

2020-2026年中国汽车起重 机行业深度分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国汽车起重机行业深度分析与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/B88477JNOD.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

汽车起重机是装在普通汽车底盘或特制汽车底盘上的一种起重机，其行驶驾驶室与起重操纵室分开设置。这种起重机的优点是机动性好，转移迅速。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。汽车起重机的底盘性能等同于同样整车总重的载重汽车，符合公路车辆的技术要求，因而可在各类公路上通行无阻。此种起重机一般备有上、下车两个操纵室，作业时必需伸出支腿保持稳定。起重量的范围很大，可从8吨~1600吨，底盘的车轴数，可从2~10根。是产量最大，使用最广泛的起重机类型。

更新需求带动销量爆发，预计2018/2019/2020年汽车起重机销量分别为2.65/2.95/2.90万台。由于自身寿命较长，国内汽车起重机超期使用情况相对挖机更常见因此判断汽车起重机新机销量与更新需求倒挂情况相对挖机更严重，预计2018/2019/2020年汽车起重机销量分别为2.65/2.95/2.90万台。预计2018/2019/2020年汽车起重机销量分别为2.65/2.95/2.90万台。智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国汽车起重机行业深度分析与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了中国汽车起重机行业市场发展环境、汽车起重机整体运行态势等，接着分析了中国汽车起重机行业市场运行的现状，然后介绍了汽车起重机市场竞争格局。随后，报告对汽车起重机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车起重机行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车起重机产业有个系统的了解或者想投资中国汽车起重机行业，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：

第一章 汽车起重机所属行业概述

第一节 行业相关界定

一、汽车起重机的定义

二、行业发展历程

第二节 汽车起重机产品细分及特性

一、产品分类情况

二、行业产品特性分析

第三节 汽车起重机行业地位分析

- 一、行业对经济增长的影响
- 二、行业对财政收入的影响
- 三、行业对人民生活的影响
- 四、行业对扩大内需的影响
- 五、行业关联度情况

第二章中国汽车起重机所属行业宏观经济环境分析

第一节 2020-2026年全球宏观经济分析

- 一、2013-2019年年全球宏观经济运行概况
- 二、2020-2026年全球宏观经济趋势预测

第二节 贸易战对全球经济的影响

- 一、对各国实体经济的影响
- 二、国际贸易战发展趋势及其国际影响

第三节 2020-2026年中国宏观经济环境分析

- 一、2019年中国宏观经济发展情况
- 二、2020-2026年中国宏观经济趋势预测

第四节 贸易战对中国经济的影响

- 一、贸易战引致的中国经济损失
- 二、贸易战影响下的主要行业
- 三、中国宏观经济政策变动及趋

第三章中国汽车起重机所属行业政策技术环境分析

第一节 汽车起重机行业政策法规环境分析

- 一、国家“十二五”规划解读
- 二、行业“十二五”规划解读
- 三、行业税收政策分析
- 四、行业标准概述
- 五、行业环保政策分析
- 六、行业政策走势及其影响

第二节 汽车起重机行业技术环境分析

- 一、国内技术水平现状
- 二、国际技术发展趋势

三、科技创新主攻方向

第四章 2013-2019年年中国汽车起重机所属行业总体发展状况

第一节 中国汽车起重机行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

五、行业敏感性分析

第二节 中国汽车起重机所属行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业产销情况分析

第三节 中国汽车起重机所属行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第五章 2013-2019年年中国汽车起重机所属行业市场发展分析

第一节 中国汽车起重机市场总体概述

一、汇率是影响汽车起重机市场的重要因素

二、浅析汽车工业拉动汽车起重机消费快速增长

三、国际巨头抢夺中国汽车起重机轮胎市场

第二节 2013-2019年年中国汽车起重机市场分析

一、2019年汽车起重机市场形势回顾

二、2019年汽车起重机市场形势分析

第三节 中国汽车起重机行业市场产品价格走势分析

一、中国汽车起重机行业市场价格影响因素分析

二、2013-2019年年中国汽车起重机行业市场价格走势分析

第四节 中国汽车起重机行业进出口市场分析

一、2013-2019年年中国汽车起重机行业进口市场分析

二、2013-2019年年中国汽车起重机行业出口市场分析

第五节 中国汽车起重机行业市场发展的主要策略

- 一、发展国内汽车起重机业的相关建议与对策
- 二、发展汽车起重机产业循环经济的方略
- 三、中国应对汽车起重机的供需矛盾的策略
- 四、中国汽车起重机产业的发展建议
- 五、打响国内汽车起重机业的民族品牌的战略

第六章 中国汽车起重机相关所属行业发展分析

第一节 建筑行业

- 一、产业规模情况
- 二、2019年建筑业发展情况
- 三、2019年中国建筑业总产值
- 四、2020-2026年中国建筑业总体发展预测

第二节 房地产业

- 一、2019年房地产行业总体运行状况
- 二、2019年房地产市场回暖趋势明显
- 三、房地产行业未来趋势及对陶瓷卫浴市场的影响

第七章 2013-2019年年中国汽车起重机所属行业竞争格局分析

第一节 汽车起重机行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 汽车起重机企业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第三节 汽车起重机行业竞争格局分析

一、汽车起重机行业集中度分析

二、汽车起重机行业竞争程度分析

第四节 2020-2026年汽车起重机行业竞争策略分析

一、贸易战对行业竞争格局的影响

二、2020-2026年汽车起重机行业竞争格局展望

三、2020-2026年汽车起重机行业竞争策略分析

第八章 2013-2019年年中国汽车起重机所属行业重点企业发展分析

第一节 三一重工股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 长沙中联重工科技发展股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 徐州工程机械股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 郑州宇通重工有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 沈阳北方交通重工有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 北起多田野（北京）起重机有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 马尼托瓦克东岳重工有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 益阳大明机械制造有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九节 抚顺起重机制造有限责任公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十节 常德市双大机械制造有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第九章 2020-2026年中国汽车起重机行业发展前景预测

第一节 行业发展前景分析

一、行业市场发展前景分析

二、行业市场蕴藏的商机分析

三、行业行业“十三五”整体规划解读

第二节 2020-2026年中国汽车起重机行业市场发展趋势预测

一、2020-2026年行业需求预测

房地产和基建是起重机械最主要下游需求，测算占比超过 90%。起重机械下游行业应用广泛，主要用于基础设施建设、房地产开发、市政工程、矿山、港口等，采用各个下游行业 2016 年固定资产投资完成额估算起重机械下游需求占比，测算出基础建设和房地产固投完成额占比分别为 48.06%和 42.77%，合计超过 90%，是起重机械最主要的下游需求领域。

2010 年前后超售的起重机在 2019 年前后进入更新密集期，我们测算得 2018/2019/2020 年汽车起重机更新需求分别为 3.08/3.12/2.61 万台。汽车起重机实际使用寿命较长，但考虑到设备需要上路行驶，环保要求趋紧将有效驱动提前更新，国内汽车起重机的实际使用寿命一般在 7-10 年左右。将起重机更新换代周期设置为 6/7/8/9/10/10 年以上 6 种情景，6 种情景占比分别为 5%/15%/40%/25%/10%/5%，可以测算得 2018/2019/2020 年汽车起重机更新需求分别为 3.08/3.12/2.61 万台，2019 年达到更新需求高峰。测算得 2018/2019/2020 年我国汽车起重机更新需求分别为 3.08/3.12/2.61 万台（单位：台）

二、2020-2026年行业供给预测

三、2020-2026年中国汽车起重机行业市场价格走势预测

第三节 2020-2026年中国汽车起重机技术发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、产品技术新动态

三、产品技术发展趋势预测

第十章 2020-2026年中国汽车起重机行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

一、投资领域

二、主要项目

第二节 行业投资风险分析

一、市场风险

二、成本风险

三、贸易风险

第三节 行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点客户战略实施

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/B88477JNOD.html>