

# 2020-2026年中国滑车及提 升机市场前景研究与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国滑车及提升机市场前景研究与投资策略报告》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/R0502/202003/24-340369.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](mailto: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

起重滑车是一种重要的吊装工具，他结构简单，使用方便，能够多次改变滑车与滑车组牵引钢索的方向和起吊或移动运转物体，特别是由滑车联合组成的滑车组，配合卷扬机，桅杆或其他起重机械，广泛应用在建筑安装作业中。产品规格从0.03-320T,轮系从单轮至拾轮，吊具有吊钩，链环，吊环，吊梁四种，可供用户选择。也为变形金刚中同名博派战士。

使用方便，用途广泛，可以手动，机动。能够多次改变滑车与滑车组牵引钢索的方向和起吊或移动运转大重量的物体，特别是由滑车联合组成的滑车组，配合卷扬机，桅杆或其他起重机械，广泛应用在建筑安装作业中。主要用于工厂，矿山，农业，电力，建筑的生产施工，码头，船坞，仓库的机器安装，货物起吊等。

2016年我国滑车及提升机，但倒卸式提升机除外；卷扬机及绞盘；千斤顶进出口贸易总量56385766台，2017年进出口贸易总量58934732台；2019年1季度进出口贸易总量13873991台。2015-2019年1季度滑车及提升机，但倒卸式提升机除外；卷扬机及绞盘；千斤顶进出口贸易总量走势图（单位：台）

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国滑车及提升机市场前景研究与投资策略报告》共十一章。首先介绍了中国滑车及提升机行业市场发展环境、滑车及提升机整体运行态势等，接着分析了中国滑车及提升机行业市场运行的现状，然后介绍了滑车及提升机市场竞争格局。随后，报告对滑车及提升机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国滑车及提升机行业发展趋势与投资预测。您若想对滑车及提升机产业有个系统的了解或者想投资中国滑车及提升机行业，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：

第一部分行业发展现状

第一章滑车及提升机行业发展概述

第一节 滑车及提升机行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

## 第二节 滑车及提升机行业特征分析

### 一、产业链分析

### 二、滑车及提升机行业在国民经济中的地位

## 第三节 滑车及提升机行业产业链分析

## 第二章滑车及提升机行业技术现状与趋势

### 第一节 滑车及提升机材料与外延技术现状及趋势

### 第二节滑车及提升机工艺现状及趋势

## 第三章全球滑车及提升机行业发展分析

### 第一节 全球滑车及提升机行业特点分析

### 第二节 全球滑车及提升机行业规模分析

### 第三节 国外滑车及提升机典型企业分析

## 第四章我国滑车及提升机行业发展分析

### 第一节 我国滑车及提升机行业发展状况分析

#### 一、我国滑车及提升机行业发展阶段

#### 二、我国滑车及提升机行业发展总体概况

#### 三、我国滑车及提升机行业发展特点分析

#### 四、我国滑车及提升机行业商业模式分析

### 第二节 我国滑车及提升机行业市场供需状况

#### 一、2016-2019年我国滑车及提升机行业市场供给分析

#### 二、2016-2019年我国滑车及提升机行业市场需求分析

#### 三、2016-2019年我国滑车及提升机所属行业产品价格分析

### 第三节 我国滑车及提升机所属行业市场价格走势分析

#### 一、滑车及提升机市场定价机制组成

#### 二、滑车及提升机市场价格影响因素

#### 三、滑车及提升机产品价格走势分析

## 第五章我国滑车及提升机行业发展分析

### 第一节 2019年中国滑车及提升机所属行业发展状况

#### 一、2019年滑车及提升机所属行业发展状况分析

二、2019年中国滑车及提升机所属行业发展动态

三、2019年我国滑车及提升机所属行业发展热点

四、2019年我国滑车及提升机所属行业存在的问题

第二节 2019年中国滑车及提升机行业市场供需状况

一、2016-2019年中国滑车及提升机行业供给分析

二、2016-2019年中国滑车及提升机所属行业市场需求分析

三、中国滑车及提升机所属行业产品价格分析

1、中国滑车及提升机所属行业产品价格分析

2、行业价格影响因素分析

四、2016-2019年中国滑车及提升机行业市场规模分析

第三节 2016-2019年中国滑车及提升机行业市场进出口总量及金额分析

一、2016-2019年中国滑车及提升机行业市场出口总量及金额分析

2016年我国滑车及提升机，但倒卸式提升机除外；卷扬机及绞盘；千斤顶出口总量56062276台，2017年出口总量58632776台；2019年1季度出口总量13810740台。2015-2019年1季度滑车及提升机，但倒卸式提升机除外；卷扬机及绞盘；千斤顶出口贸易总量走势图（单位：台）

二、2016-2019年中国滑车及提升机行业市场进口总量及金额分析

2016年我国滑车及提升机，但倒卸式提升机除外；卷扬机及绞盘；千斤顶进口总量323490台，2017年进口总量301956台；2019年1季度进口总量63251台。2015-2019年1季度滑车及提升机，但倒卸式提升机除外；卷扬机及绞盘；千斤顶进口贸易总量走势图（单位：台）

第二部分行业竞争格局

第六章滑车及提升机行业竞争格局分析

第一节 中国滑车及提升机所属行业企业数量分析

第二节 中国滑车及提升机所属行业产业基地分析

一、中国滑车及提升机所属行业产业基地进入时间

二、中国滑车及提升机所属行业产业基地区域分布

三、中国滑车及提升机所属行业产业基地资金来源

四、台企在中国滑车及提升机领域投资分析

第三节 中国滑车及提升机行业竞争格局分析

第四节 中国滑车及提升机行业竞争趋势分析

一、内部竞争趋势

二、外部竞争趋势

## 第七章滑车及提升机行业上下游产业分析

### 第一节 滑车及提升机产业结构分析

#### 第二节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业竞争状况及其对滑车及提升机行业的意义

#### 第三节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业最新动态及其对滑车及提升机行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对滑车及提升机行业的意义
- 四、产业结构调整方向分析

#### 第四节 产业结构调整方向分析

## 第八章中国滑车及提升机行业主要企业调研分析

### 第一节 江苏通润机电集团有限公司

- 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

#### 第二节 常熟通润汽车零部件有限公司

- 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

#### 第三节 台山伟富台山机电有限公司

- 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

#### 第四节 浙江力富特机械有限公司

##### 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

#### 第五节 奉化市南方机械制造有限公司

##### 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

#### 第六节 杭州天恒机械有限公司

##### 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

#### 第七节 巨隆液压设备（集团）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

#### 第八节 常熟通润汽车千斤顶有限公司

##### 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

#### 第九节 杭州盈江机械制造有限公司

##### 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

#### 第十节 台山市大千机械有限公司

- 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

### 第三部分行业前景分析

#### 第九章滑车及提升机行业发展趋势分析

##### 第一节 2019年产业发展环境展望

##### 第二节 2020-2026年我国滑车及提升机行业趋势分析

###### 一、2020-2026年我国滑车及提升机行业发展趋势分析

###### 1、技术发展趋势分析

###### 2、产品发展趋势分析

###### 3、产品应用趋势分析

###### 二、2020-2026年我国滑车及提升机行业市场发展空间

###### 三、2020-2026年我国滑车及提升机行业政策趋向

###### 四、2020-2026年我国滑车及提升机行业价格走势分析

###### 五、2019年行业竞争格局展望

###### 六、2020-2026年滑车及提升机市场规模预测

##### 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

###### 一、市场整合成长趋势

###### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

###### 三、企业区域市场拓展的趋势

###### 四、科研开发趋势及替代技术进展

###### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

#### 第十章 2020-2026年中国滑车及提升机的投资风险与投资建议

##### 第一节 2020-2026年中国滑车及提升机制造行业的投资风险

###### 一、市场风险

###### 二、政策风险

###### 三、技术风险

###### 四、行业进入、退出壁垒风险

###### 五、部分产品产能过剩潜在风险



## 第二节 2020-2026年中国滑车及提升机制造行业的投资建议

### 一、中国滑车及提升机制造行业的重点投资区域

### 二、中国滑车及提升机制造行业的重点投资产品

### 三、行业投资建议

## 第三节 2020-2026年中国滑车及提升机项目投资可行性分析

## 第十一章研究结论及发展建议

### 第一节 滑车及提升机行业研究结论及建议

### 第二节 滑车及提升机行业发展建议

#### 图表目录：

图表：滑车及提升机行业生命周期

图表：滑车及提升机行业产业链结构

图表：2020-2026年我国滑车及提升机行业供给预测

图表：2020-2026年我国滑车及提升机行业产量预测

图表：2020-2026年我国滑车及提升机行业需求预测

图表：2020-2026年我国滑车及提升机行业供需平衡预测

图表：2020-2026年我国滑车及提升机行业产品价格预测

图表：2020-2026年我国滑车及提升机行业产品消费预测

图表：2020-2026年我国滑车及提升机行业市场规模预测

图表：2020-2026年我国滑车及提升机行业总产值预测

图表：2020-2026年我国滑车及提升机行业销售收入预测

图表：2020-2026年我国滑车及提升机行业总资产预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202003/24-340369.html>