

2011-2015年中国港口码头 行业运行及投资分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2011-2015年中国港口码头行业运行及投资分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/wuliu1102/O528532PVJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-02-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国港口码头行业运行及投资分析报告》共九章。首先介绍了中国港口码头行业的概念，接着分析了中国港口码头行业发展环境，然后对中国港口码头行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国港口码头行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国港口码头行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

中国已成为世界上港口吞吐量和集装箱吞吐量最多、增长速度最快的国家。中国的港口特别是大型集装箱港口在促进经济发展中扮演着极其重要的角色。从货类布局上，我国初步形成了围绕煤炭、石油、铁矿石和集装箱四大货物的专业化、高效运输系统。而从规划上讲，中国将形成环渤海、长江三角洲、东南沿海、珠江三角洲、西南沿海等5个规模化、集约化、现代化的港口群体。

自金融危机在全球范围内扩散以来，给我国港口运行带来了一些不利影响，但一方面我国要看到港口货物吞吐量和主要货种吞吐量增幅呈现不同程度回落的严峻形势，同时也要看到我国所面临的难得历史机遇。从长远的战略角度考虑，我国港口码头业依然具有很高的投资价值。

第一章2010年中国港口码头产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节2010年中国港口码头产业政策环境分析

第三节2010年中国港口码头产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第二章2010年中国港口码头产业发展分析

第一节 中国港口码头业现状综述

- 一、中国港口吞吐量连续七年居世界榜首
- 二、我国港口码头行业机遇与挑战并存
- 三、我国港口岸线利用率持续提高
- 四、2010年我国港口行业发展简析
- 五、2010年中国港口企业积极加速上市步伐

第二节 中国港口业发展的阶段特征

- 一、政府部门的战略引导
- 二、港口建设投资创新高
- 三、集装箱码头快速发展
- 四、港口发展的外部环境逐步优化
- 五、港口资源整合加速
- 六、港口投资主体多元化

第三节 中国港口企业生产流程的改善与优化

- 一、改善港口企业生产流程能提高港口生产能力
- 二、港口企业生产过程
- 三、港口企业生产经营管理职能
- 四、港口企业生产流程的改善和优化

第四节 中国港口码头业面临的问题分析

- 一、中国港口发展中的问题
- 二、中国港口高速发展暗藏隐忧
- 三、体制转轨中港口面临的主要问题
- 四、地方保护成抑制港口经济发展障碍

第五节 中国港口码头业的发展策略

- 一、中国港口业的发展战略
- 二、港口经济期待国家税收支持
- 三、中国港口业须打造核心竞争力
- 四、要以国际化视野推进中国港口业发展
- 五、推进我国港口业智能化发展的措施

第三章2010年中国港口码头产业市场竞争格局分析

第一节2010年中国港口码头市场竞争现状分析

一、港口码头技术竞争分析

二、港口码头价格竞争分析

三、港口码头品牌竞争分析

第二节2010年中国港口码头产业集中度分析

一、产量集中度分析

二、生产企业集中度分析

三、市场集中度分析

第三节2010年中国港口码头细分行业竞争优势分析

第四章2008年-2010年中国港口运行数据分析

第一节2008年1-11月中国港口运行数据分析

一、2008年1-11月中国港口货物吞吐量状况

二、2008年1-11月中国港口外贸货物吞吐量状况

三、2008年1-11月中国港口集装箱吞吐量状况

四、2008年1-11月中国港口旅客吞吐量状况

第二节2009年1-11月中国港口运行数据分析

一、2009年1-11月中国港口货物吞吐量状况

二、2009年1-11月中国港口外贸货物吞吐量状况

三、2009年1-11月中国港口集装箱吞吐量状况

四、2009年1-11月中国港口旅客吞吐量状况

第三节2010年1-11月中国港口运行数据分析

一、2010年1-11月中国港口货物吞吐量状况

二、2010年1-11月中国港口外贸货物吞吐量状况

三、2010年1-11月中国港口集装箱吞吐量状况

四、2010年1-11月中国港口旅客吞吐量状况

第五章 2010年中国主要大港的发展分析

第一节 上海港

一、上海港迅速崛起

二、2010年上海港发展概述

三、2010年上海港运行状况

四、上海港竞争与合作策略分析

第二节 深圳港

一、深圳港集装箱运输的发展特征

二、2010年深圳港发展概况

三、深圳港发展面临的挑战与机遇

四、深圳港未来发展展望

第三节 广州港

一、广州港跻身世界十大集装箱港口

二、意见出台带动广州港的发展

三、2010年广州港吞吐量情况

第四节 青岛港

一、青岛港向世界名牌大港目标前进

二、2010年山东省青岛港发展概况

三、青岛港与天津港建设北方国际航运中心优势比较

第五节 宁波-舟山港

一、宁波-舟山港加快向国际大港迈进

二、宁波 - 舟山港规划发展成世界顶级货港

三、2010年年宁波-舟山港发展概况

四、宁波 - 舟山港规划将发展成世界顶级货港

第六节 天津港

一、天津港成为中国首个具备三条通道陆桥港口

二、2010年天津港发展概况

三、天津港建设北方国际航运中心的对策分析

四、天津港实现国际化发展的对策

第七节 厦门港

一、2010年厦门港发展概况

二、厦门港扩展港口经济腹地的策略分析

三、厦门港加快发展的战略

第六章2010年中国港口码头重点企业竞争性财务数据分析

第一节 上海国际港务（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 天津港股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 深圳赤湾港航股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 南京港股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 北海市北海港股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七章 2010年中国港口码头细分行业发展分析

第一节 集装箱港口

- 一、中国集装箱运输市场的发展
- 二、中国集装箱港口业发展分析
- 三、中国集装箱港口的规模经济问题
- 四、中国沿海集装箱港口层次布局问题
- 五、珠三角国际集装箱港口的发展策略研究
- 六、中国集装箱港口的发展策略与趋势

第二节 沿海港口

- 一、中国沿海港口发展概况
- 二、中国沿海港口的资源整合浪潮
- 三、主要沿海港口发展分析

第三节 内河港口

- 一、中国内河港口发展现状分析
- 二、中国部分地区内河港口发展动态
- 三、中国内河港口的发展策略及前景

第八章 2010年中国港口码头市场发展现状及趋势分析

第一节 2010年中国港口码头市场发展驱动力因素分析

- 一、国家政策
- 二、技术水平

第二节 2010年中国港口码头市场发展阻碍因素分析

- 一、金融危机对港口码头产品出口形成冲击
- 二、行业进入壁垒
- 三、与国际标准仍有差距，企业国际竞争力较弱
- 四、售后服务体系仍需完善

第三节 2011-2015年中国港口码头市场发展趋势分析

第九章 2011-2015年中国港口码头行业趋势探讨

第一节 2011-2015年中国港口码头行业发展趋势

一、中国港口码头行业的发展展望

二、港口码头产品发展趋势

第二节 2011-2015年中国港口码头行业的发展趋势

一、中国港口码头行业发展展望

二、港口码头行业的主要发展方向

三、港口码头市场空间将进一步扩展

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/wuliu1102/O528532PVJ.html>