

# 中国汽车起重机行业发展现状分析与投资前景预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车起重机行业发展现状分析与投资前景预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/608958.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

汽车起重机是一种起重设备，是装在普通汽车底盘或特制汽车底盘上的一种起重机，主要由起升、变幅、回转、起重臂和汽车底盘组成。汽车起重机优点是机动性好，转移迅速；但缺点是工作时须支腿，不能负荷行驶，也不适合在松软或泥泞的场地上工作。

资料来源：观研天下整理

汽车起重机的种类很多，其分类方法也各不相同。汽车起重机按起重量分类，可分为轻型汽车起重机（起重量在5吨以下），中型汽车起重机（起重量在5-15吨），重型汽车起重机（起重量在5-50吨），超重型汽车起重机（起重量在50吨以上）；按支腿型式分，可分为蛙式支腿、x型支腿、h型支腿；按传动装置的传动方式分，可分为机械传动、电传动、液压传动三类；按起重装置在水平面可回转范围（即转台的回转范围）分，可分为全回转式汽车起重机（转台可任意旋转360°）和非全回转汽车起重机（转台回转角小于270°）；按吊臂的结构形式分，可分为折叠式吊臂、伸缩式吊臂和桁架式吊臂汽车起重机。

汽车起重机分类

按起重量分类

轻型汽车起重机（起重量在5吨以下）

中型汽车起重机（起重量在5-15吨）

重型汽车起重机（起重量在5-50吨）

超重型汽车起重机（起重量在50吨以上）

按支腿型式分

蛙式支腿汽车起重机

x型支腿汽车起重机

h型支腿汽车起重机

按传动装置的传动方式分

机械传动汽车起重机

电传动汽车起重机

液压传动汽车起重机

按起重装置在水平面可回转范围（即转台的回转范围）分

全回转式汽车起重机（转台可任意旋转360°）

非全回转汽车起重机（转台回转角小于270°）

按吊臂的结构形式分

折叠式吊臂汽车起重机

伸缩式吊臂汽车起重机

桁架式吊臂汽车起重机 资料来源：观研天下整理

## 1、工程机械市场发展现状

汽车起重机归属于工程器械产业。工程机械是装备工业的重要组成部分，主要是指凡土石方施工工程、路面建设与养护、流动式起重装卸作业和各种建筑工程所需的综合性机械化施工工程所必需的机械装备。工程机械主要用于建设工程、交通运输，能源工业建设和生产、等原材料工业建设和生产、农林水利建设、工业与民用建筑、城市建设、环境保护等。

自2020年3月以来，随着国内疫情得到有效控制后，工程机械设备的补偿性需求开始快速释放，叠加国家加大逆周期调节力度，基建投资持续上行，有效拉动了工程机械设备需求。根据数据显示，2020年我国工程机械主要产品合计销量153.27万台，同比增长30.14%。2021年我国工程机械主要产品合计销量超过167万台，同比增长8.8%。

数据来源：观研天下整理

营收方面，我国工程机械行业在调整中迎来了自己的历史性时刻，营业收入首次迈上了8000亿元大关。数据显示，2021年我国工程机械营业收入继2020年达到7751亿元之后，迎来历史性的8000亿元。

数据来源：观研天下整理

但到2022年上半年，受基建和房地产等领域项目开工下降及疫情冲击影响明显，我国工程机械行业景气度较为低迷，“三巨头”业绩集体下滑。数据显示，2022年上半年，三一重工实现收入400.72亿元，同比下降40.63%，归母净利润26.34亿元，同比下降73.85%；徐工机械实现收入382.04亿元，同比下降28.23%，归母净利润23.21亿元，同比下降38.98%；中联重科实现收入212.99亿元，同比下降49.82%，归母净利润17.16亿元，同比下降64.62%。

而虽然国内市场表现低迷，但海外市场对中国工程机械刚性需求不断增加，工程机械行业出口销售持续保持高增长。根据数据显示，2022年上半年三一重工实现国际销售收入165.34亿元，同比大幅增长32.87%，其中不含普茨迈斯特的国际销售收入134.88亿元，增长40.2%；国际收入占营业收入比重达41.3%；徐工机械主要产品、主要区域大幅增长，自营出口同比增长157.28%；中联重科出口收入同比增长40.45%，其中印尼、阿联酋、沙特、越南等重点国家本地化发展战略成效显著，销售业绩同比增长超过100%。

由此也可见，我国工程机械产品已得到世界各国消费群体高度认可，我国工程机械行业在国际市场的竞争力正持续增强。数据显示，2015年我国工程机械出口总额为189.78亿美元，2017年我国工程机械行业出口金额首次站上200亿美元关口，为201.01亿美元，此后我国工程机械总出口金额一直维持在200亿美元以上，2021年我国工程机械出口总额更是一举站上300亿美元关口，同比增长62.6%。

数据来源：观研天下整理

## 2、起重机械市场发展现状

起重机械主要是指用于垂直升降或者垂直升降并水平移动重物的机电设备，其范围规定为额定起重量大于或者等于0.5t的升降机；额定起重量大于或者等于3t（或额定起重力矩大于或者等于40t·m的塔式起重机，或生产率大于或者等于300t/h的装卸桥），且提升高度大于或者等于2m的起重机；层数大于或者等于2层的机械式停车设备。

根据国家质检总局颁布的《特种设备目录》，起重机械分为桥式起重机、门式起重机、塔式起重机、流动式起重机、门座式起重机、升降机、缆索式起重机、桅杆式起重机、机械式停车设备等几种。其中具有代表的设备有汽车起重机、履带吊、塔式起重机等。

我国起重机械行业在经历下行周期后，自2019年以来，在基建需求增加、出口拉动和环保趋严的叠加影响下，市场情况有所回升。但进入2022年，市场表现低迷，主要产品销量均明显下降。数据显示，2022年1-5月，我国履带起重机销售1273台，同比下降40.1%；随车起重机销售8659台，同比下降36.5%；汽车起重机销售13019台，同比下降58.2%；塔式起重机销售8822台。

### 汽车起重机市场发展现状

自2015年以来，受益于国内基建需求增加和外销向好，国内环保政策收紧的情况下，我国汽车起重机的市场占有率稳步上升，销量保持快速增长，并逐渐成为起重机械市场中的主力军。进入2021年以来，销量有所滑。尤其是进入2022年，在国内大环境不景气的环境下，销量出现大幅下滑。

数据显示，2016-2020年，我国汽车起重机销量从8878迅速增长至54176台，年均复合增长率达57.17%。进入2021年，我国汽车起重机销量下降至49136台，同比减少9.3%。2022年1-7月我国共销售汽车起重机17081台，同比下降56.5%；

数据来源：中国工程机械工业协会，观研天下整理

其中我国对25吨级机型需求强劲。根据2021年的数据显示，我国25吨级机型车起重机销量达26287台，占总销量比重的53.5%；其次为50吨的汽车起重机，全年销售5845台，占比11.9%。

数据来源：中国工程机械工业协会，观研天下整理

而虽然国内市场在近两年来表现不佳，但海外市场需求不断增加，出口销售持续保持高增长。数据显示，2021年我国汽车起重机累计出口3180台，占销量比重的6.48%，较2020年增加1123台，同比增长54.44%。2022年1-7月我国汽车起重机出口2504台，同比增长36.5%。

数据来源：中国海关，观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《中国汽车起重机行业发展现状分析与投资前景预测报告（2022-2029年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，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市场调研分析。

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国汽车起重机行业发展概述

#### 第一节 汽车起重机行业发展情况概述

##### 一、汽车起重机行业相关定义

##### 二、汽车起重机特点分析

##### 三、汽车起重机行业基本情况介绍

##### 四、汽车起重机行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、汽车起重机行业需求主体分析

## 第二节 中国汽车起重机行业生命周期分析

- 一、汽车起重机行业生命周期理论概述
- 二、汽车起重机行业所属的生命周期分析

## 第三节 汽车起重机行业经济指标分析

- 一、汽车起重机行业的赢利性分析
- 二、汽车起重机行业的经济周期分析
- 三、汽车起重机行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球汽车起重机行业市场发展现状分析

### 第一节 全球汽车起重机行业发展历程回顾

### 第二节 全球汽车起重机行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲汽车起重机行业地区市场分析

- 一、亚洲汽车起重机行业市场现状分析
- 二、亚洲汽车起重机行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲汽车起重机行业市场前景分析

### 第四节 北美汽车起重机行业地区市场分析

- 一、北美汽车起重机行业市场现状分析
- 二、北美汽车起重机行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美汽车起重机行业市场前景分析

### 第五节 欧洲汽车起重机行业地区市场分析

- 一、欧洲汽车起重机行业市场现状分析
- 二、欧洲汽车起重机行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲汽车起重机行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界汽车起重机行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球汽车起重机行业市场规模预测

## 第三章 中国汽车起重机行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

### 第二节 我国宏观经济环境对汽车起重机行业的影响分析

### 第三节 中国汽车起重机行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对汽车起重机行业的影响分析

### 第五节 中国汽车起重机行业产业社会环境分析

## 第四章 中国汽车起重机行业运行情况

### 第一节 中国汽车起重机行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国汽车起重机行业市场规模分析

#### 一、影响中国汽车起重机行业市场规模的因素

#### 二、中国汽车起重机行业市场规模

#### 三、中国汽车起重机行业市场规模解析

### 第三节 中国汽车起重机行业供应情况分析

#### 一、中国汽车起重机行业供应规模

#### 二、中国汽车起重机行业供应特点

### 第四节 中国汽车起重机行业需求情况分析

#### 一、中国汽车起重机行业需求规模

#### 二、中国汽车起重机行业需求特点

### 第五节 中国汽车起重机行业供需平衡分析

## 第五章 中国汽车起重机行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国汽车起重机行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、汽车起重机行业产业链图解

### 第二节 中国汽车起重机行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对汽车起重机行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对汽车起重机行业的影响分析

### 第三节 我国汽车起重机行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国汽车起重机行业市场竞争分析

### 第一节 中国汽车起重机行业竞争现状分析

#### 一、中国汽车起重机行业竞争格局分析

## 二、中国汽车起重机行业主要品牌分析

### 第二节 中国汽车起重机行业集中度分析

#### 一、中国汽车起重机行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国汽车起重机行业市场集中度分析

### 第三节 中国汽车起重机行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国汽车起重机行业模型分析

### 第一节 中国汽车起重机行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国汽车起重机行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国汽车起重机行业SWOT分析结论

### 第三节 中国汽车起重机行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国汽车起重机行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国汽车起重机行业市场动态情况

## 第二节 中国汽车起重机行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

## 第三节 汽车起重机行业成本结构分析

## 第四节 汽车起重机行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

## 第五节 中国汽车起重机行业价格现状分析

## 第六节 中国汽车起重机行业平均价格走势预测

- 一、中国汽车起重机行业平均价格趋势分析
- 二、中国汽车起重机行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国汽车起重机行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国汽车起重机行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国汽车起重机行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节 中国汽车起重机行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国汽车起重机行业区域市场现状分析

### 第一节 中国汽车起重机行业区域市场规模分析

- 一、影响汽车起重机行业区域市场分布的因素
- 二、中国汽车起重机行业区域市场分布

## 第二节中国华东地区汽车起重机行业市场分析

### 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区汽车起重机行业市场分析

#### (1) 华东地区汽车起重机行业市场规模

#### (2) 华东地区汽车起重机行业市场现状

#### (3) 华东地区汽车起重机行业市场规模预测

## 第三节华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区汽车起重机行业市场分析

#### (1) 华中地区汽车起重机行业市场规模

#### (2) 华中地区汽车起重机行业市场现状

#### (3) 华中地区汽车起重机行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区汽车起重机行业市场分析

#### (1) 华南地区汽车起重机行业市场规模

#### (2) 华南地区汽车起重机行业市场现状

#### (3) 华南地区汽车起重机行业市场规模预测

## 第五节华北地区汽车起重机行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区汽车起重机行业市场分析

#### (1) 华北地区汽车起重机行业市场规模

#### (2) 华北地区汽车起重机行业市场现状

#### (3) 华北地区汽车起重机行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区汽车起重机行业市场分析

#### (1) 东北地区汽车起重机行业市场规模

#### (2) 东北地区汽车起重机行业市场现状

#### (3) 东北地区汽车起重机行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区汽车起重机行业市场分析
  - (1) 西南地区汽车起重机行业市场规模
  - (2) 西南地区汽车起重机行业市场现状
  - (3) 西南地区汽车起重机行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区汽车起重机行业市场分析
  - (1) 西北地区汽车起重机行业市场规模
  - (2) 西北地区汽车起重机行业市场现状
  - (3) 西北地区汽车起重机行业市场规模预测

## 第九节 2022-2029年中国汽车起重机行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 汽车起重机行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国汽车起重机行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国汽车起重机行业未来发展前景分析

#### 一、汽车起重机行业国内投资环境分析

#### 二、中国汽车起重机行业市场机会分析

#### 三、中国汽车起重机行业投资增速预测

### 第二节 中国汽车起重机行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国汽车起重机行业规模发展预测

##### 一、中国汽车起重机行业市场规模预测

##### 二、中国汽车起重机行业市场规模增速预测

##### 三、中国汽车起重机行业产值规模预测

##### 四、中国汽车起重机行业产值增速预测

##### 五、中国汽车起重机行业供需情况预测

#### 第四节 中国汽车起重机行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国汽车起重机行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国汽车起重机行业进入壁垒分析

#### 一、汽车起重机行业资金壁垒分析

#### 二、汽车起重机行业技术壁垒分析

#### 三、汽车起重机行业人才壁垒分析

#### 四、汽车起重机行业品牌壁垒分析

#### 五、汽车起重机行业其他壁垒分析

## 第二节汽车起重机行业风险分析

- 一、汽车起重机行业宏观环境风险
- 二、汽车起重机行业技术风险
- 三、汽车起重机行业竞争风险
- 四、汽车起重机行业其他风险

## 第三节中国汽车起重机行业存在的问题

## 第四节中国汽车起重机行业解决问题的策略分析

# 第十四章 2022-2029年中国汽车起重机行业研究结论及投资建议

## 第一节观研天下中国汽车起重机行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

## 第二节中国汽车起重机行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

## 第三节汽车起重机行业营销策略分析

- 一、汽车起重机行业产品策略
- 二、汽车起重机行业定价策略
- 三、汽车起重机行业渠道策略
- 四、汽车起重机行业促销策略

## 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202209/608958.html>