

2020-2026年中国港口建设 行业分析与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国港口建设行业分析与市场需求预测报告》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/202007/176186.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

2017年受益中国进出口回暖，国内港口吞吐量增速明显回升，沿海主要港口集装箱吞吐量同比增长7.7%。

2018年前4月集装箱吞吐量同比增长5.8%，同比下滑1.1个百分点。集装箱吞吐量增速小幅回落，散杂货吞吐量增速明显回落。2002-2018.4月沿海主要港口集装箱吞吐量同比增速

在集装箱吞吐量排名上，交通运输部此次公布的12个规模以上港口集装箱吞吐量中，港口排名与去年未发生变化，且增速全为正。其中，上海港首次超过4000万TEU，达4018万TEU，同比增长7.7%，稳居全球第一；深圳港2017年完成箱量2525万TEU，同比增速仅为5.3%，排名第二；宁波-舟山港仅以61万TEU的略微差距，屈居深圳港之后，值得注意的是宁波-舟山港2017年度增速高达14.3%，远高于深圳港5.3%增速，2019年或反超深圳，成为中国第二大集装箱港。其后4至12位的排名，分别为广州港、青岛港、天津港、厦门港、大连港、营口港、苏州港、连云港及佛山港。2017年中国TOP12港口吞吐量及增速（单位：万TEU，%）

2017年度，上海港预计完成货物吞吐量7.51亿吨，排名第二。而内河第一大港苏州港2017年度完成货物吞吐量6.08亿吨，同比增长4.9%，再次跻身中国第三大港口。

但此前排名第四位的天津港，货物吞吐量反其道而行，出现8.7%的负增长，货物吞吐量仅完成5.03亿吨，跌出前四大港口，排名第7位；而其后的广州港、唐山港、青岛港依次顺位，位列第四位、第五位和第六位。2017年中国港口TOP12吞吐量及增速（单位：万吨，%）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国港口建设行业分析与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了中国港口建设行业市场发展环境、港口建设整体运行态势等，接着分析了中国港口建设行业市场运行的现状，然后介绍了港口建设市场竞争格局。随后，报告对港口建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国港口建设行业发展趋势与投资预测。您若想对港口建设产业有个系统的了解或者想投资中国港口建设行业，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1章：中国港口建设行业发展综述22

1.1行业定义与研究范围界定22

1.1.1港口行业的相关概念22

- 1.1.2港口建设费概念22
- 1.1.3港口建设的条件分析22
- 1.2港口行业特征分析22
 - 1.2.1港口规模经济特征22
 - 1.2.2港口范围经济特征24
 - 1.2.3港口企业集团化趋势24
- 1.3港口行业地位分析26
 - 1.3.1港口行业在国民经济中的地位26
 - 1.3.2港口行业在交通运输体系中的地位27

第2章：中国港口行业发展环境分析28

- 2.1港口行业政策环境分析28
 - 2.1.1港口行业管理体制28
 - (1) 行业管理体制沿革28
 - (2) 管理机构设置28
 - (3) 港口管理体制改革模式33
 - 2.1.2港口行业整体布局规划34
 - (1) 沿海港口布局规划34
 - (2) 内河航道与港口布局规划40
 - (3) 中国港口布局存在的问题和发展方向49
 - (4) 《交通运输部“十三五”发展规划》49
 - 2.1.3港口行业政策与法律法规55
 - (1) 《中华人民共和国海域使用管理法》55
 - (2) 《中华人民共和国港口法》63
 - (3) 《港口经营管理规定》72
 - (4) 《港口规划管理规定》80
 - (5) 《港口设施保安规则》88
 - (6) 《中华人民共和国国际海运条例》102
 - (7) 《外商投资产业指导目录》110
 - (8) 《港口建设费征收使用管理办法》解读139
 - 2.1.4港口行业政策发展趋势141
- 2.2港口行业经济环境分析147

2.2.1国际宏观经济环境分析147

(1) 美国宏观经济环境分析147

(2) 欧洲宏观经济环境分析152

(3) 日本宏观经济环境分析154

(4) 新兴国家经济环境分析155

2.2.2国内宏观经济环境157

(1) 国内GDP增长分析157

(2) 工业经济增长分析157

(3) 固定资产投资情况158

(4) 社会消费品零售总额及其增长159

2.3港口行业贸易环境分析160

第3章：国际港口建设所属行业发展及市场需求分析166

3.1国际港口行业发展状况166

3.1.1国际港口行业总体情况166

2017年全球港口集装箱吞吐量排行前20中，中国港口占据了半壁江山，中国港口的国家影响力愈发显著。2017年全球港口集装箱吞吐量top20（单位：万TEU，%）

3.1.2国际港口所属行业运行情况分析167

3.1.3各大洲港口所属行业运行情况分析168

(1) 亚洲港口所属行业运行情况分析168

(2) 欧洲港口所属行业运行情况分析172

(3) 美洲港口所属行业运行情况分析173

(4) 中东港口所属行业运行情况分析174

(5) 非洲港口所属行业运行情况分析175

(6) 澳洲港口所属行业运行情况分析176

3.2国际港口建设经验借鉴分析176

3.2.1德国港口建设经验借鉴分析176

3.2.2荷兰港口建设经验借鉴分析178

3.2.3美国港口建设经验借鉴分析180

3.2.4日本港口建设经验借鉴分析183

3.2.5韩国港口建设经营借鉴分析185

3.2.6新加坡港口建设经验借鉴分析186

- 3.2.7澳大利亚港口建设经验借鉴分析188
- 3.3国际港口建设市场需求分析189
 - 3.3.1印度港口建设市场需求分析189
 - (1) 印度航运经济发展总体分析189
 - (2) 印度港口行业发展情况分析191
 - (3) 印度港口建设需求及规划分析191
 - (4) 印度港口建设的市场竞争格局192
 - 3.3.2越南港口建设市场需求分析193
 - (1) 越南航运经济发展总体分析193
 - (2) 越南港口行业发展情况分析193
 - (3) 越南港口建设需求及规划分析194
 - 3.3.3中东地区港口建设市场需求分析195
 - 3.3.4巴西港口建设市场需求分析197
 - 3.3.5非洲港口建设市场需求分析200
- 3.4中国企业海外港口建设项目风险分析202
 - 3.4.1海外港口建设项目主要外部风险分析202
 - 3.4.2海外港口建设项目主要内部风险分析203
 - 3.4.3海外港口建设项目风险管理现状和对策203

第4章：中国港口工程结构设计市场竞争分析205

- 4.1国外港口工程设计标准体系分析205
 - 4.1.1国外港口工程设计标准总体情况205
 - 4.1.2美国港口工程设计标准分析205
 - 4.1.3荷兰港口工程设计标准分析206
 - 4.1.4德国港口工程设计标准分析206
 - 4.1.5英国港口工程设计标准分析207
 - 4.1.6西班牙港口工程设计标准分析208
 - 4.1.7日本港口工程设计标准分析208
 - 4.1.8不同港口工程设计标准比较分析209
- 4.2中国港口工程设计方案评价分析211
 - 4.2.1港口工程设计方案评价的主要内容211
 - (1) 政策性评价211

- (2) 技术性评价212
- (3) 经济性评价212
- 4.2.2港口工程设计目标的特性分析212
- 4.2.3港口工程设计多目标效益评价方程212
- 4.3中国港口工程设计竞争结构分析214
 - 4.3.1供应商讨价还价能力分析214
 - 4.3.2客户的价格谈判能力分析214
 - 4.3.3潜在进入者的威胁分析215
 - (1) 国内潜在进入者威胁215
 - (2) 国外潜在进入者威胁215
 - 4.3.4替代品或服务的威胁分析216
 - 4.3.5现有竞争对手的竞争分析216

第5章：中国港口行业发展分析218

- 5.1中国港口行业发展状况218
 - 5.1.1中国港口行业总体概况218
 - 5.1.2中国港口行业发展趋势分析225
 - 5.1.3中国港口行业区域竞争状况226
- 5.2中国港口行业运营状况分析228
 - 5.2.1港口货物吞吐量228

2019年1月26日，交通运输部公布2017年规模以上港口货物、旅客吞吐量快报数据。数据显示，2017年中国规模以上港口预计完成货物吞吐量126.44亿吨，同比增长6.4%。其中，沿海港口和内河港口同比增速基本持平，分别为6.4%和6.3%，完成货物吞吐量分别为86.25亿吨和40.19亿吨；完成外贸货物吞吐量40.02亿吨，同比增长5.7%；集装箱吞吐量同比增长8.3%至2.27亿TEU，且增速明显快于货物吞吐量6.4%的水平。以上相关数据与2016年同期增速相比，明显加快。2011-2017年全国港口货物吞吐量走势
 - 5.2.2外贸货物吞吐量229
 - 5.2.3港口集装箱吞吐量229
 - 5.2.4中国内河港口运营状况分析230
 - (1) 内河港口吞吐量分析230
 - (2) 内河港口发展前景233
- 5.3中国港口主要货种吞吐情况233

- 5.3.1主要货种吞吐量总体情况233
- 5.3.2原油业务234
- 5.3.3矿石业务234
- 5.3.4煤炭业务235
- 5.4中国港口行业整合分析235
 - 5.4.1中国港口整合现状分析235
 - 5.4.2港口业整合带来的授信机会236
 - 5.4.3港口群整合带来的影响237
- 5.5中国港口发展趋势及前景展望239
 - (1) 中国港口行业将保持快速增长239
 - (2) 港口码头泊位大型化、深水化程度进一步提高240
 - (3) 港口向综合型物流企业发展240
 - (4) 港口整合进一步加速240

第6章：中国港口建设行业区域市场发展分析241

- 6.1沿海地区港口建设发展分析241
 - 6.1.1辽宁省港口建设发展分析241
 - (1) 辽宁省港口建设总体情况241
 - (2) 辽宁省港口建设条件分析241
 - (3) 辽宁省港口建设需求分析241
 - (4) 辽宁省重点港口建设情况242
 - (5) 辽宁省港口建设发展动向244
 - (6) 辽宁省港口未来建设规划245
 - 6.1.2河北省港口建设发展分析252
 - (1) 河北省港口建设总体情况252
 - (2) 河北省港口建设条件分析252
 - (3) 河北省港口建设需求分析253
 - (4) 河北省重点港口建设情况255
 - (5) 河北省港口建设发展动向255
 - (6) 河北省港口未来建设规划255
 - 6.1.3山东省港口建设发展分析257
 - (1) 山东省港口建设总体情况257

- (2) 山东省港口建设条件分析258
- (3) 山东省港口建设需求分析258
- (4) 山东省重点港口建设情况259
- (5) 山东省港口建设发展动向259
- (6) 山东省港口未来建设规划264
- 6.1.4江苏省港口建设发展分析265
 - (1) 江苏省港口建设总体情况265
 - (2) 江苏省港口建设条件分析275
 - (3) 江苏省港口建设需求分析276
 - (4) 江苏省重点港口建设情况276
 - (5) 江苏省港口建设发展动向279
 - (6) 江苏省港口未来建设规划281
- 6.1.5上海市港口建设发展分析283
 - (1) 上海市港口建设总体情况283
 - (2) 上海市港口建设条件分析284
 - (3) 上海市港口建设需求分析284
 - (4) 上海港重点港区建设情况284
 - (5) 上海市港口建设发展动向286
 - (6) 上海市港口发展机遇286
- 6.1.6浙江省港口建设发展分析288
 - (1) 浙江省港口建设总体情况288
 - (2) 浙江省港口建设条件分析289
 - (3) 浙江省港口建设需求分析290
 - (4) 浙江省重点港口建设情况290
 - (5) 浙江省港口建设发展动向290
 - (6) 浙江省港口未来建设规划291
- 6.1.7福建省港口建设发展分析293
 - (1) 福建省港口建设总体情况293
 - (2) 福建省港口建设条件分析294
 - (3) 福建省港口建设需求分析296
 - (4) 福建省重点港口建设情况296
 - (5) 福建省港口建设发展动向297

- (6) 福建省港口未来建设规划297
- 6.1.8广东省港口建设发展分析299
 - (1) 广东省港口建设总体情况299
 - (2) 广东省港口建设条件分析300
 - (3) 广东省港口建设需求分析301
 - (4) 广东省重点港口建设情况303
 - (5) 广东省港口建设存在问题分析305
 - (6) 广东省港口建设发展趋势分析306
 - (7) 广东省港口未来建设规划308
- 6.1.9广西壮族自治区港口建设发展分析309
 - (1) 广西壮族自治区港口建设总体情况309
 - (2) 广西壮族自治区港口建设条件分析311
 - (3) 广西壮族自治区港口建设需求分析312
 - (4) 广西壮族自治区重点港口建设情况314
 - (5) 广西壮族自治区港口建设存在问题分析314
 - (6) 广西壮族自治区港口未来建设规划315
- 6.1.10海南省港口建设发展分析325
 - (1) 海南省港口建设总体情况325
 - (2) 海南省港口建设条件分析327
 - (3) 海南省港口建设需求分析327
 - (4) 海南省重点港口建设情况328
 - (5) 海南港口建设存在问题分析329
 - (6) 海南省港口未来建设规划329
- 6.2长江水系内河港口建设发展分析331
 - 6.2.1安徽省港口建设发展分析331
 - (1) 安徽省港口建设总体情况331
 - (2) 安徽省港口建设条件分析332
 - (3) 安徽省港口建设动向335
 - (4) 安徽省港口未来建设规划336
 - 6.2.2江西省港口建设发展分析342
 - (1) 江西省港口建设总体情况342
 - (2) 江西省港口建设条件分析343

- (3) 江西省重点港口建设343
- (4) 江西省港口未来建设规划345
- 6.2.3湖北省港口建设发展分析346
 - (1) 湖北省港口建设总体情况346
 - (3) 湖北省重点港口建设情况347
- 6.2.4湖南省港口建设发展分析348
 - (1) 湖南省港口建设总体情况348
 - (2) 湖南省港口建设条件分析349
 - (3) 湖南省港口建设需求分析351
 - (4) 湖南省重点港口建设情况351
 - (5) 湖南省港口建设动向352
 - (6) 湖南省港口未来建设规划353
- 6.2.5重庆市港口建设发展分析355
 - (1) 重庆市港口建设总体情况355
 - (2) 重庆市港口建设条件分析357
 - (3) 重庆市港口建设需求分析361
 - (4) 重庆市重点港区建设情况361
 - (5) 重庆市港口建设动向361
 - (6) 重庆市港口未来建设规划363
- 6.2.6四川省港口建设发展分析364
 - (1) 四川省港口建设总体情况364
 - (2) 四川省港口建设需求分析366
 - (3) 四川省重点港口建设情况366
 - (4) 四川省港口建设运营动向368
 - (5) 四川省港口未来建设规划371
- 6.3黑龙江水系内河港口建设发展分析373
 - 6.3.1黑龙江省港口建设发展分析373
 - (1) 黑龙江省港口建设总体情况373
 - (2) 黑龙江省港口建设动向373
 - (3) 黑龙江省重点港口建设情况374
 - (4) 黑龙江省港口未来建设规划374
 - 6.3.2吉林省港口建设发展分析380

- (1) 吉林省港口建设总体情况380
- (2) 吉林省港口建设条件分析380
- (3) 吉林省重点港口建设情况380

第7章：中国港口信息化建设状况分析382

7.1港口信息化概况382

7.1.1港口信息化的概念382

7.1.2港口信息化需求特点分析385

7.1.3港口发展信息化的优势分析385

7.1.4港口信息化建设的基本内容388

- (1) 港口管理信息平台建设388
- (2) 专业港口信息平台建设389
- (3) 电子口岸建设394
- (4) 物流中心信息化建设395

7.2国内外港口信息化建设及启示397

7.2.1国外港口信息化建设情况397

- (1) 西班牙港口信息化建设情况397
- (2) 澳大利亚港口信息化建设情况397
- (3) 鹿特丹港口信息化建设情况398
- (4) 汉堡港口信息化建设情况400
- (5) 新加坡港口信息化建设情况401

7.2.2国内港口信息化发展建设情况402

- (1) 上海港信息化建设情况402
- (2) 天津港信息化建设情况410
- (3) 青岛港信息化建设情况411

7.2.3国内外港口信息化建设的经验412

7.3港口信息化系统应用状况414

7.3.1电子数据交换(EDI)业务应用414

- (1) EDI的产生和发展414
- (2) EDI的经济效益分析415
- (3) 我国EDI业务的应用417
- (4) 我国港口EDI应用面临的问题418

7.3.2港口生产指挥调度视频系统419

7.3.3电子口岸建设422

7.3.4集装箱码头管理信息系统422

7.3.5面向电子商务的物流信息化424

7.4港口信息化技术发展展望426

7.4.1港口信息化发展前景426

7.4.2港口信息化发展建议427

第8章：中国港口建设行业重点企业分析428

8.1中国港口建设企业领先个案经营分析428

8.1.1中国交通建设股份有限公司经营情况分析428

(1) 企业发展简况分析428

(2) 企业盈利能力分析428

(3) 企业运营能力分析430

(4) 企业偿债能力分析433

(5) 企业发展战略分析434

8.1.2中交第一航务工程局有限公司经营情况分析438

(1) 企业发展简况分析438

(2) 企业盈利能力分析438

(3) 企业运营能力分析439

(4) 企业偿债能力分析442

(5) 企业发展历程分析444

8.2中国港口运营企业领先个案分析446

8.2.1上海国际港务(集团)股份有限公司经营情况分析446

(1) 企业发展简况分析446

(2) 企业主营业务分析447

(3) 企业盈利能力分析448

(4) 企业运营能力分析449

(5) 企业偿债能力分析452

(6) 企业经营状况优劣势分析453

(7) 企业发展战略分析454

8.2.2营口港务股份有限公司经营情况分析455

- (1) 企业发展简况分析455
- (2) 企业主营业务分析457
- (3) 企业盈利能力分析457
- (4) 企业运营能力分析458
- (5) 企业偿债能力分析461
- (6) 企业组织架构分析463
- (7) 企业发展战略分析464
- (8) 企业主要优势分析466

8.2.3厦门港务发展股份有限公司经营情况分析467

- (1) 企业发展简况分析467
- (2) 企业主营业务分析468
- (3) 企业盈利能力分析468
- (4) 企业运营能力分析469
- (5) 企业偿债能力分析472
- (6) 企业组织架构分析474
- (7) 企业最新发展动向分析474

第9章：中国港口建设行业投融资分析477

9.1港口行业投资特性分析477

9.1.1港口行业进入退出壁垒分析477

9.1.2港口行业行业盈利模式分析478

9.1.3港口行业行业盈利因素分析478

9.2港口建设投资项目风险分析479

9.2.1港口建设投资项目风险因素分析479

9.2.2港口建设项目投资风险评价方法480

9.2.3港口建设项目投资风险阶段性分析481

9.3中国港口投资规模与主体结构482

9.3.1港口业投资重点分析482

9.3.2港口投资规模分析482

9.3.3港口投资主体分析483

9.3.4港口投资的资金流向483

9.3.5港口外资进入情况484

- (1) 外商投资的地区484
- (2) 外商投资类型484
- (3) 外商投资中国港口直接投资形势分析486
- 9.3.6港口民营资本进入情况487
- 9.3.7港口发展模式分析489
- 9.4中国港口建设融资分析490
- 9.4.1港口企业投融资领域出现的新趋势490
- 9.4.2当前港口企业投融资面临的主要问题491
- 9.4.3中国港口融资机制492
 - (1) 港口投融资政策492
 - (2) 港口主要融资模式494
- 9.4.4金融环境对项目融资方案的影响495
- 9.4.5项目融资方案制定的总体思路分析496
- 9.4.6港口建设项目融资方案的实例分析498

图表目录：

- 图表：美国宏观经济环境对比
- 图表：2013-2019年美国实际GDP增长率（单位：%）
- 图表：2013-2019年美国个人消费支出及增长率趋势
- 图表：2013-2019年美国新增非农就业岗位变动
- 图表：2013-2019年美国通货膨胀走势（单位：%）
- 图表：2012019年瑞信净收入季节变化
- 图表：2012019年瑞信收入结构季节变化
- 图表：日本贸易收支状况单位亿日元
- 图表：万人就业增加计划“的内容概要
- 图表：2012019年国内生产总值同比增长速度
- 图表：2012019年规模以上工业增加值增速（月度同比）
- 图表：2012019年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表：2012019年房地产开发投资同比增速
- 图表：2012019年社会消费品零售总额增速（月度同比）
- 图表：2012019年居民消费价格同比上涨情况分析
- 图表：印度与全球主要经济体的GDP实际增长率对比

图表：印度港口的吞吐量

图表：印度的主要经济指标(2013年)

图表：不同规范内容的比较

图表：规范、标准(指南、手册)的简写形式

图表：表示内容详细程度的符号

图表：2019年末全国港口万吨级及以上泊位单位：个

图表：2019年末全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分）单位：个

图表：2012-017年全国港口货物吞吐量单位：亿吨

图表：2012--2全国港口外贸货物吞吐量单位：亿吨

图表：2019年末全国货物吞吐量超过亿吨的港口单位：亿吨

图表：2019年我国港口运输各形态货种吞吐量构成

图表：2019年我国规模以上港口各货类吞吐量及增长速度

图表：2012019年全国港口集装箱吞吐量

图表：2019年我国集装箱吞吐量超过100万TEU的港口单位：万TEU

图表：2012-2019年全国港口旅客吞吐量单位：亿人

图表：2012-2019年营口港与大连港、锦州港主要货种和吞吐量对比表单位：万吨

图表：2019年全国港口货运量前十名

图表：2019年全国规模以上港口货物吞吐量前十名

图表：2019年全国规模以上港口集装箱吞吐量前十名

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176186.html>