

全球与中国桁架臂履带起重机市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年

产品名称	全球与中国桁架臂履带起重机市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国桁架臂履带起重机市场“十四五”发展规划及投资战略建议报告2022-2028年

【全新修订】：2022年12月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年全球桁架臂履带起重机市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。

生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到%。

从产品类型方面来看，大起重能力低于600吨占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，建筑业在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，桁架臂履带起重机核心厂商主要包括Manitowoc、中联重科、Liebherr、Tere

x和Tadano等。2021年，全球梯队厂商主要有Manitowoc、中联重科、Liebherr和Terex，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有Tadano、徐工集团工程机械有限公司、三一集团和KATO等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场桁架臂履带起重机的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：Manitowoc 中联重科 Liebherr Terex Tadano
徐工集团工程机械有限公司 三一集团 KATO Kobelco Sumitomo Heavy
Industries Construction Cranes Reynolds Crane Sarens COTAC

按照不同产品类型，包括如下几个类别：大起重能力低于600吨 大起重能力600-1000吨 大起重能力超过1000吨

按照不同应用，主要包括如下几个方面：建筑业 港口 其他

重点关注如下几个地区：北美 欧洲 中国 日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等；第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；第3章：全球范围内桁架臂履带起重机主要厂商竞争分析，主要包括桁架臂履带起重机产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；第4章：全球桁架臂履带起重机主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球桁架臂履带起重机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、桁架臂履带起重机产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型桁架臂履带起重机销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用桁架臂履带起重机销量、收入、价格及份额等；第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；第10章：报告结论。标题报告目录1

桁架臂履带起重机市场概述 1.1 产品定义及统计范围 1.2

按照不同产品类型，桁架臂履带起重机主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型桁架臂履带起重机销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2

大起重能力低于600吨 1.2.3 大起重能力600-1000吨 1.2.4

大起重能力超过1000吨 1.3 从不同应用，桁架臂履带起重机主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用桁架臂履带起重机销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1

建筑业 1.3.2 港口 1.3.3 其他 1.4

桁架臂履带起重机行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

桁架臂履带起重机行业目前现状分析 1.4.2 桁架臂履带起重机发展趋势

2 全球桁架臂履带起重机总体规模分析 2.1

全球桁架臂履带起重机供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球桁架臂履带起重机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球桁架臂履带起重机产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区桁架臂履带起重机产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国桁架臂履带起重机供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国桁架臂履带起重机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国桁架臂履带起重机产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球桁架臂履带起重机销量及销售额 2.3.1

全球市场桁架臂履带起重机销售额（2017-2028） 2.3.2

全球市场桁架臂履带起重机销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场桁架臂履带起重机价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析	3.1 全球市场主要厂商桁架臂履带起重机产能市场份额
3.2 全球市场主要厂商桁架臂履带起重机销量 (2017-2022)	3.2.1
全球市场主要厂商桁架臂履带起重机销量 (2017-2022)	3.2.2
全球市场主要厂商桁架臂履带起重机销售收入 (2017-2022)	3.2.3
全球市场主要厂商桁架臂履带起重机销售价格 (2017-2022)	3.2.4
2021年全球主要生产商桁架臂履带起重机收入排名	3.3
中国市场主要厂商桁架臂履带起重机销量 (2017-2022)	3.3.1
中国市场主要厂商桁架臂履带起重机销量 (2017-2022)	3.3.2
中国市场主要厂商桁架臂履带起重机销售收入 (2017-2022)	3.3.3
中国市场主要厂商桁架臂履带起重机销售价格 (2017-2022)	3.3.4
2021年中国主要生产商桁架臂履带起重机收入排名	3.4
全球主要厂商桁架臂履带起重机产地分布及商业化日期	3.5
全球主要厂商桁架臂履带起重机产品类型列表	3.6
桁架臂履带起重机行业集中度、竞争程度分析	3.6.1
桁架臂履带起重机行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额	3.6.2
全球桁架臂履带起重机梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额	3.7
新增投资及市场并购活动	

4 全球桁架臂履带起重机主要地区分析	4.1 全球主要地区桁架臂履带起重机市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028
4.1.1	
全球主要地区桁架臂履带起重机销售收入及市场份额 (2017-2022年)	4.1.2
全球主要地区桁架臂履带起重机销售收入预测 (2023-2028年)	4.2
全球主要地区桁架臂履带起重机销量分析：2017 VS 2021 VS 2028	4.2.1
全球主要地区桁架臂履带起重机销量及市场份额 (2017-2022年)	4.2.2
全球主要地区桁架臂履带起重机销量及市场份额预测 (2023-2028)	4.3
北美市场桁架臂履带起重机销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.4
欧洲市场桁架臂履带起重机销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.5
中国市场桁架臂履带起重机销量、收入及增长率 (2017-2028)	4.6
日本市场桁架臂履带起重机销量、收入及增长率 (2017-2028)	

5 全球桁架臂履带起重机主要生产商分析	5.1 Manitowoc
5.1.1	
Manitowoc基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.1.2
Manitowoc桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.1.3
Manitowoc桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.1.4
Manitowoc公司简介及主要业务	5.1.5
Manitowoc企业新动态	5.2
中联重科	5.2.1
5.2.1	
中联重科基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.2.2
中联重科桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.2.3
中联重科桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.2.4
中联重科公司简介及主要业务	5.2.5
中联重科企业新动态	5.3
Liebherr	5.3.1
5.3.1	
Liebherr基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.3.2
Liebherr桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.3.3
Liebherr桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.3.4
Liebherr公司简介及主要业务	5.3.5
Liebherr企业新动态	5.4 Terex
5.4.1 Terex基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.4.2
Terex桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.4.3
Terex桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022)	5.4.4
Terex公司简介及主要业务	5.4.5
Terex企业新动态	5.5 Tadano
5.5.1	
Tadano基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.5.2
Tadano桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.5.3

Tadano桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.5.4
Tadano公司简介及主要业务	5.5.5
Tadano企业新动态	5.6
徐工集团工程机械有限公司	5.6.1
徐工集团工程机械有限公司基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.6.2
徐工集团工程机械有限公司桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.6.3
徐工集团工程机械有限公司桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.6.4
徐工集团工程机械有限公司公司简介及主要业务	5.6.5
徐工集团工程机械有限公司企业新动态	5.7
三一集团	5.7.1
三一集团基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.7.2
三一集团桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.7.3
三一集团桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.7.4
三一集团公司简介及主要业务	5.7.5
三一集团企业新动态	5.8
KATO	5.8.1
KATO基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.8.2
KATO桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.8.3
KATO桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.8.4
KATO公司简介及主要业务	5.8.5
KATO企业新动态	5.9
Kobelco	5.9.1
Kobelco基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.9.2
Kobelco桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.9.3
Kobelco桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.9.4
Kobelco公司简介及主要业务	5.9.5
Kobelco企业新动态	5.10
Sumitomo Heavy Industries Construction Cranes	5.10.1
Sumitomo Heavy Industries Construction Cranes基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.10.2
Sumitomo Heavy Industries Construction Cranes桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.10.3
Sumitomo Heavy Industries Construction Cranes桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.10.4
Sumitomo Heavy Industries Construction Cranes公司简介及主要业务	5.10.5
Sumitomo Heavy Industries Construction Cranes企业新动态	5.11
Reynolds Crane	5.11.1
Reynolds Crane基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.11.2
Reynolds Crane桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.11.3
Reynolds Crane桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.11.4
Reynolds Crane公司简介及主要业务	5.11.5
Reynolds Crane企业新动态	5.12
Sarens	5.12.1
Sarens基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.12.2
Sarens桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.12.3
Sarens桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.12.4
Sarens公司简介及主要业务	5.12.5
Sarens企业新动态	5.13
COTAC	5.13.1
COTAC基本信息、桁架臂履带起重机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位	5.13.2
COTAC桁架臂履带起重机产品规格、参数及市场应用	5.13.3
COTAC桁架臂履带起重机销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）	5.13.4
COTAC公司简介及主要业务	5.13.5
COTAC企业新动态	
6 不同产品类型桁架臂履带起重机分析	6.1
全球不同产品类型桁架臂履带起重机销量（2017-2028）	6.1.1
全球不同产品类型桁架臂履带起重机销量及市场份额（2017-2022）	6.1.2
全球不同产品类型桁架臂履带起重机销量预测（2023-2028）	6.2
全球不同产品类型桁架臂履带起重机收入（2017-2028）	6.2.1
全球不同产品类型桁架臂履带起重机收入及市场份额（2017-2022）	6.2.2
全球不同产品类型桁架臂履带起重机收入预测（2023-2028）	6.3
全球不同产品类型桁架臂履带起重机价格走势（2017-2028）	

7 不同应用桁架臂履带起重机分析	7.1
------------------	-----

全球不同应用桁架臂履带起重机销量（2017-2028）	7.1.1	
全球不同应用桁架臂履带起重机销量及市场份额（2017-2022）	7.1.2	
全球不同应用桁架臂履带起重机销量预测（2023-2028）	7.2	
全球不同应用桁架臂履带起重机收入（2017-2028）	7.2.1	
全球不同应用桁架臂履带起重机收入及市场份额（2017-2022）	7.2.2	
全球不同应用桁架臂履带起重机收入预测（2023-2028）	7.3	
全球不同应用桁架臂履带起重机价格走势（2017-2028）		

8 上游原料及下游市场分析	8.1 桁架臂履带起重机产业链分析	8.2
桁架臂履带起重机产业上游供应分析	8.2.1 上游原料供给状况	8.2.2
原料供应商及联系方式	8.3 桁架臂履带起重机下游典型客户	8.4
桁架臂履带起重机销售渠道分析		

9 行业发展机遇和风险分析	9.1 桁架臂履带起重机行业发展机遇及主要驱动因素	9.2
桁架臂履带起重机行业发展面临的风险	9.3 桁架臂履带起重机行业政策分析	9.4
桁架臂履带起重机中国企业SWOT分析		

10 研究成果及结论