

## 全球及中国军用陆地车辆行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

## 报告简介

## 概述

据统计，全球军用陆地车辆总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球军用陆地车辆销量的份额为XX%，欧洲军用陆地车辆销量占XX%。

2020年军用陆地车辆全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国军用陆地车辆的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎疫情中国企业大多停工停产，对军用陆地车辆生产影响很大，预计2020年中国军用陆地车辆总产值为XXX X亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，军用陆地车辆各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了军用陆地车辆市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国军用陆地车辆未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

BAE Systems

Rhenmetall

General Dynamics

Oshkosh Corporation

ST Engineering

Achleitner

Ashok Leyland

Iveco

John Deere

Otokar

Krauss-Maffei Wegmann

Lockheed Martin Corporation

Thales Group

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

军用装甲车

军事坦克

无人地面车辆

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

防御

运输

报告目录

1 行业综述

1.1 军用陆地车辆 行业简介

1.2 军用陆地车辆 主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 军用陆地车辆 下游应用分布格局

- 1.4 全球 军用陆地车辆 主要生产企业概况
- 1.5 全球 军用陆地车辆 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 军用陆地车辆 投资情况分析
  - 1.6.1 投资结构
  - 1.6.2 投资规模
  - 1.6.3 投资增速
  - 1.6.4 主要投资项目简介
  - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介
- 2 全球 军用陆地车辆 供需状况及预测
  - 2.1 全球 军用陆地车辆 供需现状及预测(2015-2026年)
    - 2.1.1 全球 军用陆地车辆 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
    - 2.1.2 全球 军用陆地车辆 产销概况及产销率(2015-2026年)
    - 2.1.3 全球各类型 军用陆地车辆 产量及预测(2015-2026年)
    - 2.1.4 全球各类型 军用陆地车辆 产值及预测(2015-2026年)
  - 2.2 中国 军用陆地车辆 供需现状及预测(2015-2026年)
    - 2.2.1 中国 军用陆地车辆 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
    - 2.2.2 中国 军用陆地车辆 产销概况及产销率(2015-2026年)
    - 2.2.3 中国各类型 军用陆地车辆 产量及预测(2020-2026年)
    - 2.2.4 中国各类型 军用陆地车辆 产值及预测(2020-2026年)
- 3 全球 军用陆地车辆 竞争格局分析（产量、产值及主要企业）
  - 3.1 全球 军用陆地车辆 主要企业产量、产值及市场份额
    - 3.1.1 全球市场军用陆地车辆主要企业产量数据(2018-2020)
    - 3.1.2 全球市场军用陆地车辆主要企业产值数据(2018-2020)
  - 3.2 中国军用陆地车辆主要企业产量、产值及市场份额

- 3.2.1 中国军用陆地车辆主要企业产量数据(2018-2020)
- 3.2.2 中国军用陆地车辆主要企业产值数据(2018-2020)
- 3.3 2020年军用陆地车辆主要生产企业地域分布状况
- 3.4 军用陆地车辆行业集中度
- 3.5 中国 军用陆地车辆市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
  - 3.6.1 驱动因素
  - 3.6.2 制约因素
  - 3.6.3 机遇
  - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区军用陆地车辆行业发展趋势及预测
  - 4.1 全球市场
    - 4.1.1 全球 军用陆地车辆 市场规模及各地区占比(2015-2026年)
    - 4.1.2 全球 军用陆地车辆 产值地区分布格局(2015-2026年)
  - 4.2 中国市场军用陆地车辆产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.3 美国市场军用陆地车辆产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.4 欧洲市场军用陆地车辆产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.5 日本市场军用陆地车辆产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.6 东南亚市场军用陆地车辆产量、产值及增长率 (2015-2026年)
  - 4.7 印度市场军用陆地车辆产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球 军用陆地车辆 消费状况及需求预测
  - 5.1 全球 军用陆地车辆消费量及各地区占比(2015-2026年)
  - 5.2 中国市场军用陆地车辆消费量及需求预测(2015-2026年)
  - 5.3 美国市场军用陆地车辆消费量及需求预测(2015-2026年)

- 5.4 欧洲市场军用陆地车辆消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.5 日本市场军用陆地车辆消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.6 东南亚市场军用陆地车辆消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.7 印度市场军用陆地车辆消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 军用陆地车辆价值链分析
  - 6.1 军用陆地车辆价值链分析
  - 6.2 军用陆地车辆产业上游市场
    - 6.2.1 上游原料供给状况
    - 6.2.2 原料供应商及联系方式
  - 6.3 全球当前及未来对 军用陆地车辆 需求量最大的下游领域
  - 6.4 中国当前及未来对 军用陆地车辆 需求量最大的下游领域
  - 6.5 国内销售渠道分析及建议
    - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
    - 6.5.2 国内市场 军用陆地车辆 未来销售模式及销售渠道发展趋势
  - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
    - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 军用陆地车辆 销售渠道
    - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 军用陆地车辆 未来销售模式发展趋势
- 7 中国军用陆地车辆进出口发展趋势预测 ( 2015-2026年 )
  - 7.1 中国军用陆地车辆进出口量及增长率(2015-2026年)
  - 7.2 中国军用陆地车辆主要进口来源
  - 7.3 中国军用陆地车辆主要出口国
- 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响
  - 8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国军用陆地车辆行业整体发展现状
  - 8.2 国际贸易环境、政策等因素

### 8.3 新冠肺炎疫情对军用陆地车辆行业的影响

## 9 军用陆地车辆 竞争企业分析

### 9.1 BAE Systems

9.1.1 BAE Systems 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 BAE Systems 产品规格及特点

9.1.3 BAE Systems 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 BAE Systems 市场动态

### 9.2 Rhenmetall

9.2.1 Rhenmetall 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 Rhenmetall 产品规格及特点

9.2.3 Rhenmetall 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 Rhenmetall 市场动态

### 9.3 General Dynamics

9.3.1 General Dynamics 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 General Dynamics 产品规格及特点

9.3.3 General Dynamics 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 General Dynamics 市场动态

### 9.4 Oshkosh Corporation

9.4.1 Oshkosh Corporation 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 Oshkosh Corporation 产品规格及特点

9.3.4 Oshkosh Corporation 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 Oshkosh Corporation 市场动态

### 9.5 ST Engineering

9.5.1 ST Engineering 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

## 9.5.2 ST Engineering 产品规格及特点

### 9.5.4 ST Engineering 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

### 9.5.4 ST Engineering 市场动态

## 9.6 Achleitner

### 9.6.1 Achleitner 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

### 9.6.2 Achleitner 产品规格及特点

### 9.6.4 Achleitner 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

### 9.6.4 Achleitner 市场动态

## 9.7 Ashok Leyland

### 9.7.1 Ashok Leyland 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

### 9.7.2 Ashok Leyland 产品规格及特点

### 9.7.4 Ashok Leyland 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

### 9.7.4 Ashok Leyland 市场动态

## 9.8 Iveco

### 9.8.1 Iveco 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

### 9.8.2 Iveco 产品规格及特点

### 9.8.4 Iveco 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

### 9.8.4 Iveco 市场动态

## 9.9 John Deere

### 9.9.1 John Deere 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

### 9.9.2 John Deere 产品规格及特点

### 9.9.4 John Deere 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

### 9.9.4 John Deere 市场动态

## 9.10 Otokar

9.10.1 Otokar 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 Otokar 产品规格及特点

9.10.4 Otokar 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 Otokar 市场动态

9.11 Krauss-Maffei Wegmann

9.12 Lockheed Martin Corporation

9.13 Thales Group

10 研究成果及结论

图表目录

图 军用陆地车辆产品图片

图 主要应用领域

图：全球 军用陆地车辆 下游应用分布格局 2020

图：中国 军用陆地车辆 下游应用分布格局2020

表：全球 军用陆地车辆 产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球 军用陆地车辆 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球 军用陆地车辆 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球 军用陆地车辆 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型 军用陆地车辆 产量(2020-2026年)

图：全球各类型 军用陆地车辆 产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型 军用陆地车辆 产值(2020-2026年)

图：全球各类型 军用陆地车辆 产值占比(2020-2026年)

图：中国 军用陆地车辆 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国 军用陆地车辆 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国 军用陆地车辆 产销状况及产销率 (2015-2026年)



- 图：中国各类型 军用陆地车辆 产量(2015-2026年)
- 图：中国各类型 军用陆地车辆 产量占比(2020-2026年)
- 图：中国各类型 军用陆地车辆 产值(2015-2026年)
- 图：中国各类型 军用陆地车辆 产值占比(2020-2026年)
- 表：全球 军用陆地车辆 主要企业产量(2018-2020)
- 表：全球 军用陆地车辆 主要企业产量占比(2018-2020)
- 图：全球 军用陆地车辆 主要企业产量占比 (2019-2020)
- 表：全球 军用陆地车辆 主要企业产值(2018-2020)
- 表：全球 军用陆地车辆 主要企业产值占比(2018-2020)
- 图：全球 军用陆地车辆 主要企业产值占比 (2019-2020)
- 表：中国 军用陆地车辆 主要企业产量(2018-2020)
- 表：中国 军用陆地车辆 主要企业产量占比(2018-2020)
- 图：中国 军用陆地车辆 主要企业产量占比 (2019-2020)
- 表：中国 军用陆地车辆 主要企业产值(2018-2020)
- 表：中国 军用陆地车辆 主要企业产值占比(2018-2020)
- 图：中国 军用陆地车辆 主要企业产值占比 (2019-2020)
- 表：军用陆地车辆 厂商产地分布及商业化日期
- 表：全球TOP 5 企业产量占比
- 表：中国 军用陆地车辆 生产地区分布
- 表：全球主要地区 军用陆地车辆 产量占比
- 图：全球主要地区 军用陆地车辆 产量占比
- 表：全球主要地区 军用陆地车辆 产值占比
- 图：全球主要地区 军用陆地车辆 产值占比
- 表：中国市场 军用陆地车辆 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 军用陆地车辆 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 军用陆地车辆 产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 军用陆地车辆 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 军用陆地车辆 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 军用陆地车辆 产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 军用陆地车辆 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 军用陆地车辆 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 军用陆地车辆 产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 军用陆地车辆 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 军用陆地车辆 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 军用陆地车辆 产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 军用陆地车辆 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 军用陆地车辆 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 军用陆地车辆 产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 军用陆地车辆 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 军用陆地车辆 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 军用陆地车辆 产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区 军用陆地车辆 消费量占比

图：全球主要地区 军用陆地车辆 消费量占比

表：中国市场 军用陆地车辆 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 军用陆地车辆 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 军用陆地车辆 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 军用陆地车辆 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 军用陆地车辆 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 军用陆地车辆 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 军用陆地车辆 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 军用陆地车辆 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 军用陆地车辆 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 军用陆地车辆 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 军用陆地车辆 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：军用陆地车辆 价值链

表：军用陆地车辆 价值链

表：军用陆地车辆 上游原料供应商及联系方式列表

表：全球 军用陆地车辆 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球 军用陆地车辆 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 军用陆地车辆 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国 军用陆地车辆 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 军用陆地车辆 市场进出口量(2015-2026年)

表：中国 军用陆地车辆 主要进口来源国

表：中国 军用陆地车辆 主要出口国 2019

表 基本信息

表 BAE Systems 军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 BAE Systems 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 BAE Systems 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 BAE Systems 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 Rhenmetall 军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Rhenmetall 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 Rhenmetall 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Rhenmetall 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 General Dynamics 军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 General Dynamics 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 General Dynamics 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 General Dynamics 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 Oshkosh Corporation 军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Oshkosh Corporation 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 Oshkosh Corporation 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Oshkosh Corporation 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 ST Engineering 军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 ST Engineering 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 ST Engineering 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 ST Engineering 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 Achleitner 军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Achleitner 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 Achleitner 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Achleitner 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 Ashok Leyland 军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Ashok Leyland 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 Ashok Leyland 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Ashok Leyland 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 Iveco 军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Iveco 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 Iveco 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Iveco 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 John Deere 军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 John Deere 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 John Deere 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 John Deere 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 Otokar 军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Otokar 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 Otokar 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Otokar 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 Krauss-Maffei Wegmann 军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Krauss-Maffei Wegmann 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 Krauss-Maffei Wegmann 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Krauss-Maffei Wegmann 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 Lockheed Martin Corporation

军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Lockheed Martin Corporation 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 Lockheed Martin Corporation 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Lockheed Martin Corporation 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 Thales Group 军用陆地车辆基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Thales Group 军用陆地车辆产品规格、参数及特点

表 Thales Group 军用陆地车辆产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Thales Group 军用陆地车辆产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下军用陆地车辆产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下军用陆地车辆产量预测(2021-2026年)

- 表 全球市场不同分类下军用陆地车辆产量市场份额(2015-2026年)
- 表 全球市场不同分类下军用陆地车辆产值(2015-2020年)
- 表 全球市场不同分类下军用陆地车辆产值预测(2021-2026年)
- 表 全球市场不同分类下军用陆地车辆产值市场份额(2015-2026年)
- 表 全球市场不同分类下军用陆地车辆价格走势以及预测(2015-2026年)
- 表 中国市场不同分类下军用陆地车辆产量(2015-2020年)
- 表 中国市场不同分类下军用陆地车辆产量预测(2021-2026年)
- 表 中国市场不同分类下军用陆地车辆产量市场份额(2015-2026年)
- 表 中国市场不同分类下军用陆地车辆产值(2015-2026年)
- 表 中国市场不同分类下军用陆地车辆产值市场份额(2015-2026年)
- 表 中国市场不同分类下军用陆地车辆价格走势以及预测(2015-2026年)
- 图 军用陆地车辆产业链图
- 表 军用陆地车辆上游原料供应商及联系方式列表
- 表 全球市场军用陆地车辆主要应用领域消费量(2015-2020年)
- 表 全球市场军用陆地车辆主要应用领域消费量预测(2021-2026年)
- 表 全球市场军用陆地车辆主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)
- 图 2020年全球市场军用陆地车辆主要应用领域消费量市场份额
- 表 全球市场军用陆地车辆主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)
- 表 中国市场军用陆地车辆主要应用领域消费量(2015-2020年)
- 表 中国市场军用陆地车辆主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)
- 表 中国市场军用陆地车辆主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)
- 表 中国军用陆地车辆市场进出口，消费量(2015-2020年)
- 表 中国军用陆地车辆市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)
- 表 中国市场未来发展的利弊因素分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210209/200039.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)