

# 2020-2026年中国水运建设 行业发展趋势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国水运建设行业发展趋势与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202008/178903.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

## 二、说明、目录、图表目录

水运是使用船舶运送客货的一种运输方式。水运主要承担大数量、长距离的运输，是在干线运输中起主力作用的运输形式。在内河及沿海，水运也常作为小型运输工具使用，担任补充及衔接大批量干线运输的任务。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国水运建设行业发展趋势与投资前景分析报告》共九章。首先介绍了水运建设行业市场发展环境、水运建设整体运行态势等，接着分析了水运建设行业市场运行的现状，然后介绍了水运建设市场竞争格局。随后，报告对水运建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了水运建设行业发展趋势与投资预测。您若想对水运建设产业有个系统的了解或者想投资水运建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 水运建设行业发展环境

第一章 水运建设行业发展环境分析

第一节 水运建设行业相关概述

一、水运建设行业基本定义

二、水运建设行业分类情况

三、水运建设行业特点分析

第二节 水运建设行业政策环境分析

一、水运建设行业管理体制分析

二、水运建设行业重要政策汇总

三、水运建设行业相关发展规划

四、水运建设行业未来政策趋势

第三节 水运建设行业经济环境分析

一、我国宏观经济运行情况分析

二、宏观经济对行业的影响分析

第四节 水运建设行业社会环境分析

一、我国人口环境分析

二、我国城镇化率情况

三、我国工业发展形势

第五节 水运建设行业技术环境分析

一、港口航道拓宽工程技术分析

二、港口航道护岸工程技术分析

三、港口航道疏浚工程技术分析

第二部分 水运建设行业发展现状

第二章 中国水运建设行业发展现状分析

第一节 水运建设行业发展现状分析

一、水运建设行业发展现状分析

二、水运建设行业建设规模分析

三、水运建设行业发展问题分析

四、水运建设行业发展对策建议

第二节 水运建设行业细分市场分析

一、内河水运建设市场发展分析

二、沿海港口建设市场发展分析

第三节 水运建设行业投资现状分析

一、水运建设行业投资规模分析

1、水运建设行业投资规模分析

2、水运建设行业投资结构分析

二、水运建设行业投资变化特征

1、水运建设投资总体保持稳步增长

2、港口建设投资呈现结构性变化

3、港口通过能力不断提升，运输保障能力不断增强

三、水运建设投资变化影响因素

1、港口运输需求的持续增长

2、单位投资效益降低，码头通过能力需要更多的投资来支撑

3、地方“投资冲动”促进投资增长

第四节 水运建设PPP投融资模式分析

一、水运建设现有融资方式分析

1、政府投资

- 2、银行贷款
- 3、股权融资
- 4、债券融资
- 5、中外合资与合作
- 6、投资基金

## 二、PPP融资模式在水运建设中的应用

- 1、PPP投融资模式基本概念
- 2、水运建设PPP模式流程
- 3、PPP项目收费机制分析
- 4、PPP投融资模式优势分析

## 三、水运建设PPP融资模式的应用对策

- 1、完善相关法律法规加大保障力度
- 2、积极协调各参与方的利益
- 3、建立完善的风险分担机制
- 4、根据经济属性确定投资主体和收费机制

## 第五节 水运建设行业质量现状分析

### 一、水运工程建设质量影响因素

- 1、设计和施工因素的影响
- 2、设备和材料因素的影响
- 3、客观自然因素的影响
- 4、其他人为因素的影响

### 二、水运工程建设质量现状问题

- 1、设备和材料方面的现状问题
- 2、施工企业方面的现状问题
- 3、设计和监理方面的现状问题
- 4、施工技术人员专业素质欠缺问题
- 5、施工条件受自然条件影响的问题

### 三、水运工程建设质量管理过程

- 1、施工准备阶段
- 2、施工过程阶段
- 3、竣工验收阶段

### 四、水运工程建设质量管理策略

- 1、重视工程监理
- 2、严控原料设备
- 3、强化设备检测

#### 第六节 水运建设行业信息化发展分析

- 一、水运工程信息化建设的重要性
- 二、水运工程信息化建设问题分析
- 三、水运工程信息化管理平台设计
- 四、水运工程信息化建设应用实例
- 五、水运工程信息化建设策略分析

### 第三章 中国水运行业发展状况分析

#### 第一节 水运行业运行状况分析

- 一、交通运输业运行状况分析
  - 1、交通运输旅客运输量
  - 2、交通运输货物运输量
- 二、水运行业运行状况分析
  - 1、水路旅客运输量
  - 2、水路货物运输量

#### 第二节 港口运输行业发展分析

- 一、港口旅客吞吐量
- 二、港口货物吞吐量
- 三、港口集装箱吞吐量
- 四、港口重点物资吞吐量

#### 第三节 内河运输行业发展分析

- 一、长江航运市场发展分析
  - 1、长江航运的景气情况
  - 2、长江干散货运价指数
  - 3、长江集装箱运价指数
- 二、珠江航运市场发展分析
  - 1、珠江客货运增长情况
  - 2、珠江港口吞吐量情况
  - 3、珠江主要货种运输情况

#### 4、珠江水路综合运价情况

### 三、京杭运河航运市场发展分析

#### 1、京杭运河货运现状分析

#### 2、京杭运河主要货种运输

#### 3、京杭运河运价情况分析

### 四、未来内河航运工作重点分析

#### 1、内河航运发展重点概述

#### 2、未来主要地区内河航运发展重点

## 第四节 海洋运输行业发展分析

### 一、海洋运输的经济地位分析

### 二、海运主要货种运输情况分析

#### 1、原油进出口运输情况分析

#### 2、粮食进出口运输情况分析

#### 3、铁矿石进出口运输情况分析

#### 4、煤炭进出口运输情况分析

### 三、海洋运输规模发展分析

#### 1、远洋运输规模发展分析

#### 2、沿海运输规模发展分析

### 四、海洋运输行业存在的问题及对策

#### 1、海洋运输行业发展存在的问题

#### 2、海洋运输行业发展的战略选择

### 五、海洋运输行业发展前景分析

## 第三部分 水运建设市场调研

### 第四章 中国航道工程行业发展状况分析

#### 第一节 航道工程行业发展现状分析

##### 一、航道建设发展历程分析

##### 二、航道建设投资规模分析

##### 三、航道建设主要特点分析

#### 第二节 航道工程行业建设现状分析

##### 一、内河航道通航里程分析

##### 二、内河航道等级结构分析

### 三、内河航道水系分布情况

#### 第三节 不同水系航道工程建设情况

##### 一、长江水系航道建设情况

##### 二、珠江水系航道建设情况

##### 三、黄河水系航道建设情况

##### 四、黑龙江水系航道建设情况

##### 五、京杭运河航道建设情况

##### 六、闽江水系航道建设情况

##### 七、淮河水系航道建设情况

#### 第四节 航道工程行业细分市场分析

##### 一、航道整治工程市场分析

##### 二、航道疏浚工程市场分析

##### 三、航道渠化工程市场分析

##### 四、航道炸礁工程市场分析

##### 五、航道养护工程市场分析

#### 第五节 航道信息化与数字化建设分析

##### 一、航道信息化现状分析

###### 1、航道信息化市场需求

###### 2、航道信息化建设现状

###### 3、航道信息化主要问题

##### 二、数字化航道建设现状分析

###### 1、数字航道的基本概念

###### 2、数字航道的系统组成

###### 3、航道数字化的必要性

###### 4、航道数字化的可行性

##### 三、航道智能化发展趋势分析

###### 1、智能航道的基本概念

###### 2、智能航道系统主要特点

###### 3、智能航道与数字航道关系

###### 4、智能航道关键技术分析

###### 5、智能航道发展方向分析

###### 6、智能航道建设趋势分析



## 第六节 航道工程投融资模式分析

### 一、航道建设投融资模式分析

- 1、水运基建融资历史沿革
- 2、航道建设投资主体分析
- 3、航道建设资金来源渠道
- 4、主要省市航道融资模式
- 5、航道建设融资问题分析

### 二、航道建设融资模式借鉴与启示

- 1、国外航道投融资模式的借鉴
- 2、其它运输方式融资经验借鉴

### 三、航道建设投融资策略分析

- 1、立法明确航道建设维护资金来源
- 2、充分发挥公共财政的职能
- 3、收取岸线资源使用费
- 4、在部分航道开征航道建设费
- 5、设立内河航道建设发展基金
- 6、应用PPP融资模式

## 第七节 航道工程行业发展趋势分析

### 一、航道建设市场趋势分析

### 二、航道养护市场趋势分析

## 第五章 中国港口建设行业发展状况分析

### 第一节 港口建设行业发展现状分析

- 一、港口建设行业发展现状分析
- 二、港口生产用码头泊位的数量
- 三、港口拥有万吨级及以上泊位

### 第二节 港口建设行业区域市场分析

#### 一、沿海地区港口建设发展分析

- 1、辽宁省港口建设发展分析
- 2、河北省港口建设发展分析
- 3、山东省港口建设发展分析
- 4、江苏省港口建设发展分析

5、上海市港口建设发展分析

6、浙江省港口建设发展分析

7、福建省港口建设发展分析

8、广东省港口建设发展分析

9、广西壮族自治区港口建设发展分析

10、海南省港口建设发展分析

二、长江水系内河港口建设发展分析

1、安徽省港口建设发展分析

2、江西省港口建设发展分析

3、湖北省港口建设发展分析

4、湖南省港口建设发展分析

5、重庆市港口建设发展分析

6、四川省港口建设发展分析

三、黑龙江水系内河港口建设发展分析

1、黑龙江省港口建设发展分析

2、吉林省港口建设发展分析

第三节 港口信息化建设状况分析

一、港口信息化建设发展概况

1、港口信息化基本概念情况

2、港口信息化需求特点分析

3、港口信息化发展优势分析

4、港口信息化建设基本内容

二、国内外港口信息化建设及启示

1、国外港口信息化建设状况分析

2、国内港口信息化建设状况分析

3、国内外港口信息化建设的经验

三、港口信息化系统应用状况

1、电子数据交换（EDI）业务应用

2、港口生产指挥调度视频系统

3、电子口岸建设

4、集装箱码头管理信息系统

5、面向电子商务的物流信息化

#### 四、港口信息化技术发展前景及建议

- 1、港口信息化发展促进因素
- 2、港口信息化发展方向分析
- 3、港口信息化发展相关建议

#### 第四节 港口建设行业投资模式分析

##### 一、港口建设行业投资风险分析

- 1、港口建设项目投资特点分析
- 2、港口建设项目规划阶段风险
- 3、港口建设项目建设阶段风险
- 4、港口建设项目运营阶段风险

##### 二、港口建设投资风险规避建议

- 1、系统对待港口建设项目投资风险问题
- 2、构建风险预警机制分析
- 3、加强风险控制体系建设
- 4、完善港口建设项目投资风险评价方法

##### 三、港口投资建设与运营模式比较分析

- 1、鹿特丹港投资建设与运营模式
- 2、纽约-新泽西港投资建设与运营模式
- 3、上海港投资建设与运营模式
- 4、深圳港投资建设与运营模式
- 5、各种投资建设与营运模式比较分析
  - (1) 与航运企业合作模式分析
  - (2) 与专业码头运营商合作模式分析
  - (3) 与航运企业和货主战略联盟模式分析
  - (4) 区港一体化模式分析

#### 第五节 港口建设行业融资模式分析

##### 一、港口建设项目融资相关概述

- 1、港口建设项目的分类及特征
- 2、国外港口建设融资体制分析
- 3、国内港口建设融资体制分析
- 4、港口建设融资发展方向分析

##### 二、港口建设项目资金来源渠道

1、权益资金

2、债务资金

三、港口建设项目融资模式分析

1、特许权经营模式

2、私人融资模式

3、公私合作模式

4、资产证券化模式

5、融资租赁模式

6、地主港模式

四、港口建设项目融资影响因素

1、融资环境

2、港口区位条件

3、项目特征

4、融资框架

五、创新港口投融资模式的措施

1、政府充分发挥港口投融资模式中的作用

2、更好地利用市场条件拓展融资渠道

3、积极吸引港口投资者参与经营及建设

4、创新投融资模式的保障手段

六、互联网金融平台下的港口融资新模式

1、模式提出背景

2、运作模式分析

3、模式优势分析

4、模式存在问题

第六节 港口建设行业发展趋势分析

一、港口建设行业发展前景分析

二、港口建设行业发展趋势分析

第四部分 水运建设行业竞争格局

第六章 中国水运建设行业区域市场分析

第一节 江苏省水运建设行业发展分析

一、江苏省水运建设行业需求环境分析

二、江苏省水运建设行业建设规模分析

三、江苏省水运建设行业发展前景规划

第二节 广东省水运建设行业发展分析

一、广东省水运建设行业需求环境分析

二、广东省水运建设行业建设规模分析

三、广东省水运建设行业发展前景规划

第三节 湖南省水运建设行业发展分析

一、江苏省水运建设行业需求环境分析

二、江苏省水运建设行业建设规模分析

三、江苏省水运建设行业发展前景规划

第四节 四川省水运建设行业发展分析

一、四川省水运建设行业需求环境分析

二、四川省水运建设行业建设规模分析

三、四川省水运建设行业发展前景规划

第五节 浙江省水运建设行业发展分析

一、浙江省水运建设行业需求环境分析

二、浙江省水运建设行业建设规模分析

1、浙江省水运建设行业投资规模分析

2、浙江省水运建设行业建设规模分析

三、浙江省水运建设行业发展前景规划

第六节 广西区水运建设行业发展分析

一、江苏省水运建设行业需求环境分析

二、广西区水运建设行业建设规模分析

三、广西区水运建设行业发展前景规划

第七节 湖北省水运建设行业发展分析

一、湖北省水运建设行业需求环境分析

二、湖北省水运建设行业建设规模分析

三、湖北省水运建设行业发展前景规划

第八节 安徽省水运建设行业发展分析

一、安徽省水运建设行业需求环境分析

二、安徽省水运建设行业建设规模分析

三、安徽省水运建设行业发展前景规划

## 第九节 江西省水运建设行业发展分析

### 一、江西省水运建设行业需求环境分析

#### 1、江西省水运行业旅客运输情况

#### 2、江西省水运行业货物运输情况

### 二、江西省水运建设行业建设规模分析

#### 1、江西省水运建设行业投资规模分析

#### 2、江西省水运建设行业建设规模分析

### 三、江西省水运建设行业发展前景规划

## 第十节 黑龙江省水运建设行业发展分析

### 一、黑龙江省水运建设行业需求环境分析

#### 1、黑龙江省水运行业旅客运输情况

#### 2、黑龙江省水运行业货物运输情况

### 二、黑龙江省水运建设行业建设规模分析

#### 1、黑龙江省水运建设行业投资规模分析

#### 2、黑龙江省水运建设行业建设规模分析

### 三、黑龙江省水运建设行业发展前景规划

## 第十一节 重庆市水运建设行业发展分析

### 一、重庆市水运建设行业需求环境分析

### 二、重庆市水运建设行业建设规模分析

### 三、重庆市水运建设行业发展前景规划

## 第十二节 云南省水运建设行业发展分析

### 一、云南省水运建设行业需求环境分析

### 二、云南省水运建设行业建设规模分析

### 三、江苏省水运建设行业发展前景规划

## 第十三节 贵州省水运建设行业发展分析

### 一、贵州省水运建设行业需求环境分析

### 二、贵州省水运建设行业建设规模分析

### 三、贵州省水运建设行业发展前景规划

## 第十四节 福建省水运建设行业发展分析

### 一、福建省水运建设行业需求环境分析

### 二、福建省水运建设行业建设规模分析

### 三、福建省水运建设行业发展前景规划

## 第十五节 上海市水运建设行业发展分析

### 一、上海市水运建设行业需求环境分析

### 二、上海市水运建设行业建设规模分析

### 三、上海市水运建设行业发展前景规划

## 第七章 中国重点水运建设企业经营分析（排名不分先后）

### 第一节 中交第一航务工程局有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业工程业绩分析

### 第二节 中交第二航务工程局有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业工程业绩分析

### 第三节 中交第三航务工程局有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业工程业绩分析

### 第四节 中交第四航务工程局有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业工程业绩分析

### 第五节 中国港湾工程有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业主营业务分析

#### 三、企业经营情况分析

#### 四、企业工程业绩分析

### 第六节 中交上海航道局有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业工程业绩分析

#### 第七节 中交天津航道局有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业工程业绩分析

#### 第八节 中交广州航道局有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业工程业绩分析

#### 第九节 长江航道局

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业工程业绩分析

#### 第十节 中建港务建设有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业工程业绩分析

### 第五部分 水运建设行业发展趋势

#### 第八章 中国水运建设行业发展趋势预测

##### 第一节 水运建设行业“十三五”规划分析

一、内河水运建设“十三五”规划分析

1、内河水运建设发展目标分析

2、内河水运建设主要任务分析

3、“十三五”内河水运建设重点分析



## 二、沿海港口建设“十三五”规划分析

- 1、沿海港口建设发展目标分析
- 2、沿海港口建设主要任务分析
- 3、沿海港口主要货类码头设施建设重点

## 第二节 2020-2026年水运建设行业发展前景分析

- 一、水运建设行业发展有利因素
- 二、水运建设行业发展不利因素
- 三、水运建设行业发展前景分析

## 第三节 2020-2026年水运建设细分市场发展前景

- 一、内河水运建设发展前景分析
- 二、沿海港口建设发展前景分析

## 第四节 2020-2026年水运建设行业发展趋势分析

- 一、水运建设行业发展趋势分析
- 二、水运建设行业投资规模预测

## 第六部分 水运建设行业投资战略规划（）

### 第九章 中国水运建设行业投资战略规划

#### 第一节 水运建设投融资平台转型分析

- 一、水运建设投融资平台相关概述
  - 1、融资平台基本定义情况
  - 2、水运建设资金特点分析
  - 3、基础设施建设融资方式
- 二、水运建设投融资平台现状分析
  - 1、水运建设投融资平台的设立和经营
  - 2、水运建设投融资平台融资现状分析
  - 3、水运建设投融资平台资金投向分析
  - 4、水运建设投融资平台还款来源分析
- 三、水运建设投融资平台问题分析
  - 1、水运建设投融资平台组织机制分析
  - 2、水运建设投融资平台融资渠道分析
  - 3、水运建设投融资平台盈利能力分析
  - 4、水运建设投融资平台债务风险分析

#### 四、水运建设投融资平台转型的必要性

- 1、宏观经济政策驱使投融资平台发展
  - 2、水运建设投融资平台发展定位分析
  - 3、水运建设对融资平台提出更高要求
- #### 五、水运建设投融资平台转型策略分析
- 1、水运建设投融资平台转型目标方向
  - 2、水运建设投融资平台转型路径设计
  - 3、水运建设投融资平台转型辅助措施
- #### 六、水运建设投融资平台创新策略分析
- 1、建立有效的境内水运稳定机制分析
  - 2、按照不同项目性质和经济性投融资
  - 3、发展和创新更多的水运投融资渠道
  - 4、与银行多互动进行相关投融资咨询

#### 第二节 2020-2026年水运建设行业投资风险分析

- 一、水运工程项目风险管理特点
- 二、水运工程项目风险辨识分析
- 三、水运工程项目风险评价分析
- 四、水运工程项目风险应对策略

#### 第三节 2020-2026年水运建设行业投资情况预测

- 一、预测的基本前提和假设
- 二、预测的基本思路和方法
- 三、水运建设投资预测情况

#### 第四节 2020-2026年水运建设行业投资政策建议

- 一、合理把握水运建设节奏
- 二、优化水运建设投资结构
- 三、防止局部地区建设过度超前
- 四、探索内河港口PPP建设模式

#### 第五节 2020-2026年水运建设行业投资战略规划

- 一、水运建设行业投资环境分析
- 二、水运建设行业投资机会分析
- 三、水运建设行业投资战略规划（ ）

图表目录：

图表：水运建设行业分类情况

图表：水运建设行业重要政策汇总

图表：2013-2019年国内生产总值及增长

图表：2013-2019年中国城镇化率情况

图表：2013-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2019年水运建设行业建设规模分析

图表：2013-2019年内河建设完成投资规模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/178903.html>