

# 2022-2028年中国工程车行业市场行情动态及投资 前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国工程车行业市场行情动态及投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202103/935086.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

工程车是一个建筑工程的主干力量，由于它们的出现才使建筑工程的进度倍增，大大减少了人力。观工程车作业，不由得使人震撼机器与科技的威力。它们用于工程的运载，挖掘，抢修，甚至作战等。

智研咨询发布的《2022-2028年中国工程车行业市场行情动态及投资前景分析报告》共七章。首先介绍了工程车行业市场发展环境、工程车整体运行态势等，接着分析了工程车行业市场运行的现状，然后介绍了工程车市场竞争格局。随后，报告对工程车做了重点企业经营状况分析，最后分析了工程车行业发展趋势与投资预测。您若想对工程车产业有个系统的了解或者想投资工程车行业，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1章：工程车行业界定及发展环境剖析

#### 1.1 工程车行业界定及统计说明

##### 1.1.1 工程车的界定及分类

(1) 工程车界定

(2) 工程车分类

##### 1.1.2 工程车与专用车

(1) 专用车界定

(2) 专用车的分类

##### 1.1.3 工程车与工程机械

(1) 工程机械的界定及分类

(2) 工程车与工程机械

##### 1.1.4 所属国民经济行业分类与代码

##### 1.1.5 本报告行业研究范围的界定说明

##### 1.1.6 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国工程车行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 行业发展相关政策汇总

- (2) 行业发展相关规划汇总
- 1.2.4 行业重点政策规划解读
- 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国工程车行业经济环境
  - 1.3.1 宏观经济发展现状
  - 1.3.2 宏观经济发展展望
  - 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国工程车行业社会环境
- 1.5 中国工程车行业技术环境
  - 1.5.1 影响工程车行业发展的核心关键技术分析
  - 1.5.2 新兴技术在工程车行业的融合应用现状
  - 1.5.3 中国工程车行业专利申请及公开情况
  - 1.5.4 中国工程车行业技术创新趋势
  - 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析
- 第2章：全球工程车行业发展趋势及前景预测
  - 2.1 全球工程车及相关行业发展现状
    - 2.1.1 全球工程车行业发展环境
      - (1) 全球工程机械市场发展现状
      - (2) 全球专用车市场发展现状
    - 2.1.2 全球工程车行业发展现状
  - 2.2 全球工程车行业区域发展格局及重点区域市场研究
    - 2.2.1 全球工程车行业区域发展现状
    - 2.2.2 重点区域工程车行业发展分析
  - 2.3 全球工程车行业竞争格局及代表性企业案例分析
    - 2.3.1 全球工程车行业企业兼并重组动态
    - 2.3.2 全球工程车行业竞争格局
    - 2.3.3 全球工程车行业代表性企业布局案例
      - (1) 卡特彼勒(Caterpillar)
      - (2) 小松(Komatsu)
      - (3) 三菱重工
      - (4) 约翰迪尔(John Deere)
      - (5) 约翰迪尔(John Deere)
  - 2.4 全球工程车行业发展趋势及市场前景预测
    - 2.4.1 全球工程车行业发展趋势
    - 2.4.2 全球工程车行业前景预测

### 第3章：中国工程车行业发展现状与市场痛点分析

#### 3.1 中国工程机械行业发展现状

#### 3.2 中国工程车行业发展历程及市场特征

##### 3.2.1 中国工程车行业发展历程

##### 3.2.2 中国工程车行业市场特征

#### 3.3 中国专用车市场供需状况分析

##### 3.3.1 中国专用车行业参与者数量规模

##### 3.3.2 中国专用车整体产量

##### 3.3.3 工程类专用车在专用车市场的比重

##### 3.3.4 中国专用车整体销量

##### 3.3.5 工程类专用车销量

##### 3.3.6 新能源专用车的发展

#### 3.4 中国工程车行业供需现状

##### 3.4.1 中国工程车行业参与者类型

##### 3.4.2 中国工程车行业供给状况

##### 3.4.3 中国工程车行业需求状况

##### 3.4.4 中国工程车行业价格水平及走势

##### 3.4.5 中国工程车进出口市场分析

##### 3.4.6 中国工程车招投标情况

#### 3.5 中国工程车行业市场规模测算

#### 3.6 中国工程车行业市场痛点分析

### 第4章：中国工程车行业竞争状态及市场格局分析

#### 4.1 工程车行业波特五力模型分析

##### 4.1.1 行业现有竞争者分析

##### 4.1.2 行业潜在进入者威胁

##### 4.1.3 行业替代品威胁分析

##### 4.1.4 行业供应商议价能力分析

##### 4.1.5 行业购买者议价能力分析

##### 4.1.6 行业竞争情况总结

#### 4.2 工程车行业投融资、兼并与重组分析

#### 4.3 工程车行业市场进入与退出壁垒

#### 4.4 工程车行业细分市场格局

#### 4.5 工程车行业市场竞争格局及集中度分析

##### 4.5.1 中国工程车行业市场竞争格局

##### 4.5.2 中国工程车行业市场集中度分析

## 4.6 工程车行业区域发展格局及重点区域市场解析

### 4.6.1 中国工程车行业区域发展格局

### 4.6.2 中国工程车行业重点区域市场解析

(1) 江苏省

(2) 山东省

(3) 山东省

(4) 湖南省

(5) 河北省

## 第5章：中国工程车产业链梳理及全景深度解析

### 5.1 工程车产业链梳理及成本结构分析

#### 5.1.1 工程车产业链梳理

#### 5.1.2 工程车的组成结构

#### 5.1.3 工程车成本结构分析

### 5.2 工程车行业上游供应市场分析

#### 5.2.1 工程车上游供应市场概况

#### 5.2.2 工程车上游原材料供应市场及对行业的影响分析

#### 5.2.3 工程车上游核心零部件供应市场及对行业的影响分析

### 5.3 工程车中游细分产品市场分析

#### 5.3.1 混凝土泵车

(1) 产品概况

(2) 市场供需状况

(3) 市场竞争状况

(4) 市场发展趋势

#### 5.3.2 混凝土搅拌运输车

(1) 产品概况

(2) 市场供需状况

(3) 市场竞争状况

(4) 市场发展趋势

#### 5.3.3 起重机

(1) 产品概况

(2) 市场供需状况

(3) 市场竞争状况

(4) 市场发展趋势

### 5.4 工程车行业下游新增市场增长潜力分析

#### 5.4.1 商品房开发前景及工程车需求潜力

#### 5.4.2 新基建建设前景及工程车需求潜力

### 5.5 工程车报废、维修及更新替换市场需求潜力分析

#### 5.5.1 工程车报废

#### 5.5.2 工程车维修

#### 5.5.3 工程车更新替换市场

### 5.6 工程车回收及二手市场发展分析

#### 5.6.1 工程车回收

#### 5.6.2 工程车二手市场

## 第6章：中国工程车行业代表性企业发展布局案例研究

### 6.1 中国工程车行业代表性企业发展布局对比

### 6.2 中国工程车行业代表性企业发展布局案例

#### 6.2.1 中联重科股份有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业运营现状

##### (3) 企业工程车业务布局

##### (4) 企业发展工程车业务的优劣势分析

#### 6.2.2 三一重工股份有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业运营现状

##### (3) 企业工程车业务布局

##### (4) 企业发展工程车业务的优劣势分析

#### 6.2.3 徐工集团工程机械股份有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业运营现状

##### (3) 企业工程车业务布局

##### (4) 企业发展工程车业务的优劣势分析

#### 6.2.4 潍柴动力股份有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业运营现状

##### (3) 企业工程车业务布局

##### (4) 企业发展工程车业务的优劣势分析

#### 6.2.5 山推工程机械股份有限公司

##### (1) 企业发展历程及基本信息

##### (2) 企业运营现状

##### (3) 企业工程车业务布局

(4) 企业发展工程车业务的优劣势分析

#### 6.2.6 洛阳中集凌宇汽车有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业工程车业务布局

(4) 企业发展工程车业务的优劣势分析

#### 6.2.7 汉马科技集团股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业工程车业务布局

(4) 企业发展工程车业务的优劣势分析

#### 6.2.8 唐山亚特专用汽车有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业工程车业务布局

(4) 企业发展工程车业务的优劣势分析

#### 6.2.9 陕西重型汽车有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业工程车业务布局

(4) 企业发展工程车业务的优劣势分析

#### 6.2.10 方圆集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业运营现状

(3) 企业工程车业务布局

(4) 企业发展工程车业务的优劣势分析

### 第7章：中国工程车行业市场前瞻及投资策略建议

#### 7.1 中国工程车行业发展潜力评估

##### 7.1.1 行业所处生命周期阶段识别

##### 7.1.2 行业发展驱动与制约因素总结

##### 7.1.3 行业发展潜力评估

#### 7.2 中国工程车行业发展前景预测

#### 7.3 中国工程车行业发展趋势预判

#### 7.4 中国工程车行业投资价值评估

#### 7.5 中国工程车行业投资机会分析



7.6 中国工程车行业投资风险预警

7.7 中国工程车行业投资策略与建议

7.8 中国工程车行业可持续发展建议 (ZY ZS)

图表目录：

图表1：工程车分类

图表2：工程车行业所属的国民经济分类

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：2021年工程车行业标准汇总

图表5：2021年工程车行业发展政策汇总

图表6：2021年工程车行业发展规划汇总

图表7：全球工程车行业发展趋势分析

图表8：2017-2021年我国专用汽车行业在产企业数量（单位：家）

图表9：2017-2021年我国专用汽车产量及增速（单位：万辆，%）

图表10：2021年中国专用车下游需求结构（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/935086.html>