|  |
| --- |
| [2024-2030年中国福建省港口行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/56/FuJianShengGangKouHangYeQuShiFen.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： | [2024-2030年中国福建省港口行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/56/FuJianShengGangKouHangYeQuShiFen.html) |
| 报告编号： | 2550569　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/9/56/FuJianShengGangKouHangYeQuShiFen.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

　　福建省港口是中国东南沿海的重要交通枢纽，近年来在国家“一带一路”倡议和海洋强国战略的推动下，发展势头迅猛。福建的港口群，包括厦门港、福州港、泉州港等，通过不断扩建和现代化改造，提升了吞吐能力和作业效率，已经成为连接东亚、东南亚乃至全球的重要海上门户。目前，福建省港口正致力于智能化和绿色港口建设，通过自动化码头、大数据分析和环保技术应用，提升港口运营的智能化水平和环境友好性。
　　未来，福建省港口的发展将更加侧重于深化区域合作和优化物流网络。随着《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）的生效，福建省港口将发挥其区位优势，加强与东盟及其他RCEP成员国的港口合作，构建更加紧密的海上物流通道。同时，港口将利用物联网、区块链等技术，打造智慧物流平台，实现货物信息的全程透明化和供应链的高效协同。预计，福建省港口将在全球供应链中扮演更加关键的角色，成为推动区域经济一体化和国际贸易增长的重要动力。
　　《[2024-2030年中国福建省港口行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/56/FuJianShengGangKouHangYeQuShiFen.html)》专业、系统地分析了福建省港口行业现状，包括市场需求、市场规模及价格动态，全面梳理了福建省港口产业链结构，并对福建省港口细分市场进行了探究。福建省港口报告基于详实数据，科学预测了福建省港口市场发展前景和发展趋势，同时剖析了福建省港口品牌竞争、市场集中度以及重点企业的市场地位。在识别风险与机遇的基础上，福建省港口报告提出了针对性的发展策略和建议。福建省港口报告为福建省港口企业、研究机构和政府部门提供了准确、及时的行业信息，是制定战略决策的重要参考资料，对行业的健康发展具有指导意义。

第一章 港口相关概念
　　1.1 港口的定义与分类
　　　　1.1.1 港口的定义
　　　　1.1.2 港口的功能
　　　　1.1.3 港口的分类
　　1.2 港口其它的相关介绍
　　　　1.2.1 港口的水域
　　　　1.2.2 港口码头泊位
　　　　1.2.3 港口的收费种类
　　1.3 港口的管理机构与行业规划
　　　　1.3.1 港口各种机构介绍
　　　　1.3.2 港口行业的重要指标
　　　　1.3.3 港口总体规划
　　　　1.3.4 中国政府及港口当局的管理职能

第二章 2019-2024年中国港口业的发展
　　2.1 中国港口业发展综述
　　　　2.1.1 中国港口业发展的阶段特征
　　　　2.1.2 中国港口业发展现状分析
　　　　2.1.3 中国港口业正处于转型升级路口
　　2.2 2019-2024年中国港口业运行分析
　　　　2.2.1 2024年我国港口货物吞吐量排名分析
　　　　2.2.2 2024年我国港口集装箱吞吐量排名分析
　　　　2.2.3 2024年我国港口业运行概况
　　　　2.2.4 2024年中国港口货物吞吐量排名分析
　　　　2.2.5 2024年中国港口业运营动向盘点
　　　　2.2.6 2024年我国港口业运行分析
　　2.3 2019-2024年中国港口业政策环境分析
　　　　2.3.1 港口深水岸线需实行三级审批程序
　　　　2.3.2 《启运港退（免）税管理办法》正式实施
　　　　2.3.3 交通运输部出台沿海码头靠泊新规
　　　　2.3.4 港口转型升级指导意见征求意见稿公布
　　2.4 港城互动发展分析
　　　　2.4.1 港城关系的演变过程
　　　　2.4.2 中国亟需加强港城互动发展
　　　　2.4.3 中国港城互动发展的特征与误区
　　　　2.4.4 中国港城互动发展的途径
　　2.5 中国港口企业生产流程的改善与优化
　　　　2.5.1 改善港口企业生产流程能提高港口生产能力
　　　　2.5.2 港口企业生产过程
　　　　2.5.3 港口企业生产经营管理职能
　　　　2.5.4 港口企业生产流程的改善和优化
　　2.6 中国港口加强金融服务功能的分析
　　　　2.6.1 国外国内港口金融服务现状分析
　　　　2.6.2 中国港口加强金融服务的可行性分析
　　　　2.6.3 中国港口金融服务的模式分析
　　　　2.6.4 中国港口金融服务的收益分析
　　2.7 中国港口业面临的问题分析
　　　　2.7.1 港口企业面临的税负问题
　　　　2.7.2 港口岸线资源滥用严重
　　　　2.7.3 港口行业结构调整力度不够
　　　　2.7.4 港口高速发展面临的环保拥堵问题
　　2.8 中国港口业的发展策略
　　　　2.8.1 中国港口业的发展战略
　　　　2.8.2 港口企业核心竞争力构建策略
　　　　2.8.3 推进我国港口业发展的措施
　　　　2.8.4 要以国际化视野推进中国港口业发展

第三章 2019-2024年福建港口的发展
　　3.1 福建港口业的发展综述
　　　　3.1.1 港口成福建发展海洋经济的重大推动力
　　　　3.1.2 福建拓展港口经济腹地成效显着
　　　　3.1.3 福建省港口“油改电”工程成效显着
　　3.2 2023-2024年福建港口业发展分析
　　　　3.2.1 2024年福建港口发展状况分析
　　　　……
　　　　3.2.3 2024年福建港口货物吞吐量增长情况
　　　　3.2.4 2024年福建港口企业运营状况统计
　　　　3.2.5 2024年福建省港口对台货物吞吐量情况
　　3.3 2024年福建港口业发展分析
　　　　3.3.1 福建港口货物中转情况
　　　　3.3.2 福建省港口运营分析
　　　　3.3.3 国务院批复同意福建平潭港口岸对外开放
　　3.4 2019-2024年福建港口业政策环境分析
　　　　3.4.1 福建省出台意见加快发展港口群
　　　　3.4.2 福州市出台加快江阴港区发展意见
　　　　3.4.3 福州出台港口生产发展扶持政策
　　　　3.4.4 福建省出台新政加快海西港口群发展
　　　　3.4.5 《福建省港口危险货物安全管理办法（试行）》出台
　　3.5 福建港口铁路支线建设的分析
　　　　3.5.1 加快福建港口铁路支线建设的重要性和紧迫性
　　　　3.5.2 福建省港口铁路支线建设动态
　　　　3.5.3 港口铁路支线投融资体制探讨
　　　　3.5.4 推进港口铁路支线建设的对策
　　3.6 福建港口业的问题及发展策略
　　　　3.6.1 福建港口业内部暗潮涌动
　　　　3.6.2 福建港口腹地短板未解
　　　　3.6.3 福建港口“三群”联动尚待加强
　　　　3.6.4 福建港口业面临南北港口递增压力
　　　　3.6.5 福建港口业发展的对策分析

第四章 2019-2024年福建主要港口的发展
　　4.1 厦门港
　　　　4.1.1 厦门港运行状况分析
　　　　4.1.2 厦门港“环两湾辖十区”新格局形成
　　　　4.1.3 厦门港生产运行分析
　　　　4.1.4 厦门港与潮州港合作开发码头项目
　　　　4.1.5 厦门港规划建设30万吨级泊位
　　　　4.1.6 厦门港扩展港口经济腹地的策略分析
　　4.2 福州港
　　　　4.2.1 福州港运行发展概况
　　　　4.2.2 福州港投资发展状况
　　　　4.2.3 福州港铁矿石进口量情况
　　　　4.2.4 福州港第二艘大马力消拖两用轮投用
　　　　4.2.5 福州港未来发展总体规划布局
　　4.3 泉州港
　　　　4.3.1 泉州港发展运行概况
　　　　4.3.2 泉州港首次向中国台湾出口甲醇
　　　　4.3.3 泉州港加强把关促进煤炭进口

第五章 2019-2024年福建港口主要企业
　　5.1 厦门港务发展股份有限公司
　　　　5.1.1 企业发展概况
　　　　5.1.2 经营效益分析
　　　　5.1.3 业务经营分析
　　　　5.1.4 财务状况分析
　　　　5.1.5 未来前景展望
　　5.2 福州港务集团有限公司
　　　　5.2.1 公司简介
　　　　5.2.2 公司业务发展概况
　　　　5.2.3 2024年福州港务集团发展运营状况
　　　　……

第六章 福建港口投资分析
　　6.1 港口业的投资特性
　　　　6.1.1 港口投资的长期性
　　　　6.1.2 港口投资高资本成本
　　　　6.1.3 资本回收程度不充分
　　　　6.1.4 社会经济效益广泛
　　6.2 中国港口业投资环境
　　　　6.2.1 中国对港口投资全面放开
　　　　6.2.2 港口投资主体多元化在中国的发展
　　　　6.2.3 中国港口业受外资青睐
　　　　6.2.4 民营资本投资港口业现状解读
　　　　6.2.5 中国港口投资建设形势分析
　　6.3 福建港口投资环境及动态
　　　　6.3.1 福建省出台政策规范港区投资
　　　　6.3.2 鼓励外省企业在闽建设飞地港
　　　　6.3.3 内外资联手投资参股福建港口业
　　　　6.3.4 福建漳州台商投资区启动4个港口项目
　　6.4 港口上市公司的投资风险控制
　　　　6.4.1 市场风险
　　　　6.4.2 同业竞争风险
　　　　6.4.3 受大股东控制的风险
　　　　6.4.4 经营风险
　　　　6.4.5 财务风险
　　　　6.4.6 募集资金投向风险

第七章 中.智.林.－福建港口业的前景趋势分析
　　7.1 中国港口业的前景及趋势
　　　　7.1.1 中国港口建设发展的总体趋势
　　　　7.1.2 中国港口业发展形势预测
　　　　7.1.3 “十三五”我国港口管理信息系统建设目标
　　　　7.1.4 中国港口行业整合趋势分析
　　7.2 福建港口发展的前景及趋势
　　　　7.2.1 福建省沿海港口布局规划
　　　　7.2.2 福建将大力推进海西港口群建设
　　　　7.2.3 福建港口物流业未来发展目标与重点
　　7.3 2024-2030年福建省港口业预测分析
　　　　7.3.1 福建省港口业发展的影响因素分析
　　　　7.3.2 2024-2030年福建省港口业预测

附录：
　　附录一：福建省沿海港口布局规划（2008-2020年）
　　附录二：福建省港口条例
　　附录三：中华人民共和国港口法
　　附录四：港口建设管理规定
　　附录五：港口经营管理规定
　　附录六：港口建设费征收使用管理办法
　　附录七：交通运输部关于促进沿海港口健康持续发展的意见
　　附录八：福建省人民政府关于进一步加快海西港口群发展十条措施的通知

图表目录
　　图表 2024年我国沿海规模以上港口集装箱吞吐量前十名
　　图表 2019-2024年沿海规模以上港口集装箱吞吐量按区域分布
　　图表 2019-2024年沿海规模以上港口集装箱吞吐量按区域同比增速
　　图表 2019-2024年沿海规模以上港口货物吞吐量按区域分布
　　图表 2019-2024年沿海规模以上港口货物吞吐量按区域同比增速
　　图表 2024年中国规模以上港口集装箱吞吐量
　　图表 多式联运港口物流系统作业区域及路线
　　图表 2019-2023年末厦门港务总资产和净资产
　　图表 2023-2024年厦门港务营业收入和净利润
　　图表 2024年厦门港务营业收入和净利润
　　图表 2023-2024年厦门港务现金流量
　　图表 2024年厦门港务现金流量
　　图表 2024年厦门港务主营业务收入分行业
　　图表 2024年厦门港务主营业务收入分产品
　　图表 2024年厦门港务主营业务收入分区域
　　图表 2023-2024年厦门港务成长能力
　　图表 2024年厦门港务成长能力
　　图表 2023-2024年厦门港务短期偿债能力
　　图表 2024年厦门港务短期偿债能力
　　图表 2023-2024年厦门港务长期偿债能力
　　图表 2024年厦门港务长期偿债能力
　　图表 2023-2024年厦门港务运营能力
　　图表 2024年厦门港务运营能力
　　图表 2023-2024年厦门港务盈利能力
　　图表 2024年厦门港务盈利能力
　　图表 2024-2030年福建省沿海港口货物吞吐量预测
　　图表 2024-2030年福建省集装箱吞吐量预测
　　图表 福建省沿海港口吞吐量与GDP相关关系
　　图表 福建省沿海港口外贸吞吐量、外贸集装箱吞吐量
　　图表 2024年福建省沿海港口吞吐量预测表
　　图表 福建省“两集两散”港区分布图四、岸线利用规划
　　图表 福建省沿海港口建港自然岸线利用现状图
　　图表 福建省沿海重点建港自然岸线利用规划表
　　图表 福建省港口布局规划图
　　图表 福建省沿海港口布局规划图
略……

了解《[2024-2030年中国福建省港口行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/9/56/FuJianShengGangKouHangYeQuShiFen.html)》，报告编号：2550569，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/56/FuJianShengGangKouHangYeQuShiFen.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！