

# 2019-2025年中国铲运机产业深度调研与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国铲运机产业深度调研与投资前景分析报告》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/l5853266TS.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

铲运机是矿山无轨设备的一种，广泛应用于地下矿山的采掘、运输。以铲运机和自卸式运矿卡车为核心的无轨采矿设备，在国内外已成为采矿技术发展的主流。目前，市场上广泛应用的铲运机分为内燃铲运机与电动铲运机两种，内燃铲运机适用于通风良好的作业环境，拥有灵活、高效的特点；电动铲运机则更加环保，无污染。2009-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机（84293090）进出口数据统计表

年份		出口（台、千美元）		进口（台、千美元）	
数量	金额	数量	金额	数量	金额
2009年	261 7,158	96 34,173	2010年	309 12504	86 26599
2011年	326 20257	109 53133	2012年	482 26575	94 42776
2013年	425 28219	32 17545	2014年	428 18,759	40 18,407
2015年	** ** *	** ** *	2016年	** ** *	** ** *
2017年	** ** *	** ** *			

\*\* \*\* \* 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理2009-2017年中国非自推进铲运机

年份		出口（台、千美元）		进口（台、千美元）		数量	
金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量
2009年	10431 7,115	19 8,317	2010年	12631 8919	59 182	2011年	10811 10821
193 621	2012年	11630 11582	48 117	2013年	6317 8416	1 0	2014年
682 2,699	0 0	2015年	** ** *	** ** *	2016年	** ** *	** ** *
					2017年	** ** *	** ** *

来源：中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国铲运机产业深度调研与投资前景分析报告》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 铲运机产业基础剖析

第一节 铲运机行业概述

一、特点及定义分析

二、构造

三、铲运机的发展和在中国的荣耀史

第二节 铲运机操作手安全操作规程

一、开车前的准备工作

二、开车操作

### 三、结束时

## 第二章 2017年中国铲运机行业市场发展环境分析

### 第一节 2017年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP（季度更新）
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）

### 第二节 2017年中国铲运机行业政策环境分析

- 一、铲运机行业标准分析
- 二、铲运机行业进出口政策分析
- 三、相关产业政策影响分析

### 第三节 2017年中国铲运机行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章 2017年中国铲运机行业运行形势分析

### 第一节 2017年中国铲运机行业发展概述

- 一、世界铲运机行业概述
- 二、中国铲运机行业特征分析
- 三、铲运机价格分析

### 第二节 中国铲运机行业重点企业动态分析

- 一、宇通重工铲运机械将向高端化特色化方向发展
- 二、中钢衡重新电动铲运机下线
- 三、湖南瑞龙重工打造我国“铲运机”新“引擎”

### 第三节 2017年中国铲运机行业发展存在问题分析

## 第四章 2017年中国铲运机行业市场运行态势分析

## 第一节 中国铲运机行业市场综述

- 一、宇通重工铲运机抢占市场先机
- 二、国产铲运机的现状与改进
- 三、卡特彼勒铲运机现场秀叩开中国市场

## 第二节 2017年中国铲运机行业市场供需分析

- 一、铲运机市场供给情况分析
- 二、铲运机需求分析
- 三、铲运机需求特点分析

## 第三节 2017年中国铲运机行业市场销售情况分析

## 第五章 中国自行式铲运机应用及经济性分析

### 第一节 自行式铲运机施工的高效率与经济优势

- 一、与挖掘机组生产效率与经济性对比分析
- 二、与自卸车生产效率和经济性对比分析
  - 1.自行式铲运机与自卸车生产效率对比分析
  - 2.自行式铲运机和自卸车的经济性对比分析
  - 3.自行式铲运机和自卸车生产效率与经济性的关系对比

### 第二节 如何选用铲运机

- 一、按运距选用
- 二、按铲运的物料特性选用
- 三、按施工地形选用
- 四、按机种选用

## 第六章 2011-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机进出口数据监测分析

### 第一节 2011-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节 2011-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2011-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机进出口平均单价分析

## 第七章 2011-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机进出口国家及地区分析

### 一、进口国家及地区分析

### 二、出口国家及地区分析

#### 第一节 2011-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2011-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2011-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机进出口平均单价分析

2009-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机（84293090）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	355968.75	27425.29
2010年	309290.70	40466.02

2011年	487458.72	62138.04	2012年	455063.83	55134.85	2013年	548281.25	66397.65
-------	-----------	----------	-------	-----------	----------	-------	-----------	----------

2014年	460175.00	43829.44	2015年	** **	2016年	** **	2017年	** **
-------	-----------	----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

#### 第四节 2011-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

## 第八章 2011-2017年中国非自推进铲运机进出口数据监测分析

#### 第一节 2011-2017年中国非自推进铲运机进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2011-2017年中国非自推进铲运机出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2011-2017年中国非自推进铲运机进出口平均单价分析

2009-2017年中国非自推进铲运机（84306920）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	437736.84	682.10
2010年	3084.75	706.12
2011年	3217.62	1000.92

2012年	2437.50	995.87	2013年	0.00	1332.28	2014年	0.00	3957.48	2015年	** **	2016年	** **
-------	---------	--------	-------	------	---------	-------	------	---------	-------	-------	-------	-------

数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

#### 第四节 2011-2017年中国非自推进铲运机进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

## 第九章 2013-2017年中国建筑工程用机械制造行业数据监测分析

### 第一节 2013-2017年中国建筑工程用机械制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

### 第二节 2017年中国建筑工程用机械制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

### 第三节 2013-2017年中国建筑工程用机械制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

### 第四节 2013-2017年中国建筑工程用机械制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

### 第五节 2013-2017年中国建筑工程用机械制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

## 第十章 2017年中国铲运机行业市场竞争格局分析

### 第一节 2017年中国铲运机行业竞争现状分析

一、铲运机行业竞争程度分析

二、铲运机技术竞争分析

三、铲运机主要产品价格竞争分析

### 第二节 2017年中国铲运机行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

### 第三节 2017年中国铲运机行业提升竞争力策略分析

## 第十一章2017年国外铲运机行业优势品牌介绍

### 第一节 卡特彼勒（CAT）

### 第二节 特雷克斯（TEREX）

### 第三节 阿特拉斯?科普柯（Atlas Copco）

### 第四节 瑞龙重工（RLZG）

## 第十二章 2017年中国铲运机行业优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节 厦工股份（600815）

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 徐工机械（000425）

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 三一重工（600031）

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第四节 郑州宇通重工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第五节 烟台兴夜机械设备有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第十三章 2019-2025年中国铲运机行业发展前景预测分析

### 第一节 2019-2025年中国铲运机产品发展趋势预测分析

#### 一、建筑工程用机械制造行业预测分析

#### 二、铲运机技术方向分析



### 三、铲运机竞争格局预测分析

#### 第二节 2019-2025年中国铲运机行业市场前景预测分析

##### 一、铲运机供给预测分析

##### 二、铲运机需求预测分析

##### 三、铲运机市场进出口预测分析

#### 第三节 2019-2025年中国铲运机行业市场盈利能力预测分析

## 第十四章 2019-2025年中国铲运机产业投资机会与风险研究

### 第一节 2019-2025年中国铲运机产业投资机会分析

#### 一、地区投资机会研究

#### 二、行业投资机会研究

#### 三、资源开发投资机会研究

### 第二节 2019-2025年中国铲运机产业投资风险分析

#### 一、政策法律风险分析

#### 二、市场风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、财务风险分析

#### 五、经营风险分析

### 第三节 专家建议

## 图表目录：（部分）

图表：2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2017年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2017中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2017年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2017年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2017年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2017年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2017年人民币兑美元汇率中间价

图表：2017年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2017年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2017年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备走势图

图表：2011-2017年中国外汇储备及增速变化图

图表：2017年中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2017年中国就业人数走势图

图表：2011-2017年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2017年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2017年我国总人口数量增长趋势图

图表：2017年人口数量及其构成

图表：2011-2017年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2011-2017年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2017年中国城镇化率走势图

图表：2011-2017年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机进口数量分析

图表：2011-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机进口金额分析

图表：2011-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机出口数量分析

图表：2011-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机出口金额分析

图表：2011-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机进出口平均单价分析

图表：2011-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机进口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机出口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机进口数量分析

图表：2011-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机进口金额分析

图表：2011-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机出口数量分析

图表：2011-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机出口金额分析

图表：2011-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机进出口平均单价分析  
图表：2011-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机进口国家及地区分析  
图表：2011-2017年中国斗容量≤10立方米的铲运机出口国家及地区分析  
图表：2011-2017年中国非自推进铲运机进口数量分析  
图表：2011-2017年中国非自推进铲运机进口金额分析  
图表：2011-2017年中国非自推进铲运机出口数量分析  
图表：2011-2017年中国非自推进铲运机出口金额分析  
图表：2011-2017年中国非自推进铲运机进出口平均单价分析  
图表：2011-2017年中国非自推进铲运机进口国家及地区分析  
图表：2011-2017年中国非自推进铲运机出口国家及地区分析  
图表：2013-2017年我国建筑工程用机械制造行业企业数量增长趋势图  
图表：2013-2017年我国建筑工程用机械制造行业亏损企业数量增长趋势图  
图表：2013-2017年我国建筑工程用机械制造行业从业人数增长趋势图  
图表：2013-2017年我国建筑工程用机械制造行业资产规模增长趋势图  
图表：2017年我国建筑工程用机械制造行业不同类型企业数量分布图  
图表：2017年我国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业数量分布图  
图表：2017年我国建筑工程用机械制造行业不同类型企业销售收入分布图  
图表：2017年我国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业销售收入分布图  
图表：2013-2017年我国建筑工程用机械制造行业产成品增长趋势图  
图表：2013-2017年我国建筑工程用机械制造行业工业销售产值增长趋势图  
图表：2013-2017年我国建筑工程用机械制造行业出口交货值增长趋势图  
图表：2013-2017年我国建筑工程用机械制造行业销售成本增长趋势图  
图表：2013-2017年我国建筑工程用机械制造行业费用使用统计图 单位：亿元  
图表：2013-2017年我国建筑工程用机械制造行业主要盈利指标统计图 单位：亿元  
图表：2013-2017年我国建筑工程用机械制造行业主要盈利指标增长趋势图  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/l5853266TS.html>