  
　　　　8.4.4 金融环境对项目融资方案的影响  
　　　　8.4.5 项目融资方案制定的总体思路分析  
　　　　8.4.6 港口建设项目融资方案的实例分析  
  
图表目录  
　　图表 1：港口分类  
　　图表 2：2025-2031年中国钢材社会库存变化情况图（单位：万吨）  
　　图表 3：2025-2031年中国CSPI钢材综合价格指数走势图  
　　图表 4：2025-2031年中国水泥行业分月产量走势分析图（单位：万吨，%）  
　　图表 5：2025-2031年中国水泥熟料产能利用率变化分析图（单位：%）  
　　图表 6：2025-2031年全国水泥平均价格走势（单位：元/吨）  
　　图表 7：2025-2031年全球货物吞吐量前20名港口排位（单位：亿吨，%）  
　　图表 8：印度主要港口布局示意图  
　　图表 9：海外工程项目建设面临的主要外部风险（单位：%）  
　　图表 10：引发海外业务经济风险的主要成因（单位：%）  
　　图表 11：引发海外业务社会文化风险的主要成因（单位：%）  
　　图表 12：外工程项目建设面临的主要内部风险（单位：%）  
　　图表 13：影晌项目工程进度和质量的主要因素（单位：%）  
　　图表 14：外项目管理过程中最容易出现漏洞的环节（单位：%）  
　　图表 15：各国港口工程设计规范、标准的简写形式  
　　图表 16：表示内容详细程度的符号  
　　图表 17：2025年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）  
　　图表 18：全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分，单位：个）  
　　图表 19：2025-2031年全国水运建设投资额（单位：亿元）  
　　图表 20：2025-2031年中国港口货物吞吐量增长分析图（单位：亿吨）  
　　图表 21：2025-2031年中国港口外贸货物吞吐量增长分析（单位：亿吨）  
　　图表 22：2025-2031年全国港口集装箱吞吐量（单位：万TEU）  
　　图表 23：2025年全国港口各形态货种吞吐量构成（单位：%）  
　　图表 24：2025年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度（单位：亿吨，%）  
　　图表 25：2025-2031年中国原油进口走势分析（单位：万吨，%）  
　　图表 26：2025-2031年中国铁矿石进口走势分析（单位：万吨，%）  
　　图表 27：2025-2031年全国主要港口煤炭中转量变化趋势（单位：万吨，%）  
　　图表 28：近年中国港口整合大事  
　　图表 29：2025-2031年大连港货物吞吐量走势变化分析（单位：万吨，%）  
　　图表 30：2025-2031年营口港货物吞吐量走势变化分析（单位：万吨，%）  
　　图表 31：2025-2031年锦州港货物吞吐量走势变化分析（单位：万吨，%）  
　　图表 32：秦皇岛港地理位置示意图  
　　图表 33：2025-2031年秦皇岛港货物吞吐量走势变化分析（单位：万吨，%）  
　　图表 34：曹妃甸港地理位置示意图  
　　图表 35：黄骅港地理位置示意图  
略……

了解《[2025年中国港口建设行业发展调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/5/90/GangKouJianSheShiChangXianZhuang.html)》，报告编号：1961905，

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/5/90/GangKouJianSheShiChangXianZhuang.html>

热点：对港口发展的建议和意见、港口建设意义、山东港口发展格局、港口建设管理规定、中国87个港口名单大全、港口建设管理规定最新版、中国哪个港口最大、港口建设管理规定2020、中国在斯里兰卡的港口

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！