

2019-2025年中国港口设备 行业前景研究与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国港口设备行业前景研究与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/jixie/K771618C6V.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国港口设备行业前景研究与市场运营趋势报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国港口设备行业发展环境分析

1.1 港口设备行业的相关概述

1.1.1 港口设备的概念

1.1.2 港口设备产品大类

1.2 港口设备行业政策环境分析

1.2.1 港口设备行业相关政策

1.2.2 全国港口布局规划分析

1.2.3 各地港口布局规划分析

1.2.4 港口相关发展规划解读

1.3 港口设备行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境分析

(1) 美国宏观经济环境分析

(2) 欧洲宏观经济环境分析

(3) 新兴国家经济环境分析

1.3.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内GDP增长分析

(2) 工业经济增长分析

(3) 固定资产投资情况分析

- (4) 社会消费品零售总额分析
- (5) 进出口总额及其增长分析
- (6) 货币供应量及其贷款分析
- (7) 制造业和非制造业增长分析
- (8) 就业创业形势分析

1.4 港口设备行业技术环境分析

1.4.1 港口设备滚装工艺分析

1.4.2 PLC及变频技术的应用

第2章：中国港口行业发展状况分析

2.1 港口行业的发展概况分析

2.1.1 港口行业发展历程分析

- (1) 第一代港口发展分析
- (2) 第二代港口发展分析
- (3) 第三代港口发展分析
- (4) 第四代港口发展分析

2.1.2 港口基础设施建设情况

- (1) 港口码头泊位数量分析
- (2) 全国港口码头泊位数分布
- (3) 全国水运建设投资额分析

2.1.3 港口行业的地位和作用分析

2.1.4 港口行业未来发展趋势分析

2.2 港口行业的运行状况分析

2.2.1 港口货物吞吐量及增长情况

2.2.2 港口外贸货物吞吐量及增长

2.2.3 港口集装箱吞吐量及其增长

2.3 中国港口主要货种运营状况

2.3.1 主要货种吞吐量总体情况

2.3.2 原油吞吐量及其增长情况

2.3.3 矿石吞吐量及其增长情况

2.3.4 煤炭吞吐量及其增长情况

第3章：港口设备行业发展状况分析

3.1 国际港口设备行业发展状况分析

3.1.1 国际港口设备行业发展现状

3.1.2 国际港口设备行业竞争分析

3.1.3 国际港口设备行业发展趋势

3.2 国际港口设备企业在华投资布局

3.2.1 德国易格斯在华投资布局

3.2.2 德国西门子在华投资布局

3.2.3 印尼爱凯尔在华投资布局

3.2.4 瑞典卡尔玛在华投资布局

3.2.5 韩国斗山工程在华投资布局

3.3 中国港口设备行业发展状况分析

3.3.1 中国港口设备行业发展概况

3.3.2 港口设备行业影响因素分析

3.3.3 港口设备行业发展趋势分析

3.3.4 港口设备行业发展前景展望

3.4 港口设备行业竞争结构分析

3.4.1 港口设备行业议价能力分析

3.4.2 港口设备行业潜在威胁分析

3.4.3 港口设备行业竞争格局分析

3.5 港口设备管理精细化运作分析

3.5.1 港口设备管理现状和特点

3.5.2 港口设备管理成本控制分析

3.5.3 港口设备管理维修体制分析

3.5.4 设备管理与实践存在的不足

3.5.5 设备管理精细化运行的实施

第4章：港口设备子行业发展状况分析

4.1 港口装卸设备行业发展分析

4.1.1 港口装卸设备市场发展现状

4.1.2 港口装卸设备技术发展水平

4.1.3 港口装卸设备生产企业分析

- 4.1.4 港口装卸设备行业发展展望
- 4.2 港口辅助设备行业发展分析
 - 4.2.1 港口辅助设备市场发展现状
 - 4.2.2 港口辅助设备技术发展水平
 - 4.2.3 港口辅助设备生产企业分析
 - 4.2.4 港口辅助设备行业发展展望
- 4.3 港口通讯设备行业发展分析
 - 4.3.1 港口通讯设备市场发展现状
 - 4.3.2 港口通讯设备技术发展水平
 - 4.3.3 港口通讯设备生产企业分析
 - 4.3.4 港口通讯设备行业发展展望

第5章：中国港口设备市场需求分析

- 5.1 沿海港口设备市场需求分析
 - 5.1.1 沿海港口货物吞吐量分析
 - 5.1.2 沿海港口外贸货物吞吐量
 - 5.1.3 沿海港口集装箱吞吐量分析
 - 5.1.4 沿海港口设备市场需求分析
- 5.2 内河港口设备市场需求分析
 - 5.2.1 内河水运行业的发展概况
 - (1) 内河水运的发展基础分析
 - (2) 全国的内河通航里程分析
 - (3) 内河水运企业的发展状况
 - (4) 内河水运的建设重点分析
 - 5.2.2 三大内河水系港口发展状况
 - (1) 长江干线港口发展状况分析
 - 1) 长江干线港口货物吞吐量
 - 2) 长江干线港口旅客吞吐量
 - 3) 长江干线港口规划与建设
 - 4) 长江干线港口物流发展分析
 - (2) 珠江水系港口发展状况分析
 - 1) 珠江水系港口发展概况

- 2) 珠江水系港口发展特点
- 3) 珠江水系港口发展规划
 - (3) 京杭运河港口发展状况分析
- 1) 京杭运河山东段发展分析
- 2) 京杭运河江苏段发展分析
- 3) 京杭运河浙江段发展分析

5.2.3 内河港口运行状况分析

- (1) 内河港口货物吞吐量分析
- (2) 内河港口外贸货物吞吐量
- (3) 内河港口集装箱吞吐量分析

5.2.4 内河港口设备市场需求分析

- (1) 内河水运行业的发展趋势分析
- (2) 内河水运行业的发展前景展望
- (3) 内河水运行业的发展规模预测
- (4) 内河港口设备市场需求分析

5.3 集装箱港口设备市场需求分析

5.3.1 集装箱港口码头建设情况

5.3.2 集装箱港口吞吐量及增长

5.3.3 集装箱港口发展影响因素

5.3.4 集装箱港口设备市场需求分析

第6章：中国港口信息化发展状况分析

6.1 港口信息化的发展概况分析

6.1.1 港口信息化的概念及特点

6.1.2 港口发展信息化的优势

- (1) 港口地处水运的起讫点
- (2) 港口具有较好的硬件设施
- (3) 港口是主要的信息平台

6.1.3 港口信息化建设的基本内容

- (1) 港口管理信息平台建设
- (2) 专业港口信息平台建设
- (3) 电子口岸建设

- (4) 物流中心信息化建设
- 6.2 国内外港口信息化发展启示
 - 6.2.1 国外港口信息化发展状况
 - (1) 西班牙港口信息化状况
 - (2) 澳大利亚港口信息化状况
 - (3) 鹿特丹港口信息化状况
 - (4) 汉堡港口信息化状况
 - (5) 新加坡港口信息化状况
 - 6.2.2 国内港口信息化发展状况
 - (1) 上海港信息化发展状况
 - (2) 天津港信息化发展状况
 - (3) 青岛港信息化发展状况
 - 6.2.3 国内外港口信息化建设的经验
- 6.3 港口信息化系统的应用状况
 - 6.3.1 电子数据交换业务应用
 - (1) EDI的产生和发展
 - (2) EDI的经济效益分析
 - (3) 中国EDI业务的应用
 - (4) 港口EDI应用面临的问题
 - 6.3.2 港口生产指挥调度视频系统
 - (1) 系统建设的目标分析
 - (2) 系统应用的综合技术
 - (3) 系统实现的主要功能
 - 6.3.3 集装箱码头管理信息系统
 - (1) 集装箱码头信息系统发展历程
 - (2) 集装箱码头信息系统发展方向
- 6.4 中国港口物流信息化市场分析
 - 6.4.1 港口物流信息化的发展现状分析
 - 6.4.2 港口物流信息化的发展特点分析
 - 6.4.3 港口物流信息化发展的必要性
 - 6.4.4 港口物流信息化发展存在的问题
 - 6.4.5 港口物流信息化的发展策略分析

6.4.6 港口物流信息化的解决方案分析

第7章：中国港口设备行业产品市场分析

7.1 港口装卸设备市场分析

7.1.1 港口起重设备市场分析

- (1) 港口起重设备市场现状
- (2) 港口起重设备竞争格局
- (3) 港口起重设备技术水平
- (4) 港口起重设备需求状况
- (5) 港口起重设备发展前景

7.1.2 港口叉车市场分析

- (1) 港口叉车市场发展概况
- (2) 港口叉车竞争格局分析
- (3) 港口叉车市场前景展望

7.1.3 港口集装箱市场分析

- (1) 港口集装箱市场发展概况
- (2) 港口集装箱竞争格局分析
- (3) 港口集装箱市场需求前景

7.1.4 港口输送机械市场分析

7.1.5 其他港口装卸设备市场分析

- (1) 港口货运车辆市场分析
- (2) 港口牵引机械市场分析
- (3) 港口机械配件市场分析
- (4) 港口装卸船机市场分析

7.2 港口辅助船舶市场分析

7.2.1 港口拖轮市场分析

7.2.2 港口疏浚船市场分析

7.2.3 港口交通船市场分析

7.2.4 港口引航船市场分析

7.3 港口其他设备市场分析

7.3.1 港口轴承市场分析

7.3.2 港口电缆市场分析

7.3.3 港口链条市场分析

7.3.4 港口电子称市场分析

7.3.5 港口电动葫芦市场分析

第8章：中国港口设备企业经营状况分析

8.1 港口运营企业领先个案分析

8.1.1 上海国际港务（集团）股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业生产能力分析

（4）企业生产技术与设备

（5）企业经营优劣势分析

（6）企业最新发展动向分析

8.1.2 天津港股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业生产能力分析

（4）企业生产技术与设备

（5）企业经营优劣势分析

（6）企业发展战略规划

（7）企业最新发展动向分析

8.1.3 宁波舟山港股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业生产能力分析

（4）企业生产技术与设备

（5）企业经营优劣势分析

（6）公司发展战略

（7）企业最新发展动向分析

8.1.4 唐山港集团股份有限公司

（1）企业发展简况分析

（2）企业经营情况分析

- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业生产技术与设备
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业最新发展动向分析

8.1.5 大连港股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业生产技术与设备
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业战略规划
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2 港口设备领先企业个案分析

8.2.1 上海振华重工（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.2 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.3 徐工集团工程机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业生产能力分析

- (4) 企业战略规划
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.4 广西柳工机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业战略规划
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.5 安徽合力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业生产能力分析
- (4) 企业战略规划
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业销售渠道与网络
- (7) 企业最新发展动向分析

第9章：中国港口设备行业投融资分析（ZY ZM）

9.1 中国港口建设状况分析

9.1.1 沿海港口建设状况分析

- (1) 沿海港口建设发展概况
- (2) 环渤海地区港口建设分析
- (3) 长三角地区港口建设分析
- (4) 华南和西南地区港口建设

9.1.2 内河港口建设状况分析

- (1) 长江中上游内河港口与航道建设
- (2) 长江下游及内河港口与航道建设
- (3) 珠江内河港口与航道建设

9.2 港口设备行业投融资现状

9.2.1 港口设备行业投资规模分析

9.2.2 港口设备行业投资主体分析

9.2.3 港口设备行业投融资方式

(1) 政府投融资模式分析

(2) 私营企业投融资模式

(3) 共同参与投融资模式

9.3 港口设备行业投融资建议

9.3.1 港口设备行业投融资问题分析

9.3.2 港口设备行业投融资风险分析

9.3.3 港口设备行业前瞻投融资建议

图表目录：

图表1：《全国沿海港口布局规划》中的重点港口

图表2：我国五大区域港口布局图

图表3：实际GDP及各组成项目环比增长率

图表4：各组成项目对实际GDP环比增长拉动率

图表5：新增非农就业人数、官方U3失业率与U6失业率

图表6：实际时薪同比增幅与密歇根消费者信心指数

图表7：制造业PMI和费城联储景气指数

图表8：产能利用率与工业产出环比

图表9：欧元区经济实际GDP增长

图表10：欧盟28国经济实际GDP增长

图表11：英法德3国实际GDP环比增长（%）

图表12：意希西三国实际GDP环比增长（%）

图表13：欧元区总固定资产形成额增长不稳定

图表14：分国别看政府预算余额占GDP比重（%）

图表15：巴西实际GDP及各产业同比增速

图表16：巴西广义CPI与广义IPA同比增速

图表17：俄罗斯CPI、PPI同比增速

图表18：印度进出口和油品进口同比增速

图表19：2012-2018年GDP和各产业累计同比实际增速

图表20：2018-2024年CPI同比和环比增长情况

图表21：2012-2018年固定资产投资累计同比增速

图表22：2012-2018年社会消费品零售总额同比增速

图表23：2012-2018年进出口情况统计

图表24：M1和M2同比增速

图表25：2012-2018年中国制造业PMI和非制造业PMI走势

图表26：2012-2018年城镇登记失业率走势

图表27：我国港口设备普遍使用的PLC技术图例

图表28：全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表29：全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）

图表30：2018年全国沿海港口码头泊位拥有量（单位：个）

图表31：2018年全国内河港口码头泊位拥有量（按地区分）（单位：个）

图表32：2018年全国内河港口码头泊位拥有量（按水系分）（单位：个）

图表33：2012-2018年中国水运建设投资额（单位：亿元）

图表34：2012-2018年中国主要港口在世界集装箱大港中的排名变化

图表35：世界集装箱港口前10强（单位：万TEU）

图表36：中国经济和港口发展情况（单位：亿元，亿吨）

图表37：2012-2018年全国港口货物吞吐量（单位：亿吨）

图表38：2012-2018年全国港口外贸货物吞吐量（单位：亿吨）

图表39：2018年货物吞吐量超过亿TEU的港口（单位：万TEU）

图表40：全国港口集装箱吞吐量（单位：万TEU）

图表41：2018年集装箱吞吐量超过100万TEU的港口（单位：万TEU）

图表42：2018年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度（单位：亿吨，%）

图表43：2018年各形态货种吞吐量构成（单位：%）

图表44：2018年各形态货种吞吐量构成（单位：%）

图表45：2012-2018年中国天然原油产量及同比增长率（单位：万吨，%）

图表46：2012-2018年中国原油月度进口量（单位：万吨，%）

图表47：2013-2018年中国铁矿石进口量（单位：万吨，%）

图表48：2013-2018年中国铁矿石进口增长情况（单位：万吨，%）

图表49：2012-2018年港口铁矿石库存情况（单位：万吨，%）

图表50：煤炭分类进口量1（单位：万吨，%）

图表51：煤炭分类进口量2（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K771618C6V.html>