2017-2023年中国港口机械 市场深度评估与投资机遇预测报告

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

《2017-2023年中国港口机械市场深度评估与投资机遇预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/Z22719I572.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

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

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

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国港口机械市场深度评估与投资机遇预测报告》 共七章。首先介绍了港口机械相关概念及发展环境,接着分析了中国港口机械规模及消费需求,然后对中国港口机械市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国港口机械面临的机 遇及发展前景。您若想对中国港口机械有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 & Idquo; 一带一路" 战略实施进度
- 7.1.3 & Idquo; 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)

图表目录:

图表1:港口机械行业产品大类及其应用

图表2:2008-2016年我国GDP及同比增速(单位:万亿元,%)

图表3:2008-2016年我国GDP当季同比增速(单位:%)

图表4:2009-2016年全社会固定资产投资及同比增速(单位:亿元,%)

图表5:2016年中国货物进出口总额及其增长速度(单位:亿美元,%)

图表6:2016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7:2008-2016年中国钢材产量及同比增长速度(单位:万吨,%)

图表8:2008-2016年我国钢材表观消费量及同比增速(单位:万吨,%)

图表9:2008-2016年钢铁行业集中度走势图(按销售收入)(单位:%)

图表10:2010-2016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12:2009-2016年我国减速机产量及同比增速(单位:万台,%)

图表13:2009-2016年我国减速机行业收入及变化趋势(单位:亿元,%)

图表14:2009-2016年我国减速机行业资产总额及变化趋势(单位:亿元,%)

图表15:2009-2016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17:1995-2016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19:2009-2016年我国交流电动机产量及同比增速(单位:亿千瓦,%)

图表20:2009-2016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21:2009-2016年全国电动机制造行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表22:1995-2016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30:2008-2016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:http://www.abaogao.com/b/jixie/Z22719I572.html