



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国港口建设行业 市场深度调研及未来发展趋势研 究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国港口建设行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/288799.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

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
3.1.2国际港口行业运行情况	分析167
3.1.3各大洲港口行业运行情况	分析168
(1) 亚洲港口行业运行情况	分析168
(2) 欧洲港口行业运行情况	分析172
(3) 美洲港口行业运行情况	分析173
(4) 中东港口行业运行情况	分析174
(5) 非洲港口行业运行情况	分析175
(6) 澳洲港口行业运行情况	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
- 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 (AK LT)
- 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

部分图表目录：

图表：美国宏观经济环境对比 148

图表：2013-2017年美国实际GDP增长率（单位：%） 149

图表：2013-2017年美国个人消费支出及增长率趋势 151

图表：2013-2017年美国新增非农就业岗位变动 151

图表：2013-2017年美国通货膨胀走势（单位：%） 152

图表：2011-2017年瑞信净收入季节变化 152

图表：2011-2017年瑞信收入结构季节变化 153

图表：日本贸易收支状况 单位亿日元 154

图表：万人就业增加计划"的内容概要 154

图表：2011-2017年国内生产总值同比增长速度 157

图表：2011-2017年规模以上工业增加值增速（月度同比） 157

图表：2011-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速 158

图表：2011-2017年房地产开发投资同比增速 158

图表：2011-2017年社会消费品零售总额增速（月度同比） 159

图表：2011-2017年居民消费价格同比上涨情况分析 159

图表：印度与全球主要经济体的GDP实际增长率对比 190

图表：印度港口的吞吐量 190

图表：印度的主要经济指标(2013年) 191

图表：不同规范内容的比较 209

图表：规范、标准(指南、手册)的简写形式 211

图表：表示内容详细程度的符号 211

图表：2017年末全国港口万吨级及以上泊位 单位：个 218

图表：2017年末全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分） 单位：个 219

图表：2011-2017年全国港口货物吞吐量 单位：亿吨 219

图表：2011-2017年全国港口外贸货物吞吐量 单位：亿吨 220

图表：2017年末全国货物吞吐量超过亿吨的港口 单位：亿吨 221

图表：2017年我国港口运输各形态货种吞吐量构成 222

图表：2017年我国规模以上港口各货类吞吐量及增长速度 223

图表：2011-2017年全国港口集装箱吞吐量 224

图表：2017年我国集装箱吞吐量超过100万TEU的港口 单位：万TEU 224

图表：2011-2017年全国港口旅客吞吐量 单位：亿人 225

图表：2012-2017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 227

图表：2017年全国港口货运量前十名 228

图表：2017年全国规模以上港口货物吞吐量前十名 单位：万吨 229

图表：2017年全国规模以上港口集装箱吞吐量前十名 单位：万TEU 230

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288799.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。