

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“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：2012-2017年全国港口货物吞吐量单位：亿吨

图表：2012--2017年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：2012-2019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>