



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国港口机械产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2017-2023年中国港口机械产业发展现状及市场监测报告》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/288024.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

港口机械是现代化港口从事装卸运输生产必不可少的物资技术基础，是港口生产质量保证体系的重要组成部分。

港口机械主要分为如下几类：

装卸类：岸吊、起重机、龙门吊、抓斗、输送带、传送管、卷扬机、牵引机。

辅助设备：拖轮、快艇、疏浚船、挖泥船、交通船、引航船等

通讯类：港口控制中心、工班服务处理中心、装卸安排中心

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：中国港口机械行业的发展环境分析

1.1 港口机械行业定义及分类

1.1.1 行业的概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 港口机械行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济环境分析

1.2.2 国内宏观经济环境分析

1.2.3 行业经济环境小结

1.3 港口机械行业政策环境分析

1.3.1 港口机械行业相关政策

1.3.2 港口机械行业发展规划

1.3.3 港口机械行业相关标准

1.4 港口机械行业贸易环境分析

1.4.1 行业贸易环境发展现状

1.4.2 行业贸易环境发展趋势

第2章：港口机械行业上游行业影响分析

2.1 钢材行业对港口机械制造行业的影响

2.1.1 钢材行业供需分析

- (1) 钢材产量分析
- (2) 钢材进出口分析
- (3) 钢材表观消费量分析
- (4) 钢材供需平衡分析
- (5) 钢材供需趋势预判
- 2.1.2 钢材行业竞争分析
- 2.1.3 钢材价格走势分析
 - (1) 钢材价格现状
 - (2) 价格走势预判
- 2.1.4 钢材行业对港口机械行业的影响
- 2.2 减速机行业对港口机械制造行业的影响
 - 2.2.1 减速机行业产销分析
 - (1) 减速机产量分析
 - (2) 减速机产销规模分析
 - (3) 减速机产销衔接分析
 - 2.2.2 减速机行业竞争分析
 - 2.2.3 减速机行业技术发展分析
 - 2.2.4 减速机行业对港口机械制造行业的影响
- 2.3 电动机行业对港口机械制造行业的影响
 - 2.3.1 电动机行业产销分析
 - (1) 电动机产量分析
 - (2) 电动机销售规模分析
 - (3) 电动机产销衔接分析
 - 2.3.2 电动机行业政策分析
 - 2.3.3 电动机行业技术发展分析
 - 2.3.4 港口机械用电动机市场需求分析
 - (1) 电动机在港口机械行业的应用分析
 - (2) 港口机械用电动机更新改造分析
 - (3) 港口机械用电动机市场产销分析
 - (4) 港口机械用电动机市场需求预测

第3章：中国港口行业发展状况及其对港口机械的需求分析

3.1 中国港口行业市场分析

3.1.1 中国港口行业发展概况

- (1) 中国港口发展概况
- (2) 中国港口布局分析
- (3) 中国港口建设状况分析

3.1.2 中国港口行业运营状况分析

- (1) 港口货物吞吐量及增长情况
- (2) 港口外贸货物吞吐量及增长
- (3) 港口旅客吞吐量及增长
- (4) 港口集装箱吞吐量及增长情况

3.1.3 中国港口主要货种运营状况

- (1) 主要货种吞吐量总体情况
- (2) 原油吞吐量及其增长情况
- (3) 金属矿石吞吐量及其增长情况
- (4) 煤炭及制品吞吐量及其增长情况

3.2 中国港口行业对港口机械的需求分析

3.2.1 港口机械行业需求影响因素分析

- (1) 港口建设对港口机械的需求分析
- (2) 不同类型港口对港口机械的需求分析
- (3) 货物类型及吞吐量对港口机械的需求影响分析
- (4) 港口机械的更新换代的需求影响分析

3.2.2 港口机械行业需求预测

- (1) 2017-2023年中国港口行业发展预测
- (2) 2017-2023年中国港口机械行业需求预测

第4章：中国港口机械行业运行态势与竞争格局分析

4.1 中国港口机械行业发展现状分析

- 4.1.1 港口机械行业发展历程
- 4.1.2 港口机械行业发展现状
- 4.1.3 港口机械行业国际竞争力
- 4.1.4 港口机械行业发展特点

4.2 中国港口机械行业经营情况分析

- 4.2.1 港口机械生产情况分析
 - (1) 港口机械生产企业数量

(2) 港口机械产量规模分析

(3) 港口机械产量地区分布

4.2.2 港口机械行业运营分析

(1) 港口机械行业生产总值

(2) 港口机械行业销售规模

(3) 港口机械行业投资规模

4.3 中国港口机械行业进出口市场分析

4.3.1 港口机械行业进口情况分析

(1) 港口机械行业进口总体情况

(2) 港口机械行业进口产品结构

4.3.2 港口机械行业出口情况分析

(1) 港口机械行业出口总体情况

(2) 港口机械行业出口产品结构

4.3.3 港口机械行业进出口趋势分析

(1) 港口机械行业进口趋势分析

(2) 港口机械行业出口趋势分析

4.4 中国港口机械行业竞争状况分析

4.4.1 港口机械行业五力模型分析

(1) 内部企业竞争格局

(2) 上游供应商议价能力

(3) 下游客户议价能力

(4) 行业潜在进入者威胁

(5) 行业替代品威胁

4.4.2 港口机械行业竞争特点分析

(1) 产品价格竞争

(2) 产品链与服务竞争

(3) 销售渠道竞争

(4) 商务条件竞争

4.4.3 港口机械行业并购重组分析

第5章：港口机械行业主要产品市场分析

5.1 起重机械市场分析

5.1.1 港口起重机械的分类及特征

5.1.2 门、桥式起重机产品市场分析

- (1) 门、桥式起重机应用分析
- (2) 门、桥式起重机市场规模分析
- (3) 门、桥式起重机竞争格局分析
- (4) 门、桥式起重机市场需求分析

5.1.3 固定式起重机产品市场分析

- (1) 固定式起重机应用分析
- (2) 固定式起重机市场规模分析
- (3) 固定式起重机竞争格局分析
- (4) 固定式起重机市场需求分析

5.1.4 浮起式起重机市场分析

- (1) 浮起式起重机应用分析
- (2) 浮起式起重机市场规模分析
- (3) 浮起式起重机竞争格局分析
- (4) 浮起式起重机市场需求分析

5.2 运输机械市场分析

5.2.1 带式输送机市场分析

- (1) 带式输送机应用分析
- (2) 带式输送机市场规模分析
- (3) 带式输送机市场需求

5.2.2 堆取料机市场分析

- (1) 堆取料机应用分析
- (2) 堆取料机市场规模分析
- (3) 堆取料机市场需求分析

5.2.3 气力输送机市场分析

- (1) 气力输送机应用分析
- (2) 气力输送机市场规模分析
- (3) 气力输送机市场需求分析

5.3 装卸机械市场分析

5.3.1 叉式装卸车市场分析

- (1) 叉式装卸车应用分析
- (2) 叉式装卸车市场规模分析

(3) 叉式装卸车市场需求分析

5.3.2 跨运车市场分析

(1) 跨运车应用分析

(2) 跨运车市场规模分析

(3) 跨运车市场需求分析

5.3.3 翻车机市场分析

(1) 翻车机应用分析

(2) 翻车机市场规模分析

(3) 翻车机市场需求分析

5.3.4 螺旋卸车机市场分析

(1) 螺旋卸车机应用分析

(2) 螺旋卸车机市场规模分析

(3) 螺旋卸车机市场需求分析

5.4 辅助设备市场分析

5.4.1 港口辅助设备的分类

5.4.2 港口辅助设备应用分析

5.4.3 港口辅助设备市场需求分析

5.5 通讯设备市场分析

5.5.1 港口通讯设备的分类

5.5.2 港口通讯设备应用分析

5.5.3 港口通讯设备市场需求分析

第6章：港口机械产业链重点企业经营分析

6.1 港口机械产业链分析

6.2 港口机械用电动机行业领先企业个案分析

6.2.1 江西特种电机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 江苏大中电机股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 湘潭电机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 大连布鲁克电机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 卧龙电气集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 无锡新大力电机有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3 港口机械用减速机行业领先企业个案分析

6.3.1 江苏省金象传动设备股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3.2 江苏泰隆减速机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3.3 泰星减速机股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.3.4 荆州市巨鲸传动机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4 港口机械制造领先企业个案分析

6.4.1 上海振华重工(集团)股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4.2 三一重工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4.3 大连重工·起重集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4.4 南京港机重工制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4.5 广州港口机械工业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4.6 中外运长航船舶重工红光港机厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4.7 徐州重型机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4.8 豫飞重工集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4.9 中交上海装备工程有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4.10 常州市南港港口机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4.11 武汉船用机械有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.4.12 无锡市港口机械有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5 港口企业运营分析

6.5.1 上海国际港务（集团）股份有限公司运营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5.2 天津港股份有限公司运营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5.3 宁波港股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5.4 大连港股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5.5 厦门港务发展股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.5.6 深圳赤湾港航股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国港口机械行业发展机遇及战略规划

7.1 "一带一路"战略下港口机械行业发展机遇

7.1.1 "一带一路"战略基本概况

7.1.2 "一带一路"战略实施进度

7.1.3 "一带一路"战略预期目标

7.1.4 "一带一路"战略对港口机械行业影响分析

7.1.5 "一带一路"战略下港口机械行业机遇分析

7.2 行业投资风险分析

7.2.1 政策风险分析

7.2.2 经济风险分析

7.2.3 技术风险分析

7.2.4 市场风险分析

7.3 行业发展策略措施

7.3.1 行业发展政策措施

7.3.2 行业发展技术措施

7.3.3 行业发展人才措施

7.3.4 行业发展资金扶持措施

7.4 行业发展战略规划

7.4.1 行业发展综合战略规划

7.4.2 行业发展产业战略规划

7.4.3 行业发展区域战略规划

7.4.4 行业发展竞争战略规划（AKLT）

部分图表目录：

图表1：港口机械行业产品大类及其应用

图表2：2008-2017年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）

图表3：2008-2017年我国GDP当季同比增速（单位：%）

图表4：2009-2017年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表5：2017年中国货物进出口总额及其增长速度（单位：亿美元，%）

图表6：2017年中国主要商品出口数量与金额及其增长速度（单位：万吨，万台，万个，万辆，亿美元，%）

图表7：2008-2017年中国钢材产量及同比增长速度（单位：万吨，%）

图表8：2008-2017年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）

图表9：2008-2017年钢铁行业集中度走势图（按销售收入）（单位：%）

图表10：2010-2017年我国钢材综合价格指数走势图

图表11：钢材行业对港口机械制造行业的影响分析

图表12：2009-2017年我国减速机产量及同比增速（单位：万台，%）

图表13：2009-2017年我国减速机行业收入及变化趋势（单位：亿元，%）

图表14：2009-2017年我国减速机行业资产总额及变化趋势（单位：亿元，%）

图表15：2009-2017年全国减速机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表16：中国减速机行业前10名厂商销售额排名（单位：万元）

图表17：1995-2017年我国减速机行业技术专利申请情况（单位：项）

图表18：减速机行业对港口机械制造行业的影响分析

图表19：2009-2017年我国交流电动机产量及同比增速（单位：亿千瓦，%）

图表20：2009-2017年我国电动机制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%）

图表21：2009-2017年全国电动机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表22：1995-2017年我国电动机行业技术专利申请情况（单位：项）

图表23：电动机行业对港口机械制造行业的影响分析

图表24：中国港口分类表

图表25：中国港口陆域一览表

图表26：中国港口水域一览表

图表27：中国港口腹地分类一览表

图表28：中国港口群规划

图表29：中国五大区域港口布局图

图表30：2008-2017年全国生产用码头泊位规模趋势图（单位：个）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288024.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提供专业投资咨询报告、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。