

2018-2024年中国架桥机市场深度评估与投资决策咨询报告

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

《2018-2024年中国架桥机市场深度评估与投资决策咨询报告》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/883827JDZE.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

架桥机就是将预制好的梁片放置到预制好的桥墩上去的设备。架桥机属于起重机范畴，因为其主要功能是将梁片提起，然后运送到位置后放下。架桥机与一般意义上的起重机有很大的不同。其要求的条件苛刻，并且存在梁片上走行，或者叫纵移。架桥机分为架设公路桥，常规铁路桥，客专铁路桥等几种。

近年来，《关于加快振兴装备制造业的若干意见》、《中长期铁路网发展规划》、《装备制造业振兴规划》等国家产业政策有效地带动了市场对铁路桥梁施工起重运输设备的需求，促进了我国铁路桥梁施工起重运输设备制造业的快速发展。国家产业政策的大力支持推动具有产品技术优势和鲜明经营特色的企业进一步发展壮大，有利于提升整个行业的技术水平、质量水平和盈利水平。同时，我国铁路桥梁施工起重运输设备制造业需求呈上升趋势，需求结构向重型化、高质量、高效率、多样化的方向发展。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国架桥机市场深度评估与投资决策咨询报告》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：

第一章 架桥机行业相关概述

1.1 架桥机行业概述

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业特点及分类

1.1.3 行业组成结构及用途

1.1.4 行业常见类型

1.2 架桥机行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 架桥机行业在产业链中的地位

1.2.3 架桥机行业生命周期分析

1.3 最近3-5年架桥机行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

第二章 2016年中国架桥机行业发展环境分析

2.1 架桥机行业政治法律环境

2.1.1 行业主管单位及监管体制

2.1.2 行业相关法律法规及政策

1、建筑施工机械租赁行业管理办法

2、塔式起重机拆装管理暂行规定

3、进口二手挖掘机验收规范

2.1.3 行业“十三五”发展规划

2.2 架桥机行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济分析

2.2.2 国内宏观经济分析

2.2.3 产业宏观经济分析

2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 架桥机行业社会环境分析

2.3.1 架桥机产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 架桥机行业技术环境分析

2.4.1 架桥机技术分析

2.4.2 架桥机技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球架桥机行业发展概述

3.1 2014-2016年全球架桥机行业发展情况概述

3.1.1 全球架桥机行业发展现状

3.1.2 全球架桥机行业发展特征

1、世界900吨架桥机研制

2、JQ600型下导梁架桥机结构设计

3.1.3 全球架桥机行业市场规模

3.2 2014-2016年全球主要地区架桥机行业发展状况

3.2.1 欧洲架桥机行业发展情况概述

3.2.2 美国架桥机行业发展情况概述

3.2.3 日本架桥机行业发展情况概述

3.3 2018-2024年全球架桥机行业发展前景预测

3.3.1 全球架桥机行业市场规模预测

3.3.2 全球架桥机行业发展前景分析

3.3.3 全球架桥机行业发展趋势分析

第四章 中国架桥机行业发展概述

4.1 中国架桥机行业发展状况分析

4.1.1 中国架桥机行业发展阶段

4.1.2 中国架桥机行业发展总体概况

4.1.3 中国架桥机行业发展特点分析

4.1.4 中国架桥机行业发展动态分析

1、嘉绍大桥最大架桥机吊装成功

2、武桥重工马来西亚JP380型架桥机圆满完工

3、蜂窝梁架桥机在高速公路上是如何架桥

4、全国首台分离式过隧架桥机在合福客专显身手

5、江西设备自主研发的“单主梁架桥机”创意项目获国家专利

6、江苏无锡建国内首台超级流动式架桥机

7、武桥重工JQJ700架桥机获武汉科技进步奖

8、建材科技—我国起重量最大的铁路架桥机研制成功

9、高级架桥机加盟沪蓉铁路高架桥建设

10、中铁大桥局集团研制成功900吨架桥机

11、采用架桥机解决南昆线横口大桥建设难题

12、通联小曲线架桥机助中铁八局二公司完成“不可能任务”;

4.1.5 中国架桥机行业发展新进展分析

- 1、中铁科工集团成功研制我国第三代高铁架桥机
- 2、徐工铁装TJ180架桥机渐成市场“新宠儿”;
- 3、世界最大吨位跨海架桥机“河南造”;

4.2 2014-2016年架桥机行业发展现状

4.2.1 2014-2016年中国架桥机行业市场规模

4.2.2 2014-2016年中国架桥机行业发展分析

4.2.3 2014-2016年中国架桥机企业发展分析

4.3 2018-2024年中国架桥机行业面临的困境及对策

4.3.1 中国架桥机行业面临的困境分析

4.3.2 中国架桥机行业发展策略分析

4.3.3 防止架桥机事故的主要措施

- 1、培养敬业精神，增强职工的责任感
- 2、实施安全系统工程，实行全面安全管理
- 3、加强工人培训，严格执行相关规章制度
- 4、科学制定工期
- 5、严格执行监理制，确保施工质量
- 6、做好设备维护保养工作

第五章 中国架桥机行业市场运行分析

5.1 2014-2016年中国架桥机行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

5.1.3 行业资产规模分析

5.1.4 行业市场规模分析

5.2 2014-2016年中国架桥机行业产销情况分析

5.2.1 中国架桥机行业工业总产值

5.2.2 中国架桥机行业工业销售产值

5.2.3 中国架桥机行业产销率

5.3 2014-2016年中国架桥机行业市场供需分析

5.3.1 中国架桥机行业供给分析

- 5.3.2 中国架桥机行业需求分析
- 5.3.3 中国架桥机行业供需平衡
- 5.4 2014-2016年中国架桥机行业财务指标总体分析
 - 5.4.1 行业盈利能力分析
 - 5.4.2 行业偿债能力分析
 - 5.4.3 行业营运能力分析
 - 5.4.4 行业发展能力分析

第六章 我国架桥机行业进出口数据分析

- 6.1 2014-2016年架桥机进口情况分析
 - 6.1.1 进口量及增长情况分析
 - 6.1.2 进口国家和地区分布情况分析
 - 6.1.3 影响架桥机产品出口的因素
 - 6.1.4 进口形势预测
- 6.2 2014-2016年架桥机出口情况分析
 - 6.2.1 出口量及增长情况分析
 - 6.2.2 出口国家和地区分布情况分析
 - 6.2.3 影响架桥机产品出口的因素
 - 6.2.4 出口形势预测

第七章 中国架桥机行业细分市场分析

- 7.1 架桥机行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分充分程度
 - 7.1.2 市场细分发展趋势
 - 7.1.3 市场细分战略研究
 - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 公路架桥机市场
 - 7.2.1 市场发展现状概述
 - 7.2.2 行业市场规模分析
 - 7.2.3 行业市场需求分析
 - 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 常规铁路架桥机市场

- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析
- 7.4 客专铁路架桥机市场
 - 7.4.1 市场发展现状概述
 - 7.4.2 行业市场规模分析
 - 7.4.3 行业市场需求分析
 - 7.4.4 产品市场潜力分析

第八章 2014-2016年架桥机行业区域市场分析

- 8.1 2014-2016年华北地区架桥机市场发展分析
 - 8.1.1 市场发展现状分析
 - 8.1.2 市场发展规模分析
 - 8.1.3 市场发展前景分析
- 8.2 2014-2016年华东地区架桥机市场发展分析
 - 8.2.1 市场发展现状分析
 - 8.2.2 市场发展规模分析
 - 8.2.3 市场发展前景预测
- 8.3 2014-2016年华南地区架桥机市场发展分析
 - 8.3.1 市场发展现状分析
 - 8.3.2 市场发展规模分析
 - 8.3.3 市场发展前景预测
- 8.4 2014-2016年华中地区架桥机市场发展分析
 - 8.4.1 市场发展现状分析
 - 8.4.2 市场发展规模分析
 - 8.4.3 市场发展前景预测
- 8.5 2014-2016年西部地区架桥机市场发展分析
 - 8.5.1 市场发展现状分析
 - 8.5.2 市场发展规模分析
 - 8.5.3 市场发展前景预测
- 8.6 2014-2016年东北地区架桥机市场发展分析

8.6.1 市场发展现状分析

8.6.2 市场发展规模分析

8.6.3 市场发展前景预测

第九章 中国架桥机行业上、下游产业链分析

9.1 架桥机行业产业链概述

9.1.1 产业链的定义

9.1.2 主要环节的增值空间

9.1.3 与上下游行业的关联性

9.2 架桥机行业主要上游产业发展分析

9.2.1 上游产业发展现状

9.2.2 上游产业供给分析

9.2.3 上游产业对行业发展的影响

9.3 架桥机行业主要下游产业发展分析

9.3.1 下游产业发展现状

9.3.2 下游产业需求分析

9.3.3 下游产业对行业发展的影响

第十章 中国架桥机行业市场竞争格局分析

10.1 架桥机行业竞争结构分析

10.1.1 行业上游议价能力

10.1.2 行业下游议价能力

10.1.3 行业新进入者威胁

10.1.4 行业替代产品威胁

10.1.5 行业现有企业竞争

10.2 架桥机行业竞争格局分析

10.2.1 架桥机行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

10.2.2 架桥机行业SWOT分析

10.3 中国架桥机竞争格局综述

- 10.3.1 架桥机竞争概况
- 10.3.2 中国架桥机竞争格局
- 10.3.3 架桥机竞争力分析
- 10.3.4 架桥机竞争力提升途径分析
- 10.4 中国架桥机企业竞争策略分析
- 10.4.1 我国架桥机企业市场竞争的优势
- 10.4.2 架桥机企业竞争能力提升途径
- 10.4.3 提高架桥机企业核心竞争力的对策

第十一章 中国架桥机行业领先企业竞争力分析

11.1 徐州工程机械科技股份有限公司

- 11.1.1 企业发展基本情况
- 11.1.2 企业经营状况分析
- 11.1.3 企业竞争优势分析

11.2 三一重工股份有限公司

- 11.2.1 企业发展基本情况
- 11.2.2 企业经营状况分析
- 11.2.3 企业竞争优势分析

11.3 山推工程机械股份有限公司

- 11.3.1 企业发展基本情况
- 11.3.2 企业经营状况分析
- 11.3.3 企业竞争优势分析

11.4 安徽江淮起重运输机械有限公司

- 11.4.1 企业发展基本情况
- 11.4.2 企业经营状况分析
- 11.4.3 企业竞争优势分析

11.5 江西日月明实业有限公司

- 11.5.1 企业发展基本情况
- 11.5.2 企业经营状况分析
- 11.5.3 企业竞争优势分析

11.6 邯郸中铁桥梁机械有限公司

- 11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业经营状况分析

11.6.3 企业竞争优势分析

11.7 株洲新通铁路装备有限公司

11.7.1 企业发展基本情况

11.7.2 企业经营状况分析

11.7.3 企业竞争优势分析

11.8 中铁大桥（郑州）工程机械有限公司

11.8.1 企业发展基本情况

11.8.2 企业经营状况分析

11.8.3 企业竞争优势分析

11.9 郑州力博桥梁机械制造有限公司

11.9.1 企业发展基本情况

11.9.2 企业经营状况分析

11.9.3 企业竞争优势分析

11.10 郑州市华中路桥设备有限公司

11.10.1 企业发展基本情况

11.10.2 企业经营状况分析

11.10.3 企业竞争优势分析

第十二章 2018-2024年中国架桥机行业发展趋势与前景分析

12.1 2018-2024年中国架桥机市场发展前景

12.1.1 2018-2024年架桥机市场发展潜力

12.1.2 2018-2024年架桥机市场发展前景展望

12.1.3 2018-2024年架桥机细分行业发展前景分析

12.2 2018-2024年中国架桥机市场发展趋势预测

12.2.1 2018-2024年架桥机行业发展趋势

12.2.2 2018-2024年架桥机市场规模预测

12.2.3 2018-2024年架桥机技术发展预测

12.2.4 2018-2024年架桥机行业应用趋势预测

12.2.5 2018-2024年细分市场发展趋势预测

12.3 2018-2024年中国架桥机行业供需预测

12.3.1 2018-2024年中国架桥机行业供给预测

12.3.2 2018-2024年中国架桥机行业需求预测

12.3.3 2018-2024年中国架桥机供需平衡预测

12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 市场整合成长趋势

12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2018-2024年中国架桥机行业投资前景

13.1 架桥机行业投融资情况

13.1.1 行业资金渠道分析

13.1.2 固定资产投资分析

13.1.3 兼并重组情况分析

13.2 架桥机行业投资特性分析

13.2.1 架桥机行业进入壁垒分析

13.2.2 架桥机行业盈利模式分析

13.2.3 架桥机行业盈利因素分析

13.3 架桥机行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 架桥机行业投资风险分析

13.4.1 行业政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 技术研发风险

13.4.6 其他投资风险

13.5 架桥机行业投资潜力与建议

- 13.5.1 架桥机行业投资潜力分析
- 13.5.2 架桥机行业最新投资动态
- 13.5.3 架桥机行业投资机会与建议

第十四章 2018-2024年中国架桥机企业投资战略分析

- 14.1 架桥机企业战略规划策略分析
 - 14.1.1 战略综合规划
 - 14.1.2 技术开发战略
 - 14.1.3 区域战略规划
 - 14.1.4 产业战略规划
 - 14.1.5 营销品牌战略
 - 14.1.6 竞争战略规划
- 14.2 对我国架桥机品牌的战略思考
 - 14.2.1 架桥机品牌的重要性
 - 14.2.2 架桥机实施品牌战略的意义
 - 14.2.3 架桥机企业品牌的现状分析
 - 14.2.4 我国架桥机企业的品牌战略
 - 14.2.5 架桥机品牌战略管理的策略
- 14.3 架桥机经营策略分析
 - 14.3.1 架桥机市场细分策略
 - 14.3.2 架桥机市场创新策略
 - 14.3.3 品牌定位与品类规划
 - 14.3.4 架桥机新产品差异化战略

第十五章 研究结论及建议

- 15.1 架桥机行业研究结论
- 15.2 架桥机行业投资价值评估
- 15.3 架桥机行业投资建议
 - 15.3.1 行业发展策略建议
 - 15.3.2 行业投资方向建议
 - 15.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：架桥机行业生命周期

图表：架桥机行业产业链分析

图表：架桥机行业SWOT分析

图表：2014-2016年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2016年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2016年全国固定资产投资图

图表：2014-2016年架桥机行业市场规模分析

图表：2018-2024年架桥机行业市场规模预测

图表：中国架桥机行业盈利能力分析

图表：中国架桥机行业运营能力分析

图表：中国架桥机行业偿债能力分析

图表：中国架桥机行业发展能力分析

图表：中国架桥机行业经营效益分析

图表：2014-2016年架桥机重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国架桥机行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国架桥机行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国架桥机行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国架桥机竞争力分析

图表：2018-2024年中国架桥机产能预测

图表：2018-2024年中国架桥机消费量预测

图表：2018-2024年中国架桥机市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国架桥机发展趋势预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827JDZE.html>