

## 2013-2017年中国沿海港口建设市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1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
      - (3) 水泥产品价格分析
  - 1.4 港口行业地位分析
    - 1.4.1 港口行业在国民经济中的地位
    - 1.4.2 港口行业在交通运输体系中的地位
- 第2章：中国港口行业发展环境分析
  - 2.1 港口行业政策环境分析
    - 2.1.1 港口行业管理体制
      - (1) 行业管理体制沿革
      - (2) 管理机构设置
      - (3) 港口管理体制变革模式
    - 2.1.2 港口行业整体布局规划
      - (1) 沿海港口布局规划
      - (2) 内河航道与港口布局规划
      - (3) 中国港口布局存在的问题和发展方向
      - (4) 《交通运输“十二五”发展规划》
    - 2.1.3 港口行业政策与法律法规
      - (1) 《中华人民共和国海域使用管理法》
      - (2) 《中华人民共和国港口法》
      - (3) 《港口经营管理规定》
      - (4) 《港口规划管理规定》
      - (5) 《港口设施保安规则》
      - (6) 《中华人民共和国国际海运条例》
      - (7) 《外商投资产业指导目录》
      - (8) 《港口建设费征收使用管理办法》解读
    - 2.1.4 港口行业政策发展趋势
  - 2.2 港口行业经济环境分析
    - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
      - (1) 美国宏观经济环境分析
      - (2) 欧元区宏观经济环境分析
      - (3) 日本宏观经济环境分析
      - (4) 新兴国家经济环境分析
    - 2.2.2 国内宏观经济环境
      - (1) 国内GDP增长分析
      - (2) 工业经济增长分析

- (3) 固定资产投资情况
  - (4) 进出口总额及其增长
  - (5) 货币供应量及其贷款
  - (6) 制造业采购经理指数
  - (7) 非制造业商务活动指数
- 2.2.3 行业宏观经济环境分析
- (1) 公路、水路货运量分析
  - (2) 公路、水路固定资产投资分析

### 2.3 港口行业贸易环境分析

- 2.3.1 行业贸易环境现状
- (1) 全国港口货物吞吐情况
  - (2) 外贸货物吞吐量增速快于内贸
- 2.3.2 行业贸易环境趋势

## 第3章：中国港口行业发展分析

### 3.1 中国港口行业发展状况

- 3.1.1 中国港口行业总体概况
- 3.1.2 中国港口发展阶段分析
- 3.1.3 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) 货物贸易结构

### 3.2 中国港口行业运营状况分析

- 3.2.1 港口货物吞吐量
- 3.2.2 外贸货物吞吐量
- 3.2.3 港口集装箱吞吐量
- 3.2.4 中国内河港口运营状况分析
- (1) 内河港口吞吐量分析
  - (2) 内河港口发展前景

### 3.3 中国港口主要货种吞吐情况

- 3.3.1 主要货种吞吐量总体情况
- 3.3.2 原油业务
- 3.3.3 矿石业务
- 3.3.4 煤炭业务

### 3.4 中国港口行业整合分析

- 3.4.1 中国港口整合现状分析
- 3.4.2 港口群整合带来的影响

### 3.5 中国港口发展趋势及前景展望

- 3.5.1 中国港口业发展趋势分析
- 3.5.2 中国港口业发展前景展望

## 第4章：沿海地区港口建设发展分析

### 4.1 辽宁省港口建设发展分析

- 4.1.1 辽宁省港口建设总体情况
- 4.1.2 辽宁省港口建设条件分析
- 4.1.3 辽宁省港口建设需求分析
- 4.1.4 辽宁省重点港口建设情况
- (1) 大连港建设及运营分析
  - (2) 营口港建设及运营分析
  - (3) 锦州港建设及运营分析
  - (4) 丹东港建设及运营分析
  - (5) 葫芦岛港建设及运营分析
  - (6) 盘锦港建设及运营分析
- 4.1.5 辽宁省港口建设发展动向
- 4.1.6 辽宁省港口未来建设规划

### 4.2 河北省港口建设发展分析

- 4.2.1 河北省港口建设总体情况
- 4.2.2 河北省港口建设条件分析
- 4.2.3 河北省港口建设需求分析
- 4.2.4 河北省重点港口建设情况

- (1) 秦皇岛港建设及运营分析
- (2) 曹妃甸港建设及运营分析
- (3) 黄骅港建设及运营分析
- (4) 京唐港建设及运营分析
- 4.2.5 河北省港口建设发展动向
- 4.2.6 河北省港口未来建设规划
- 4.3 山东省港口建设发展分析**
- 4.3.1 山东省港口建设总体情况
- 4.3.2 山东省港口建设条件分析
- 4.3.3 山东省港口建设需求分析
- 4.3.4 山东省重点港口建设情况
  - (1) 青岛港建设及运营分析
  - (2) 威海港建设及运营分析
  - (3) 日照港建设及运营分析
  - (4) 烟台港建设及运营分析
  - (5) 潍坊港建设及运营分析
  - (6) 滨州港建设及运营分析
  - (7) 东营港建设及运营分析
  - (8) 莱州港建设及运营分析
- 4.3.5 山东省港口建设发展动向
- 4.3.6 山东省港口未来建设规划
- 4.4 江苏省港口建设发展分析**
- 4.4.1 江苏省港口建设总体情况
- 4.4.2 江苏省港口建设条件分析
- 4.4.3 江苏省港口建设需求分析
- 4.4.4 江苏省重点港口建设情况
  - (1) 连云港建设及运营分析
  - (2) 南通港建设及运营分析
  - (3) 南京港建设及运营分析
  - (4) 苏州港建设及运营分析
  - (5) 镇江港建设及运营分析
- 4.4.5 江苏省港口建设发展动向
- 4.4.6 江苏省港口未来建设规划
- 4.5 上海市港口建设发展分析**
- 4.5.1 上海市港口建设总体情况
- 4.5.2 上海市港口建设条件分析
- 4.5.3 上海市港口建设需求分析
- 4.5.4 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
- 4.5.5 上海市港口建设发展动向
- 4.5.6 上海市港口未来建设规划
- 4.6 浙江省港口建设发展分析**
- 4.6.1 浙江省港口建设总体情况
- 4.6.2 浙江省港口建设条件分析
- 4.6.3 浙江省港口建设需求分析
- 4.6.4 浙江省重点港口建设情况
  - (1) 宁波—舟山港建设及运营分析
  - (2) 温州港建设及运营分析
  - (3) 台州港建设及运营分析
  - (4) 嘉兴港建设及运营分析
- 4.6.5 浙江省港口建设发展动向
- 4.6.6 浙江省港口未来建设规划
- 4.7 福建省港口建设发展分析**
- 4.7.1 福建省港口建设总体情况
- 4.7.2 福建省港口建设条件分析

- 4.7.3 福建省港口建设需求分析
- 4.7.4 福建省重点港口建设情况
  - (1) 厦门港建设及运营分析
  - (2) 福州港建设及运营分析
  - (3) 泉州港建设及运营分析
  - (4) 莆田港建设及运营分析
- 4.7.5 福建省港口建设发展动向
- 4.7.6 福建省港口未来建设规划
- 4.8 广东省港口建设发展分析**
- 4.8.1 广东省港口建设总体情况
- 4.8.2 广东省港口建设条件分析
- 4.8.3 广东省港口建设需求分析
- 4.8.4 广东省重点港口建设情况
  - (1) 广州港建设及运营分析
  - (2) 深圳港建设及运营分析
  - (3) 汕头港建设及运营分析
  - (4) 湛江港建设及运营分析
  - (5) 其他内河港口建设运营情况分析
- 4.8.5 广东省港口建设存在问题分析
- 4.8.6 广东省港口建设发展趋势分析
- 4.8.7 广东省港口未来建设规划
- 4.9 广西壮族自治区港口建设发展分析**
- 4.9.1 广西壮族自治区港口建设总体情况
- 4.9.2 广西壮族自治区港口建设条件分析
- 4.9.3 广西壮族自治区港口建设需求分析
- 4.9.4 广西壮族自治区重点港口建设情况
  - (1) 防城港建设及运营分析
  - (2) 北海港建设及运营分析
  - (3) 钦州港建设及运营分析
  - (4) 其他内河港口建设运营情况分析
- 4.9.5 广西壮族自治区港口建设存在问题分析
- 4.9.6 广西壮族自治区港口未来建设规划
- 4.10 海南省港口建设发展分析**
- 4.10.1 海南省港口建设总体情况
- 4.10.2 海南省港口建设条件分析
- 4.10.3 海南省港口建设需求分析
- 4.10.4 海南省重点港口建设情况
  - (1) 海口港建设及运营分析
  - (2) 三亚港建设及运营分析
  - (3) 其他港口建设运营情况分析
- 4.10.5 海南港口建设存在问题分析
- 4.10.6 海南省港口未来建设规划
- 第5章：中国港口建设行业投融资分析**
- 5.1 港口行业投资特性分析**
- 5.1.1 港口行业进入退出壁垒分析
- 5.1.2 港口行业行业盈利模式分析
- 5.1.3 港口行业行业盈利因素分析
- 5.2 港口建设投资项目风险分析**
- 5.2.1 港口建设投资项目风险因素分析
- 5.2.2 港口建设项目投资风险评价方法
- 5.2.3 港口建设项目投资风险控制策略
- 5.3 中国港口投资规模与主体结构**
- 5.3.1 港口业投资重点分析
- 5.3.2 港口投资规模分析
- 5.3.3 港口投资主体分析
- 5.3.4 港口投资的资金流向
- 5.3.5 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
- 5.3.6 港口民营资本进入情况
- 5.3.7 港口业整合带来的授信机会
- 5.3.8 港口发展模式分析
- 5.4 中国港口建设融资分析**
  - 5.4.1 国外港口建设资金来源渠道分析
  - 5.4.2 中国港口建设资金来源渠道分析
  - 5.4.3 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
  - 5.4.4 金融环境对项目融资方案的影响
  - 5.4.5 项目融资方案制定的总体思路分析
  - 5.4.6 港口建设项目融资方案的实例分析

## 图表目录

- 图表1: 2011-2012年全国钢材月产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表2: 2012年各品种钢材产量 (单位: 万吨)
- 图表3: 2005-2009年全国钢材出口情况 (单位: 万吨, %)
- 图表4: 2005-2009年全国粗钢月净出口情况 (单位: 万吨)
- 图表5: 2000-2012年中国钢材表观消费量变化分析 (单位: 万吨, %)
- 图表6: 2011-2012年钢材月度销售量及同步增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表7: 2011-2012年主要钢材品种月度销售量及同步增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表8: 2007-2012年国内主要钢材品种价格走势 (含税价) (一) (单位: 元/吨)
- 图表9: 2007-2012年国内主要钢材品种价格走势 (含税价) (二) (单位: 元/吨)
- 图表10: 2009-2012年全国水泥当月产量及同比增速 (单位: 万吨、%)
- 图表11: 2009-2012年全国水泥累计产量及同比增速 (单位: 万吨、%)
- 图表12: 2012年全国水泥行业产能利用率 (单位: %)
- 图表13: 2005-2012年中国水泥季度累计消费量及增速情况 (单位: 万吨, %)
- 图表14: 2011-2012年全国水泥平均价格 (单位: 元/吨)
- 图表15: 2011-2012年全国P·C32.5标号水泥均价 (单位: 元/吨)
- 图表16: 2011-2012年全国P·042.5标号水泥均价 (单位: 元/吨)
- 图表17: 2011-2012年东北地区P·C32.5标号水泥均价 (单位: 元/吨)
- 图表18: 2011-2012年东北地区P·042.5标号水泥均价 (单位: 元/吨)
- 图表19: 2011-2012年华北地区P·C32.5标号水泥价格 (单位: 元/吨)
- 图表20: 2011-2012年华北地区P·042.5标号水泥价格 (单位: 元/吨)
- 图表21: 2011-2012年西北地区P·C32.5标号水泥均价 (单位: 元/吨)
- 图表22: 2011-2012年西北地区P·042.5标号水泥均价 (单位: 元/吨)
- 图表23: 2011-2012年西南地区P·C32.5标号水泥均价 (单位: 元/吨)
- 图表24: 2011-2012年西南地区P·042.5标号水泥均价 (单位: 元/吨)
- 图表25: 2011-2012年华东地区P·C32.5标号水泥均价 (单位: 元/吨)
- 图表26: 2011-2012年华东地区P·042.5标号水泥均价 (单位: 元/吨)
- 图表27: 2011-2012年中南地区P·C32.5标号水泥均价 (单位: 元/吨)
- 图表28: 2011-2012年中南地区P·042.5标号水泥均价 (单位: 元/吨)
- 图表29: 2003-2012年中国经济和港口发展情况 (单位: 亿元, 亿吨)
- 图表30: 中国港口群规划
- 图表31: 中国五大区域港口布局图
- 图表32: 2011-2012年美国制造业PMI分项指数概览 (单位: %)
- 图表33: 2007-2012年美国就业指数走势图 (单位: %)
- 图表34: 2008-2012年美国失业率情况 (单位: %)
- 图表35: 2011-2012年美国非农就业人数概览 (单位: 千人)
- 图表36: 2004-2012年美国非农数据走势 (单位: 千人)
- 图表37: 2008-2012年欧元区PMI走势图 (单位: %)
- 图表38: 2010-2012年欧元区核心国家PMI走势 (单位: %)
- 图表39: 1999-2012年欧元区基准利率走势图 (单位: %)

- 图表40: 2011-2012年日本GDP环比增长趋势 (单位: %)
- 图表41: 2011-2012年日本国内经济指标同比增长趋势 (单位: %)
- 图表42: 2011-2009年日本进出口同比增长趋势 (单位: %)
- 图表43: 2011-2012年日本就业情况 (单位: %)
- 图表44: 2011-2012年日本CPI情况 (单位: %)
- 图表45: 2011-2012年日本汇率走势 (单位: %)
- 图表46: 2011-2012年巴西基准利率走势 (单位: %)
- 图表47: 2010-2012年巴西工业生产同比增速 (单位: %)
- 图表48: 2010-2012年巴西贸易顺差情况 (单位: 百万美元)
- 图表49: 2011-2012年巴西通胀率走势 (单位: %)
- 图表50: 2010-2012年新加坡通胀率走势 (单位: %)
- 图表51: 2010-2012年新加坡制造业生产增速 (单位: %)
- 图表52: 2010-2012年印尼、泰国、菲律宾通胀率走势 (单位: %)
- 图表53: 2010-2012年韩国CPI与核心CPI同比情况 (单位: %)
- 图表54: 2010-2009年韩国进出口同比情况 (单位: %)
- 图表55: 2010-2012年韩国贸易顺差情况 (单位: 千美元)
- 图表56: 2006-2012年中国国内生产总值及增长速度 (单位: 亿元, %)
- 图表57: 2006-2012年中国全部工业增加值及其增速 (单位: 亿元, %)
- 图表58: 2012年中国主要工业产品产量及其增长分析 (单位: 万吨, 亿米, 亿支, 万台, 亿吨标准煤, 亿吨, 亿立方米, 亿千瓦时, 万千瓦, 万辆, 亿块, 亿线, %)
- 图表59: 2011.07-2012我国规模以上工业增加值同比增长速度 (单位: %)
- 图表60: 2011-2012年中国城镇固定资产投资增长速度走势图 (单位: %)
- 图表61: 2011-2012年分地区投资相邻两月累计同比增速 (单位: %)
- 图表62: 2011-2012年固定资产投资到位资金同比增速 (单位: %)
- 图表63: 2008-2009年中国货物进出口总额 (单位: 亿美元)
- 图表64: 2010-2012年中国广义货币 (M2) 增长速度 (单位: %)
- 图表65: 2010-2012年存款准备金率历次调整一览表 (单位: %)
- 图表66: 2011-2012年中国PMI走势图
- 图表67: 2011-2012年中国非制造业商务活动指数走势图 (单位: %)
- 图表68: 2006-2012年全国公路、水路货运量 (单位: 亿吨)
- 图表69: 2006-2012年交通固定资产投资情况 (单位: 亿元, %)
- 图表70: 2009-2012年全国港口货物吞吐量月度增长统计分析图 (单位: %)
- 图表71: 2012年全国港口内、外贸货物吞吐量及增速 (单位: 亿吨, %)
- 图表72: 2012年中国港口码头泊位数量 (单位: 个)
- 图表73: 2006-2012年中国港口货物吞吐量增长分析图 (单位: 亿吨, %)
- 图表74: 2006-2012年全国港口货物吞吐量分析图 (单位: 亿吨)
- 图表75: 2012年中国主要港口货物吞吐量 (单位: 亿吨)
- 图表76: 2006-2012年中国港口外贸货物吞吐量增长分析 (单位: 亿吨)
- 图表77: 2006-2012年全国港口集装箱吞吐量 (单位: 万TEU)
- 图表78: 2006-2012年全国内河港口货物吞吐量 (单位: 亿吨)
- 图表79: 2006-2012年全国内河港口外贸货物吞吐量 (单位: 亿吨)
- 图表80: 2006-2012年内河港口集装箱吞吐量 (单位: 万TEU)
- 图表81: 2012年中国沿海规模以上港口货物吞吐量分形态构成 (单位: %)
- 图表82: 2007-2009年我国月度原油进口量走势图 (单位: 万吨)
- 图表83: 2007-2009年我国月度原油出口量走势图 (单位: 万吨)
- 图表84: 2006-2009年中国铁矿石产量和进口量走势图 (单位: 万吨)
- 图表85: 2010-2012年我国原煤产量 (单位: 万吨)
- 图表86: 2007-2009年全国煤炭进、出口量 (单位: 万吨)
- 图表87: 2010-2012年秦皇岛港口煤炭库存量走势图 (单位: 万吨)
- 图表88: 近年中国港口整合大事
- 图表89: 2005-2012年大连港货物吞吐量 (单位: 百万吨, %)
- 图表90: 2005-2012年大连港集装箱吞吐量 (单位: 千TEU, %)
- 图表91: 2005-2012年营口港货物吞吐量 (单位: 百万吨, %)
- 图表92: 2006-2012年营口港集装箱吞吐量 (单位: 千TEU, %)
- 图表93: 2007-2012年锦州港货物吞吐量 (单位: 万吨)
- 图表94: 秦皇岛港地理位置示意图
- 图表95: 2005-2012年秦皇岛港货物吞吐量 (单位: 百万吨, %)
- 图表96: 2005-2012年秦皇岛港集装箱吞吐量 (单位: 千TEU, %)
- 图表97: 曹妃甸港地理位置示意图

- 图表98: 黄骅港地理位置示意图  
图表99: 京唐港地理位置示意图  
图表100: 山东省港口分布示意图  
图表101: 青岛市港口布局示意图  
图表102: 2005-2012年青岛港货物吞吐量(单位: 百万吨, %)  
图表103: 2005-2012年青岛港集装箱吞吐量(单位: 千TEU, %)  
图表104: 2005-2012年烟台港货物吞吐量(单位: 百万吨, %)  
图表105: 2005-2012年烟台港集装箱吞吐量(单位: 千TEU, %)  
图表106: 2005-2012年南通港货物吞吐量(单位: 百万吨, %)  
图表107: 2005-2012年南京港货物吞吐量(单位: 百万吨, %)  
图表108: 2006-2012年宁波——舟山港货物吞吐量(单位: 百万吨, %)  
图表109: 2006-2012年宁波——舟山港集装箱吞吐量(单位: 千TEU, %)  
图表110: 2005-2012年厦门港货物吞吐量(单位: 百万吨, %)  
图表111: 2005-2012年厦门港集装箱吞吐量(单位: 千TEU, %)  
图表112: 2005-2012年广州港货物吞吐量(单位: 百万吨, %)  
图表113: 2005-2012年广州港集装箱吞吐量(单位: 千TEU, %)  
图表114: 2005-2012年深圳港货物吞吐量(单位: 百万吨, %)  
图表115: 2005-2012年深圳港集装箱吞吐量(单位: 千TEU, %)  
图表116: 2005-2012年湛江港货物吞吐量(单位: 百万吨, %)  
图表117: 2005-2012年湛江港集装箱吞吐量(单位: 千TEU, %)  
图表118: 2005-2012年防城港货物吞吐量(单位: 百万吨, %)  
图表119: 2005-2012年防城港集装箱吞吐量(单位: 千TEU, %)  
图表120: 2005-2012年北海港货物吞吐量(单位: 百万吨, %)  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!