

# 2020-2026年中国水运建设 产业发展现状与发展前景报告

## 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年中国水运建设产业发展现状与发展前景报告》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/202006/167116.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年中国水运建设产业发展现状与发展前景报告》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

#### 1、江苏省水运行业旅客运输情况

- 2、江苏省水运行业货物运输情况
- 二、江苏省水运建设行业建设规模分析
  - 1、江苏省水运建设行业投资规模分析
  - 2、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
    - 1、广东省水运行业旅客运输情况
    - 2、广东省水运行业货物运输情况
  - 二、广东省水运建设行业建设规模分析
    - 1、广东省水运建设行业投资规模分析
    - 2、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
    - 1、江苏省水运行业旅客运输情况
    - 2、江苏省水运行业货物运输情况
  - 二、江苏省水运建设行业建设规模分析
    - 1、江苏省水运建设行业投资规模分析
    - 2、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
    - 1、四川省水运行业旅客运输情况
    - 2、四川省水运行业货物运输情况
  - 二、四川省水运建设行业建设规模分析
    - 1、四川省水运建设行业投资规模分析
    - 2、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
    - 1、浙江省水运行业旅客运输情况

- 2、浙江省水运行业货物运输情况
- 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
    - 1、广西区水运行业旅客运输情况
    - 2、广西区水运行业货物运输情况
  - 二、广西区水运建设行业建设规模分析
    - 1、广西区水运建设行业投资规模分析
    - 2、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
    - 1、湖北省水运行业旅客运输情况
    - 2、湖北省水运行业货物运输情况
  - 二、湖北省水运建设行业建设规模分析
    - 1、湖北省水运建设行业投资规模分析
    - 2、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
    - 1、安徽省水运行业旅客运输情况
    - 2、安徽省水运行业货物运输情况
  - 二、安徽省水运建设行业建设规模分析
    - 1、安徽省水运建设行业投资规模分析
    - 2、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
    - 1、重庆市水运行业旅客运输情况
    - 2、重庆市水运行业货物运输情况
  - 二、重庆市水运建设行业建设规模分析
    - 1、重庆市水运建设行业投资规模分析
    - 2、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
    - 1、云南省水运行业旅客运输情况
    - 2、云南省水运行业货物运输情况
  - 二、云南省水运建设行业建设规模分析
    - 1、云南省水运建设行业投资规模分析
    - 2、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
    - 1、贵州省水运行业旅客运输情况

- 2、贵州省水运行业货物运输情况
- 二、贵州省水运建设行业建设规模分析
- 1、贵州省水运建设行业投资规模分析
- 2、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
- 1、福建省水运行业旅客运输情况
- 2、福建省水运行业货物运输情况
- 二、福建省水运建设行业建设规模分析
- 1、福建省水运建设行业投资规模分析
- 2、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
- 1、上海市水运行业旅客运输情况
- 2、上海市水运行业货物运输情况
- 二、上海市水运建设行业建设规模分析
- 1、上海市水运建设行业投资规模分析
- 2、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

#### 第十一节 广东金东海集团有限公司

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

#### 第十二节 中港疏浚有限公司

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

#### 第十三节 广西新港湾工程有限公司

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

#### 第十四节 中海工程建设总局

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

#### 第十五节 山东港湾建设集团有限公司

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

部分图表目录：

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/202006/167116.html>