



## 2025-2031中国履带式装甲步兵战车市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:汽车及交通 【报告编码】:174340213223640

【出版时间】:2025-03-31 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

2024年中国履带式装甲步兵战车市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理履带式装甲步兵战车领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断履带式装甲步兵战车领域内各类竞争者所处地位。

履带式装甲步兵战车是一种专为步兵战斗设计的高机动性、高度防护的战斗车辆，它集成了强大的火力、坚固的装甲防护以及优越的越野性能。这种战车采用履带式驱动系统，能够在复杂多变的地形上提供稳定的支撑和卓越的通过能力，相较于轮式车辆，履带式装甲步兵战车在崎岖地带和泥泞环境中的适应性和可靠性更胜一筹，能够在湿滑或不平稳的地面条件下保持较高的行驶速度和操控性。其设计重点在于保护车组成员免受敌方火力和地雷等威胁，同时提供足够的火力支援，使得步兵在下车作战时能够得到车辆的有效掩护。履带式结构还使得车辆在遭受冲击时分散压力，减少了车内人员的受伤风险，确保了在战场上快速部署和灵活机动的作战能力

中国市场核心厂商包括KNDS Deutschland Tracks、Rheinmetall、Food Machinery and Chemical、Santa Bárbara Sistemas (Pizarro)、BAE System等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，单销占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。同时就应用来看，两栖在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场履带式装甲步兵战车的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土履带式装甲步兵战车生产商，呈现这些厂商在中国市场的履带式装甲步兵战车销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对履带式装甲步兵战车产品本身的细分增长情况，如不同履带式装甲步兵战车产品类型、价格、销量、收入，不同应用履带式装甲步兵战车的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括履带式装甲步兵战车生产商如下：

KNDS Deutschland Tracks  
Rheinmetall  
Food Machinery and Chemical  
Santa Bárbara Sistemas (Pizarro)  
BAE System  
Elbit Systems  
Lockheed Martin  
内蒙古第一机械集团

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

单销  
双销  
挂胶履带（橡胶金属履带板）

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

两栖  
空降

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

第2章：中国市场履带式装甲步兵战车主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括履带式装甲步兵战车销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第3章：中国市场履带式装甲步兵战车主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、履带式装甲步兵战车产品型号、销量、价格、收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型履带式装甲步兵战车销量、收入、价格及份额等

第5章：中国不同应用履带式装甲步兵战车销量、收入、价格及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：供应链分析

第8章：中国本土履带式装甲步兵战车生产情况分析，及中国市场履带式装甲步兵战车进出口情况

第9章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国履带式装甲步兵战车行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国履带式装甲步兵战车厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球履带式装甲步兵战车领先企业是谁？企业情况怎样？

## 1 履带式装甲步兵战车市场概述

### 1.2 按照不同产品类型，履带式装甲步兵战车主要可以分为如下几个类别

### 1.2.2 单销

### 1.2.3 双销

#### 1.2.4 挂胶履带（橡胶金属履带板）

### 1.3 从不同应用，履带式装甲步兵战车主要包括如下几个方面

### 1.3.1 中国不同应用履带式装甲步兵战车增长趋势2020 VS 2024 VS 2031

### 1.3.2 两栖

### 1.3.3 空降

#### 1.4 中国履带式装甲步兵战车发展现状及未来趋势（2020-2031）

#### 1.4.1 中国市场履带式装甲步兵战车收入及增长率（2020-2031）

#### 1.4.2 中国市场履带式装甲步兵战车销量及增长率 (2020-2031)

## 2 中国市场主要履带式装甲步兵战车厂商分析

## 2.1 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车销量及市场占有率

### 2.1.1 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车销量 (2020-2025)

2.1.2 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车销量市场份额（2020-2025）

## 2.2 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车收入及市场占有率

### 2.2.1 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车收入（2020-2025）

#### 2.2.2 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车收入市场份额 (2020-2025)

## 2.2.3 2024年中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车收入排名

### 2.3 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车价格 (2020-2025)

## 2.4 中国主要厂商履带式装甲步兵战车总部及产地分布

### 2.5 中国主要厂商成立时间及履带式装甲步兵战车商业化日期

## 2.6 中国主要厂商履带式装甲车产品类型及应用

## 2.7 履带式装甲步兵战车行业集中度、竞争程度分析

### 2.7.1 履带式装甲步兵战车行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额

2.7.2 中国市场的履带式装甲步兵战车第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额

## 2.8 新增投资及市场并购活动

### 3 主要企业简介

### 3.1 KNDS Deutschland Tracks

### 3.1.1 KNDS Deutschland Tracks基本信息

### 3.1.3 KNDS Deutschland Tracks 履带式装甲步兵战车型号规格、参数及市场应用

### 3.1.3 KNDS Deutschland Tracks在中国市场履带式装用步兵战车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

### 3.1.4 KNDS Deutschland Tracks公司簡介及主要業務

### 3.1.5 KNDS Deutschland Tracks企业最新动态

|  |  |
|--|--|
| 3.2 Rheinmetall  |  |
| 3.2.1 Rheinmetall基本信息、履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位                           |  |
| 3.2.2 Rheinmetall履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用                                     |  |
| 3.2.3 Rheinmetall在中国市场履带式装甲步兵战车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）                     |  |
| 3.2.4 Rheinmetall公司简介及主要业务   |  |
| 3.2.5 Rheinmetall企业最新动态  |  |
| 3.3 Food Machinery and Chemical  |  |
| 3.3.1 Food Machinery and Chemical基本信息、履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位           |  |
| 3.3.2 Food Machinery and Chemical履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用                     |  |
| 3.3.3 Food Machinery and Chemical在中国市场履带式装甲步兵战车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）     |  |
| 3.3.4 Food Machinery and Chemical公司简介及主要业务                                 |  |
| 3.3.5 Food Machinery and Chemical企业最新动态                                    |  |
| 3.4 Santa Bárbara Sistemas（Pizarro）  |  |
| 3.4.1 Santa Bárbara Sistemas（Pizarro）基本信息、履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位       |  |
| 3.4.2 Santa Bárbara Sistemas（Pizarro）履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用                 |  |
| 3.4.3 Santa Bárbara Sistemas（Pizarro）在中国市场履带式装甲步兵战车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025） |  |
| 3.4.4 Santa Bárbara Sistemas（Pizarro）公司简介及主要业务                             |  |
| 3.4.5 Santa Bárbara Sistemas（Pizarro）企业最新动态                                |  |
| 3.5 BAE System   |  |
| 3.5.1 BAE System基本信息、履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位                            |  |
| 3.5.2 BAE System履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用                                      |  |
| 3.5.3 BAE System在中国市场履带式装甲步兵战车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）                      |  |
| 3.5.4 BAE System公司简介及主要业务  |  |
| 3.5.5 BAE System企业最新动态   |  |
| 3.6 Elbit Systems  |  |
| 3.6.1 Elbit Systems基本信息、履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位                         |  |
| 3.6.2 Elbit Systems履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用                                   |  |
| 3.6.3 Elbit Systems在中国市场履带式装甲步兵战车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）                   |  |
| 3.6.4 Elbit Systems公司简介及主要业务   |  |
| 3.6.5 Elbit Systems企业最新动态  |  |
| 3.7 Lockheed Martin  |  |
| 3.7.1 Lockheed Martin基本信息、履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位                       |  |
| 3.7.2 Lockheed Martin履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用                                 |  |
| 3.7.3 Lockheed Martin在中国市场履带式装甲步兵战车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）                 |  |
| 3.7.4 Lockheed Martin公司简介及主要业务   |  |
| 3.7.5 Lockheed Martin企业最新动态  |  |
| 3.8 内蒙古第一机械集团  |  |
| 3.8.1 内蒙古第一机械集团基本信息、履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位                             |  |
| 3.8.2 内蒙古第一机械集团履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用                                       |  |
| 3.8.3 内蒙古第一机械集团在中国市场履带式装甲步兵战车销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）                       |  |
| 3.8.4 内蒙古第一机械集团公司简介及主要业务   |  |
| 3.8.5 内蒙古第一机械集团企业最新动态  |  |
| 4 不同产品类型履带式装甲步兵战车分析  |  |
| 4.1 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车销量（2020-2031）                                       |  |
| 4.1.1 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车销量及市场份额（2020-2025）                                |  |
| 4.1.2 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车销量预测（2026-2031）                                   |  |
| 4.2 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车规模（2020-2031）                                       |  |
| 4.2.1 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车规模及市场份额（2020-2025）                                |  |
| 4.2.2 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车规模预测（2026-2031）                                   |  |
| 4.3 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车价格走势（2020-2031）                                     |  |
| 5 不同应用履带式装甲步兵战车分析  |  |
| 5.1 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车销量（2020-2031）   |  |
| 5.1.1 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车销量及市场份额（2020-2025）                                  |  |
| 5.1.2 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车销量预测（2026-2031）                                     |  |
| 5.2 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车规模（2020-2031）   |  |
| 5.2.1 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车规模及市场份额（2020-2025）                                  |  |
| 5.2.2 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车规模预测（2026-2031）                                     |  |
| 5.3 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车价格走势（2020-2031）                                       |  |
| 6 行业发展环境分析   |  |
| 6.1 履带式装甲步兵战车行业发展分析---发展趋势   |  |

- 6.2 履带式装甲步兵战车行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 履带式装甲步兵战车行业发展分析---驱动因素
- 6.4 履带式装甲步兵战车行业发展分析---制约因素
- 6.5 履带式装甲步兵战车中国企业SWOT分析
- 6.6 履带式装甲步兵战车行业发展分析---行业政策
  - 6.6.1 行业主管部门及监管体制
  - 6.6.2 行业相关政策动向
  - 6.6.3 行业相关规划
- 7 行业供应链分析
  - 7.1 履带式装甲步兵战车行业产业链简介
  - 7.2 履带式装甲步兵战车产业链分析-上游
  - 7.3 履带式装甲步兵战车产业链分析-中游
  - 7.4 履带式装甲步兵战车产业链分析-下游
  - 7.5 履带式装甲步兵战车行业采购模式
  - 7.6 履带式装甲步兵战车行业生产模式
  - 7.7 履带式装甲步兵战车行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土履带式装甲步兵战车产能、产量分析
  - 8.1 中国履带式装甲步兵战车供需现状及预测（2020-2031）
    - 8.1.1 中国履带式装甲步兵战车产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
    - 8.1.2 中国履带式装甲步兵战车产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
  - 8.2 中国履带式装甲步兵战车进出口分析
    - 8.2.1 中国市场履带式装甲步兵战车主要进口来源
    - 8.2.2 中国市场履带式装甲步兵战车主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
  - 10.1 研究方法
  - 10.2 数据来源
    - 10.2.1 二手信息来源
    - 10.2.2 一手信息来源
  - 10.3 数据交互验证
  - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 不同产品类型履带式装甲步兵战车市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2： 不同应用履带式装甲步兵战车市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3： 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车销量（2020-2025） &（辆）
- 表 4： 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车销量市场份额（2020-2025）
- 表 5： 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车收入（2020-2025） &（万元）
- 表 6： 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车收入份额（2020-2025）
- 表 7： 2024年中国主要生产商履带式装甲步兵战车收入排名（万元）
- 表 8： 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车价格（2020-2025） &（元/辆）
- 表 9： 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车总部及产地分布
- 表 10： 中国市场主要厂商成立时间及履带式装甲步兵战车商业化日期
- 表 11： 中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车产品类型及应用
- 表 12： 2024年中国市场履带式装甲步兵战车主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13： 履带式装甲步兵战车市场投资、并购等现状分析
- 表 14： KNDS Deutschland Tracks 履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15： KNDS Deutschland Tracks 履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用
- 表 16： KNDS Deutschland Tracks 履带式装甲步兵战车销量（辆）、收入（万元）、价格（元/辆）及毛利率（2020-2025）
- 表 17： KNDS Deutschland Tracks公司简介及主要业务
- 表 18： KNDS Deutschland Tracks企业最新动态
- 表 19： Rheinmetall 履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位



表 20: Rheinmetall 履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用

表 21: Rheinmetall 履带式装甲步兵战车销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 22: Rheinmetall公司简介及主要业务

表 23: Rheinmetall企业最新动态

表 24: Food Machinery and Chemical 履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 25: Food Machinery and Chemical 履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用

表 26: Food Machinery and Chemical 履带式装甲步兵战车销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 27: Food Machinery and Chemical公司简介及主要业务

表 28: Food Machinery and Chemical企业最新动态

表 29: Santa Bárbara Sistemas (Pizarro) 履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: Santa Bárbara Sistemas (Pizarro) 履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用

表 31: Santa Bárbara Sistemas (Pizarro) 履带式装甲步兵战车销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: Santa Bárbara Sistemas (Pizarro) 公司简介及主要业务

表 33: Santa Bárbara Sistemas (Pizarro) 企业最新动态

表 34: BAE System 履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: BAE System 履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用

表 36: BAE System 履带式装甲步兵战车销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: BAE System公司简介及主要业务

表 38: BAE System企业最新动态

表 39: Elbit Systems 履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: Elbit Systems 履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用

表 41: Elbit Systems 履带式装甲步兵战车销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: Elbit Systems公司简介及主要业务

表 43: Elbit Systems企业最新动态

表 44: Lockheed Martin 履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: Lockheed Martin 履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用

表 46: Lockheed Martin 履带式装甲步兵战车销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: Lockheed Martin公司简介及主要业务

表 48: Lockheed Martin企业最新动态

表 49: 内蒙古第一机械集团 履带式装甲步兵战车生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 内蒙古第一机械集团 履带式装甲步兵战车产品规格、参数及市场应用

表 51: 内蒙古第一机械集团 履带式装甲步兵战车销量 (辆)、收入 (万元)、价格 (元/辆) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: 内蒙古第一机械集团公司简介及主要业务

表 53: 内蒙古第一机械集团企业最新动态

表 54: 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车销量 (2020-2025) & (辆)

表 55: 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车销量市场份额 (2020-2025)

表 56: 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车销量预测 (2026-2031) & (辆)

表 57: 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车销量市场份额预测 (2026-2031)

表 58: 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车规模 (2020-2025) & (万元)

表 59: 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车规模市场份额 (2020-2025)

表 60: 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 61: 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车规模市场份额预测 (2026-2031)

表 62: 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车销量 (2020-2025) & (辆)

表 63: 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车销量市场份额 (2020-2025)

表 64: 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车销量预测 (2026-2031) & (辆)

表 65: 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车销量市场份额预测 (2026-2031)

表 66: 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车规模 (2020-2025) & (万元)

表 67: 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车规模市场份额 (2020-2025)

表 68: 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 69: 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车规模市场份额预测 (2026-2031)

表 70: 履带式装甲步兵战车行业发展分析---发展趋势

表 71: 履带式装甲步兵战车行业发展分析---厂商壁垒

表 72: 履带式装甲步兵战车行业发展分析---驱动因素

表 73: 履带式装甲步兵战车行业发展分析---制约因素

表 74: 履带式装甲步兵战车行业相关重点政策一览

表 75: 履带式装甲步兵战车行业供应链分析

表 76: 履带式装甲步兵战车上游原料供应商

表 77: 履带式装甲步兵战车行业主要下游客户

表 78: 履带式装甲步兵战车典型经销商

表 79: 中国履带式装甲步兵战车产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (辆)

表 80: 中国履带式装甲步兵战车产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (辆)

表 81: 中国市场履带式装甲步兵战车主要进口来源

表 82: 中国市场履带式装甲步兵战车主要出口目的地

表 83: 研究范围

表 84: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 履带式装甲步兵战车产品图片

图 2: 中国不同产品类型履带式装甲步兵战车市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 单销产品图片

图 4: 双销产品图片

图 5: 挂胶履带 (橡胶金属履带板) 产品图片

图 6: 中国不同应用履带式装甲步兵战车市场份额2024 & 2031

图 7: 两栖

图 8: 空降

图 9: 中国市场履带式装甲步兵战车市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 10: 中国市场履带式装甲步兵战车收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 11: 中国市场履带式装甲步兵战车销量及增长率 (2020-2031) & (辆)

图 12: 2024年中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车销量市场份额

图 13: 2024年中国市场主要厂商履带式装甲步兵战车收入市场份额

图 14: 2024年中国市场前五大厂商履带式装甲步兵战车市场份额

图 15: 2024年中国市场履带式装甲步兵战车第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 16: 中国市场不同产品类型履带式装甲步兵战车价格走势 (2020-2031) & (元/辆)

图 17: 中国市场不同应用履带式装甲步兵战车价格走势 (2020-2031) & (元/辆)

图 18: 履带式装甲步兵战车中国企业SWOT分析

图 19: 履带式装甲步兵战车产业链

图 20: 履带式装甲步兵战车行业采购模式分析

图 21: 履带式装甲步兵战车行业生产模式分析

图 22: 履带式装甲步兵战车行业销售模式分析

图 23: 中国履带式装甲步兵战车产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (辆)

图 24: 中国履带式装甲步兵战车产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (辆)

图 25: 关键采访目标

图 26: 自下而上及自上而下验证

图 27: 资料三角测定