

2018-2024年中国高空作业 平台行业深度研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国高空作业平台行业深度研究与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201811/23-279777.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

我国高空作业法律法规仍相对落后，法规从严是趋势。相对于西方发达国家甚至部分发展中国家，我国高空作业相关的法律法规相对落后。目前国内施行的高空作业安全技术规范是《建筑施工高处作业安全技术规范》，该规范由住建部在 1992 年推出，已经执行了 25 年。《规范》中仅明确施工中可借助建筑结构、脚手架或梯子，也可采用载人的垂直运输设备，但对于安全保护没有更加严格的规定。欧美日等西方发达国家对于安全性较差的高空作业设备的管理非常严格，同为发展中国家的巴西也强制要求在部分场合使用高空作业平台，并将每年每 10 万建筑工人平均事故死亡率从 2007 年的 31 人降低至 2010 年的 6.1 人。我国高空作业相关法律法规相对落后

国家和地区	高空作业相关法律规定
-------	------------

美国	
----	--

超过 10 英尺 (3.048m)的作业必须有工作平台，平台可以是脚手架、高空作业平台、固定平台等，扣件式钢管脚手架使用限高 38.1 米，木桩脚手架使用限高 18.28 米
--

巴西	
----	--

1977 年出台 NR18 法案，严格限制对高空作业施工的设备与安全防护要求；2007 年出台法规强制要求使用高空作业平台

中国	现行规范为 1992 年推出，没有安全保护相关规定	数据来源 ：公开资料整理
----	---------------------------	-----------------

高空作业平台租赁投资回收期 3 年左右，对租赁商吸引力大。2017 年我国 10 米剪叉式高空作业平台的月均租金约为 3000 元，以每台售价 8 万元、月回收初始投资 2600 元计算，满租投资回收期约为 2.56 年，按 30%空租率计算投资回收期约为 3.66 年。价格较高的 30 米直臂式高空作业平台月均租金为 30000 元，以每台售价 70 万元计算，满足投资回收期约为 2.24 年，按 30%空租率计算的投资回收期约为 3.35 年。一般高空作业平台的使用寿命可以达到 8-10 年，JLG 甚至将部分配件的更换时间从 8 年延长至 12 年，受寿命长、投资回收期较短吸引，每年都有众多租赁商进入高空作业平台租赁行业，2016 年我国新晋租赁商占比为 22.6%，比 2015 年增加了 9.3 个百分点。估计高空作业平台租赁投资回收期 3 年左右

代表类型

估算售价（元）

月租金（元）

月初始投资回收额（元）

满租资金回收时间（年）

15%空租率资金回收年限（年）

30%空租率资金回收年限（年）

10 米剪叉式	80000	3000	2600
2.56	3.02	3.66	
18 米曲臂式	450000	18000	16000
2.34	2.76	3.35	
30 米直臂式	700000	30000	26000
2.24	2.64	3.21	数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国高空作业平台行业深度研究与市场供需预测报告》共十四章。首先介绍了高空作业平台行业市场发展环境、高空作业平台整体运行态势等，接着分析了高空作业平台行业市场运行的现状，然后介绍了高空作业平台市场竞争格局。随后，报告对高空作业平台做了重点企业经营状况分析，最后分析了高空作业平台行业发展趋势与投资预测。您若想对高空作业平台产业有个系统的了解或者想投资高空作业平台行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章高空作业平台行业相关概述

1.1 高空作业平台行业概况

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业工作原理

1.1.3 行业产品主要分类

- 1、剪叉式高空作业平台
- 2、拖车式高空作业平台
- 3、车载式高空作业平台
- 4、曲臂式高空作业平台
- 5、自行式高空作业平台

6、铝合金高空作业平台

7、套缸式高空作业平台

1.1.4 行业的应用领域

1.2 高空作业平台行业统计标准

1.2.1 行业统计口径

1.2.2 行业统计方法

1.2.3 行业数据种类

1.2.4 行业研究范围

1.3 高空作业平台行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

第二章高空作业平台行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 市场需求特征

2.1.3 行业市场化程度

2.1.4 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2017年中国高空作业平台行业发展环境分析

3.1 高空作业平台行业政治法律环境

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 行业发展规划

3.1.5 政策环境对行业的影响

3.2 高空作业平台行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 高空作业平台行业社会环境分析

3.3.1 高空作业平台产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 高空作业平台行业技术环境分析

3.4.1 高空作业平台技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国高空作业平台行业新技术研究

3.4.2 高空作业平台技术发展水平

1、中国高空作业平台行业技术水平所处阶段

2、与国外高空作业平台行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章全球高空作业平台行业发展概述

4.1 2014-2017年全球高空作业平台行业发展情况概述

4.1.1 全球高空作业平台行业发展现状国际 AWP 巨头营收规模超 15 亿美元/年 数据来源：公开资料整理高空作业平台巨头市场主要集中于欧美 数据来源：公开资料整理

4.1.2 全球高空作业平台行业发展特征

4.1.3 全球高空作业平台行业市场规模

4.2 2014-2017年全球主要地区高空作业平台行业发展状况

4.2.1 欧洲高空作业平台行业发展情况概述

4.2.2 美国高空作业平台行业发展情况概述

- 4.2.3 日韩高空作业平台行业发展情况概述
- 4.3 2018-2024年全球高空作业平台行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球高空作业平台行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球高空作业平台行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球高空作业平台行业发展趋势分析
- 4.4 全球高空作业平台行业重点企业发展分析
 - 4.4.1 Terex
 - 4.4.2 JLG
 - 4.4.3 Haulotte

第五章中国高空作业平台行业发展概述

- 5.1 中国高空作业平台行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国高空作业平台行业发展阶段
 - 5.1.2 中国高空作业平台行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国高空作业平台行业发展特点分析
 - 1、现有规模小，但高速增长
 - 2、未来发展潜力大，国际巨头看好中国市场
- 5.2 2014-2017年高空作业平台行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2017年中国高空作业平台行业市场规模
 - 5.2.2 2014-2017年中国高空作业平台行业发展分析
 - 5.2.3 2014-2017年中国高空作业平台企业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国高空作业平台行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国高空作业平台行业面临的困境及对策
 - 1、中国高空作业平台行业面临困境
 - (1) 缺乏市场的认知度
 - (2) 租赁市场发展的不成熟
 - (3) 缺乏良好的行业秩序
 - 2、中国高空作业平台行业对策探讨
 - (1) 提升产品质量的提升
 - (2) 产品系列化，高端智能化
 - (3) 个性化的融资租赁方案
 - 5.3.2 国内高空作业平台企业的出路分析

第六章中国高空作业平台行业市场运行分析

6.1 2014-2017年中国高空作业平台行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2017年中国高空作业平台行业产销情况分析

6.2.1 中国高空作业平台行业工业总产值

6.2.2 中国高空作业平台行业工业销售产值

6.2.3 中国高空作业平台行业产销率

6.3 2014-2017年中国高空作业平台行业市场供需分析

6.3.1 中国高空作业平台行业供给分析

6.3.2 中国高空作业平台行业需求分析

6.3.3 中国高空作业平台行业供需平衡

6.4 2014-2017年中国高空作业平台行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章中国高空作业平台行业细分市场分析

7.1 高空作业平台行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 垂直桅杆式高空作业平台

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 车载式高空作业平台

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 自行式高空作业平台

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

第八章中国高空作业平台行业上、下游产业链分析

8.1 高空作业平台行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 主要环节的增值空间

8.1.3 与上下游行业的关联性

8.2 高空作业平台行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游产业对行业的影响

8.3 高空作业平台行业主要下游产业发展分析

8.3.1 建筑业需求分析

8.3.2 机场业需求分析

8.3.3 交通产业需求分析

8.3.4 通讯产业需求分析

8.3.5 下游产业对行业的影响

第九章中国高空作业平台行业市场竞争格局分析

9.1 高空作业平台行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

9.1.3 行业新进入者威胁

- 9.1.4 行业替代产品威胁
- 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 中国高空作业平台行业竞争格局分析
 - 9.2.1 行业区域分布格局
 - 9.2.2 行业企业规模格局
 - 9.2.3 行业企业性质格局
 - 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国高空作业平台行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 行业优势分析
 - 9.3.2 行业劣势分析
 - 9.3.3 行业机会分析
 - 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国高空作业平台行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例

第十章中国高空作业平台行业领先企业竞争力分析

- 10.1 浙江鼎力机械股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业经营状况分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.2 北京京城重工机械有限责任公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业经营状况分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.3 湖南星邦重工有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业经营状况分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.4 诺力机械股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业经营状况分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.5 江苏美通重工有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业经营状况分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.6 湖南运想重工科技有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营状况分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.7 山东临工工程机械有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营状况分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.8 广西柳工机械股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营状况分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.9 徐州工程机械集团有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营状况分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.10 山河智能装备股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营状况分析

10.10.3 企业竞争优势分析

第十一章 2018-2024年中国高空作业平台行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国高空作业平台市场前景

11.1.1 2018-2024年高空作业平台市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年高空作业平台市场前景展望

11.1.3 2018-2024年高空作业平台细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国高空作业平台市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年高空作业平台行业发展趋势

1、系列化、智能化

2、多功能化

11.2.2 2018-2024年高空作业平台市场规模预测

11.2.3 2018-2024年高空作业平台行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国高空作业平台行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国高空作业平台行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国高空作业平台行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国高空作业平台供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

1、有利因素

(1) 城市化进程带来发展契机

(2) 生产安全标准的提高促进市场规模扩大

(3) 租赁市场的崛起有利于扩大行业规模

(4) 全球制造中心转移推动行业成熟

2、不利因素

(1) 中高端产品供不应求

(2) 行业基础薄弱，产业链不完整

(3) 行业应用有一个逐步认识过程

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国高空作业平台行业投资前景

12.1 高空作业平台行业投资现状分析

12.1.1 行业投资规模分析

12.1.2 行业投资资金来源构成

12.1.3 行业投资项目建设分析

- 12.1.4 行业投资资金用途分析
- 12.1.5 行业投资主体构成分析
- 12.2 高空作业平台行业投资特性分析
 - 12.2.1 行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 行业盈利模式分析
 - 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 高空作业平台行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 高空作业平台行业投资风险分析
 - 12.4.1 行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 技术研发风险
 - 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 高空作业平台行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 高空作业平台行业投资潜力分析
 - 12.5.2 高空作业平台行业最新投资动态
 - 12.5.3 高空作业平台行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国高空作业平台企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 高空作业平台企业发展战略规划背景意义
 - 13.1.1 企业转型升级的需要
 - 13.1.2 企业做大做强的需要
 - 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 高空作业平台企业战略规划制定依据
 - 13.2.1 国家政策支持
 - 13.2.2 行业发展规律
 - 13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 高空作业平台企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 高空作业平台中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章研究结论及建议（ZY LII）

14.1 高空作业平台行业研究结论

14.2 高空作业平台行业投资价值评估

14.3 高空作业平台行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议（ZY LII）

部分图表目录：

图表：高空作业平台行业特点

图表：高空作业平台行业生命周期
图表：高空作业平台行业产业链分析
图表：高空作业平台行业SWOT分析
图表：2014-2017年中国GDP增长及增速图
图表：2014-2017年全国工业增加值及增速图
图表：2014-2017年全国固定资产投资图
图表：2014-2017年高空作业平台行业市场规模分析
图表：2018-2024年高空作业平台行业市场规模预测
图表：中国高空作业平台行业盈利能力分析
图表：中国高空作业平台行业运营能力分析
图表：中国高空作业平台行业偿债能力分析
图表：中国高空作业平台行业发展能力分析
图表：中国高空作业平台行业经营效益分析
图表：2014-2017年高空作业平台重要数据指标比较
图表：2014-2017年中国高空作业平台行业销售情况分析
图表：2014-2017年中国高空作业平台行业利润情况分析
图表：2014-2017年中国高空作业平台行业资产情况分析
图表：2014-2017年中国高空作业平台竞争力分析
图表：2018-2024年中国高空作业平台产能预测
图表：2018-2024年中国高空作业平台消费量预测
图表：2018-2024年中国高空作业平台市场价格走势预测
图表：2018-2024年中国高空作业平台发展趋势预测
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201811/23-279777.html>