

# 2018-2024年中国工程铲运 机市场深度评估与发展机遇研究报告

## 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

《2018-2024年中国工程铲运机市场深度评估与发展机遇研究报告》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/114382CZQM.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

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年中国工程机械业发展形势分析

#### 第一节 中国成为全球最大的工程机械市场

#### 第二节 中国水利改革再加速工程机械迎来市场发展机遇

一、我国水利改革加速水利建设将迎来加速发展时期

二、地方项目全面开工为工程机械行业提供商机

#### 第三节 西部工程机械市场需求形势及市场竞争格局变化分析

一、西部市场增势强健，将成工程机械新高地

（一）西部大开发政策促进西部工业化和城镇化发展进程

（二）市场：房地产投资转向西部地区

（三）建设：公路、铁路、水利

（四）行业：大力发展西部工程机械产业基地

二、西部工程机械市场需求加大竞争格局变化

#### 第四节 新能源建设为工程机械行业再次创造商机

#### 第五节 保障房问责与工程机械销量市场转机分析

一、我国保障房建设进度对工程机械市场销量影响分析

二、保障房问责2017年下半年集中开工利好工程机械行业

#### 第六节 工程机械混凝土行业“井喷”下的势与态

一、工程机械混凝土行业“井喷”下的势与态

二、当前带动混凝土机械需求发展的市场因素分析

### 三、我国国内混凝土机械市场形势与前景分析

#### 第七节 我国工程机械海外市场形势分析

##### 一、后来居上我国工程机械高性价比热销东盟各国

##### 二、我国工程机械产品出口状况及面临的挑战分析

###### （一）工程机械行业出口工作的主要特征

###### （二）我国工程机械行业出口稳定增长原因分析

###### （三）工程机械产品出口面临的挑战

##### 三、投资利弊并存工程机械行业“出海”需谨慎

### 第三章 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

##### 三、全国居民收入情况

##### 四、恩格尔系数

##### 五、工业发展形势

##### 六、固定资产投资情况

#### 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

### 第四章 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 2017年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

## 第五章 2017年中国铲运机行业市场运行态势分析

### 第一节 2017年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

## 第六章 2017年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

## 第七章 2015-2017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 2015-2017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（84293010）

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2017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 2015-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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（84293090）

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2017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 2015-2017年中国斗容量 ≤ 10立方米的铲运机进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2017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

## 第九章 2015-2017年中国非自推进铲运机进出口数据监测分析

### 第一节 2015-2017年中国非自推进铲运机进口数据分析

#### 一、进口数量分析（84306920）

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2015-2017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 2015-2017年中国非自推进铲运机进出口平均单价分析

#### 第四节 2015-2017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

#### 第十章 2008-2017年中国建筑工程用机械制造行业数据监测分析（按季度更新）

##### 第一节 2008-2017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 2008-2017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、出货值分析

##### 第四节 2008-2017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 2008-2017年中国建筑工程用机械制造盈利能力分析

###### 一、主要盈利指标分析

###### 二、主要盈利能力指标分析

#### 第十一章 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

## 第十二章 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 )

## 第十三章 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、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 徐工机械 (000425 )

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 三一重工(600031)

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 郑州宇通重工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析



三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 烟台兴夜机械设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十四章 2018-2024年中国铲运机行业发展前景预测分析

#### 第一节 2018-2024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 2018-2024年中国铲运机行业市场发展前景预测分析

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 2018-2024年中国铲运机行业市场盈利能力预测分析

### 第十五章 2018-2024年中国铲运机产业投资机会与风险研究 (ZY ZM)

#### 第一节 2018-2024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 2018-2024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 建议

图表目录：

图表 2015-2017年中国gdp总量及增长趋势图

图表 2017年中国月度cpi、ppi指数走势图

图表 2015-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2015-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2015-2017年我国工业增加值增速统计

图表 2015-2017年我国全社会固定资产投资额走势图（2017年不含农户）

图表 2015-2017年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表 近期人民币汇率中间价（对美元）

图表 2015-2017年中国货币供应量月度数据统计

图表 2015-2017年中国外汇储备走势图

图表 1990-2017年央行存款利率调整统计表

图表 1990-2017年央行贷款利率调整统计表

图表 我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表 2015-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2015-2017年我国货物进出口总额走势图

图表 2015-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2015-2017年我国人口及其自然增长率变化情况

图表 各年龄段人口比重变化情况

图表 2015-2017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 2015-2017年我国广播和综合人口覆盖率走势图

图表 1990-2017年中国城镇化率走势图

图表 2015-2017年我国研究与试验发展（r&d）经费支出走势图

图表 2015-2017年中国斗容量 > 10立方米的铲运机进口数量分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/114382CZQM.html>