

# 2018-2024年中国高空作业 车行业市场分析与发展趋势研究报告

## 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年中国高空作业车行业市场分析与发展趋势研究报告》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/0061896NJY.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

高空作业车（国际上统称为移动式高空作业平台，包括自行式、车载式和蜘蛛式产品）在欧美发达国家和地区发展起步较早，20世纪二十年代已开始研制，经过近一个世纪的发展，西方发达国家高空作业车呈现出产品综合技术水平高，作业高度大，规格品种齐全、结构型式多样、功能丰富等特点，总体上看，发达国家高空作业车行业技术和市场均已比较成熟，典型产品具有高空作业、抢险、救援等功能，作业平台最大载荷可达500Kg，最大作业高度已达120多米，具有多种安全保护措施，适应在各种场地作业。

作为专用高空作业平台，高空作业车由于其能显著提高劳动生产效率，有效降低劳动强度和安全事故率，在西方经济发达国家已成为装备制造业中的重要施工设备。

### （1）产品控制系统普遍智能化

欧美发达国家高空作业车大量采用电液比例控制和智能控制，各种作业动作均有检测，可以根据工作姿态参数、安全状态参数、环境参数对作业姿态进行自动控制。高空作业车根据实际作业状况，实现整车自动调平、工作平台垂直升降与水平运动并跨越障碍、自动避障、臂架自动展开与回收等功能；通过自动变速和调整，当工作臂达到设备极限点前，实现自动减速，并在极限位置自动停止；控制系统还会根据高空作业车支腿跨距变化自动确定工作范围等。

产品控制系统集成化程度高，所有动作均通过两至三个操纵杆（手柄）操作简化了操作程序，降低了劳动强度，提高了安全性、可靠性。

### （2）安全控制装置齐全

发达国家高空作业车，尤其是作业高度较高的高空作业车，对产品安全性非常重视，普遍设置了安全可靠的安全控制装置。这些安全控制装置包括：支腿压力控制系统，上下车动作互锁系统、工作臂极限位置限制系统、工作平台过载保护系统、高电压报警系统等。这些安全控制装置的设置，极大地保证了设备及操作人员的安全。

### （3）采用高强度材料和轻质合金材料

高空作业车工作臂结构设计合理，选用高强度和轻质合金材料，工作臂截面小，一些非受力件或受力较小的部件采用铝合金轻质材料，有效降低了整车质量，提高了底盘的机动性能，通常相同的作业高度，国外高空作业车与国内产品相比，比较轻盈灵活。

### （4）产品质量水平高

国外高空作业车行业由于经历近一个世纪的技术储备和生产制造经验的积累，生产工艺先进，早期故障率低，产品质量水平高。全球前十大高空作业车品牌 公司名称 主导产品类型 备注 JLG 自行走 高空作业车专业生产企业 TEREX 车载、自行走 高空作业车

为重要业务 AICHI（日本爱知） 车载、自行走 高空作业车为主要业务 HAULOTTE  
自行走 高空作业车专业生产企业、欧洲最大 ALTEC 车载 高空作业车为重要业务  
SKYJACK 自行走 高空作业车专业生产企业 ALIMAK HEK 施工升降机 - TADANO  
车载、自行走 高空作业车为重要业务 TIME 车载 高空作业车专业生产企业 BRONTO  
车载 高空作业车为重要业务

资料来源：公开资料整理

高空作业车按照结构的类型可以分为伸缩臂式（代号S）、折叠臂式（代号Z）、混合臂式（代号H）、垂直升降式（代号C）。另外还有自行式、剪叉式等。此外，也可以分为套缸式高空作业车，铝合金式高空作业车。

资料来源：IPAF

国际高空作业协会（International Powered Access Federation）统计：伸缩臂式、混合臂式类型的高空作业车是主流产品，伸缩臂式高空作业车占全球比重为33%，其次是混合臂式高空作业车，比重为31%。

《2018-2024年中国高空作业车行业市场分析与发展趋势研究报告》在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了高空作业车行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国高空作业车行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国高空作业车行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

## 第一章 世界高空作业车产业运行态势分析

### 第一节 全球工程机械产业运行总况

- 一、世界工程起重机行业盛行联合之风
- 二、工程机械国际招标市场萎缩
- 三、世界工程机械出贸易同比分析
- 三、全球工程机械产销重心向中国市场偏移

### 第二节 世界高空作业车产业透析

- 一、国外高空作业机械技术水平研究
- 二、世界高空作业车品牌市场动态

### 三、全球高空作业车产品结构分析

### 四、全球高空作业车需求与应用

#### 第三节 世界高空作业车产业区域市场运行分析

##### 一、美国

##### 二、德国

##### 三、日本

#### 第四节 2018-2024年世界高空作业车行业发展前景预测分析

## 第二章 世界高空作业车主要公司运营情况分析

### 第一节 美国JLG有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营与产品情况

#### 三、企业国际化战略研究

#### 四、企业在华投资动态分析

### 第二节 美国UpRight公司

### 第三节 德国RUTHMANN公司

### 第四节 日本爱知公司

### 第五节 法国HAULOTTE公司

### 第六节 意大利Basket公司

### 第七节 加拿大SKYJACK

### 第八节 美国吉尼公司

## 第三章 中国高空作业车产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 中国高空作业车行业发展政策环境分析

#### 一、工程机械制造业三年振兴规划要点解读

#### 二、建筑施工机械租赁行业管理办法

#### 三、高空作业安全管理规定

#### 四、高空作业车产业政策分析

### 第三节 中国高空作业车行业社会环境分析

## 第四章 中国高空作业机械行业市场运行态势剖析

### 第一节 中国高空作业机械行业发展动态分析

- 一、京城重工自行剪叉式高空作业平台获CE认证
- 二、高空作业平台高层论坛亮点透析

### 第二节 中国高空作业机械产业现状综述

- 一、高空作业机械产业特点分析
- 二、机械工业已进入产业加速升级关键时期
- 三、高空作业机械现状分析
- 四、品种数量分析
- 五、高空作业机械性能分析
- 六、高空作业平台立磨装备国产化进程加快

### 第三节 中国高空作业机械产业面临的问题

- 一、产品标准的更新问题
- 二、产品结构的调整问题
- 三、企业品牌问题
- 四、产品的国际化问题

## 第五章 中国高空作业车产业运行形势分析

### 第一节 中国高空作业车产业运行动态分析

- 一、江苏高空作业车打破国外垄断
- 二、工重型首台高空作业平台车成功问世
- 三、高空作业车项目分析
- 四、高空作业车“T”时代的到来

### 第二节 中国高空作业品牌与性能研究

- 一、高空作业车知名品牌分析
- 二、高空作业车应力分析与优化设计
- 三、高空作业车性能分析

### 第三节 中国高空作业车产业存在问题分析

- 一、产品标准的更新问题
- 二、产品结构的调整问题

三、产品销售和租赁并存发展问题

四、企业品牌问题

五、产品的国际化问题

第四节 中国高空作业车产业应对策略分析

第六章 中国高空作业车市场运行深度剖析

第一节 中国高空作业车生产情况分析

一、我国高空作业车产能分析

二、高空作业车区域市场规模分析

三、产品生产影响因素分析

第二节 中国高空作业车需求与消费情况分析

一、我国高空作业车市场总体消费情况分析

二、我国高空作业车行业供需错位情况分析

三、高空作业车需求月度波动

四、高空作业车需求地区分析

五、影响高空作业车产业市场需求的因素分析

第三节 中国高空作业车租赁市场运营分析

第四节 中国高空作业车市场进出口贸易分析

第七章 中国高空作业车制造行业数据监测分析

第一节 中国高空作业车制造行业总体数据分析

一、中国高空作业车制造行业全部企业数据分析

二、中国高空作业车制造行业全部企业数据分析

三、中国高空作业车制造行业全部企业数据分析

第二节 中国高空作业车制造行业不同规模企业数据分析

一、中国高空作业车制造行业不同规模企业数据分析

二、中国高空作业车制造行业不同规模企业数据分析

三、中国高空作业车制造行业不同规模企业数据分析

第三节 中国高空作业车制造行业不同所有制企业数据分析

一、中国高空作业车制造行业不同所有制企业数据分析

二、中国高空作业车制造行业不同所有制企业数据分析

三、中国高空作业车制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 中国高空作业车行业竞争格局分析

### 第一节 中国高空作业车竞争力研究

- 一、高空作业车品牌竞争分析
- 二、高空作业车市场价格竞争分析
- 三、高空作业车行业核心竞争力分析

### 第二节 中国高空作业行业集中度分析

- 一、高空作业市场集中度分析
- 二、高空作业企业分布分析

### 第三节 2018-2024年中国高空作业车行业竞争策略分析

## 第九章 中国高空作业车行业优势企业竞争力分析

### 第一节 北京京城重工机械有限责任公司

- 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

### 第二节 南阳新成高架设备有限公司

- 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

### 第三节 湖北江南东风专用特种汽车有限公司

- 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

### 第四节 无锡市小天鹅建筑机械有限公司

#### 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 南京晨光水山电液特装有限公司

#### 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

### 第六节 北京凯特专用汽车厂

#### 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

### 第七节 抚顺起重机制造有限责任公司

#### 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

### 第八节 江阴市海洋工程设备有限公司

#### 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

#### 第九节 杭州赛奇高空作业机械有限公司

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

#### 第十节 重庆红岩建设机械制造有限责任公司

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

#### 第十一节 北京攀尼高空作业设备有限公司

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

### 第十章 中国工程机械行业发展态势分析

#### 第一节 中国工程机械行业总体情况

一、工程机械业发展回顾

二、国内工程机械市场状况分析

三、中国农用工程机械的发展概况

#### 第二节 中国工程机械国际化发展探析

一、中国工程机械行业国际化的现状

二、中国工程机械业与国外的差距

三、中国工程机械业国际化发展的战略

第三节 中国工程机械产品环保设计解析

一、环保型材料的利用

二、环保型产品设计

三、产品人性化的设计

第四节 中国工程机械行业存在的问题分析

一、制约工程机械行业发展的障碍

二、影响工程机械收入增长的因素

三、中国工程机械需要强势品牌

第五节 中国工程机械行业发展的建议对策分析

一、发展中国工程机械行业的建议

二、发展我国工程机械行业的对策

三、工程机械行业供应链的定位

第十一章 中国建筑业运行形势分析

第一节 中国建筑行业概述

一、中国建筑业市场进入健康发展轨道

二、中国国有建筑企业的改革之路

三、中国建筑业劳动力发展现状

四、建筑业总产值分析

五、建筑业的产业组织与产业绩效研究

六、中国对外承包工程的发展分析

第二节 中国建筑业面对的问题分析

一、中国建筑业企业国际化发展面临的困难

二、中国建筑业存在的税收政策问题

三、中国学校建筑边缘化的问题

四、中国建筑垃圾资源化亟待政策扶持

第三节 中国建筑业发展的具体对策分析

一、加快建筑业改革和发展的步伐的思考

二、加强建筑业安全监管的措施

- 三、构建中国建筑市场信用评价指标体系
- 四、推动建筑业企业实施国际化发展的对策
- 五、提升建筑企业国际竞争力的策略

## 第十二章 2018-2024年中国高空作业车产业发展趋势预测分析

### 第一节 2018-2024年中国高空作业车产业前景预测分析

- 一、中国高空作业车总的趋势分析(zyyzg)
- 二、中国高空作业车技术发展趋势分析
- 三、中国高空作业车租赁趋势分析

### 第二节 2018-2024年中国高空作业车产业市场预测分析

- 一、高空作业车市场供给预测分析
- 二、高空作业车产品需求预测分析
- 三、高空作业车竞争格局预测分析

### 第三节 2018-2024年中国高空作业车产业盈利预测分析

## 第十三章 2018-2024年中国高空作业车行业投资风险分析及建议

### 第一节 2018-2024年中国高空作业车行业投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术风险
- 五、经营管理风险
- 六、其他风险

### 第二节 2018-2024年中国高空作业车行业投资建议分析

- 一、投资产品建议
- 二、投资区域建议
- 三、投资方式建议

### 第三节 2018-2024年中国高空作业车行业投资策略分析

- 一、企业经营战略策略
- 二、兼并及收购策略
- 三、融资方式选择策略
- 四、海外资本市场的运作策略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/0061896NJY.html>