

# 2023-2029年中国工程车行业分析与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国工程车行业分析与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202301/335579.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国工程车行业分析与投资战略研究报告》共十五章。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：工程车行业界定及数据统计标准说明

#### 1.1 工程车的界定

##### 1.1.1 专用车的定义与分类

##### 1.1.2 工程车的界定

##### 1.1.3 工程车与工程机械

##### 1.1.4 工程车其他相关概念辨析

#### 1.2 工程车行业产品分类

#### 1.3 工程车所归属国民经济行业分类

#### 1.4 工程车行业专业术语介绍

#### 1.5 本报告研究范围界定说明

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国工程车行业PEST（宏观环境）分析

#### 2.1 中国工程车行业政治（Politics）环境

##### 2.1.1 工程车行业监管体系及机构介绍

###### （1）工程车行业主管部门

(2) 工程车行业自律组织

## 2.1.2 工程车行业标准体系建设现状

(1) 工程车标准体系建设

(2) 工程车现行标准汇总

(3) 工程车即将实施标准

(4) 工程车重点标准解读

## 2.1.3 工程车行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 工程车行业发展相关政策汇总

(2) 工程车行业发展相关规划汇总

## 2.1.4 “十四五”规划对工程车行业发展的影响分析

## 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对工程车行业的影响分析

## 2.1.6 政策环境对工程车行业发展的影响分析

## 2.2 中国工程车行业经济（Economy）环境

### 2.2.1 宏观经济发展现状

### 2.2.2 宏观经济发展展望

### 2.2.3 工程车行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国工程车行业社会（Society）环境

## 2.4 中国工程车行业技术（Technology）环境

### 2.4.1 工程车生产制造流程

### 2.4.2 工程车的核心关键技术分析

### 2.4.3 工程车行业的研发创新现状

### 2.4.4 工程车行业相关专利的申请及公开情况

(1) 工程车专利申请

(2) 工程车专利公开

(3) 工程车热门申请人

(4) 工程车热门技术

### 2.4.5 技术环境对工程车行业发展的影响分析

## 第3章：全球工程车行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球工程车行业发展历程

### 3.2 全球（除中国外）工程车行业宏观环境分析

#### 3.2.1 全球（除中国外）工程车行业经济环境分析

- 3.2.2 全球（除中国外）工程车行业政法环境分析
- 3.2.3 全球（除中国外）工程车行业技术环境分析
- 3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）工程车行业的影响分析

### 3.3 全球工程车行业发展现状

- 3.3.1 全球工程车行业供需状况
- 3.3.2 全球工程车行业市场规模
- 3.3.3 全球工程车市场区域分布
- 3.3.4 全球工程车细分市场发展

### 3.4 全球主要经济体工程车市场研究

- 3.4.1 美国工程车行业发展状况
- 3.4.2 德国工程车行业发展状况
- 3.4.3 日本工程车行业发展状况

### 3.5 全球工程车行业市场竞争格局及企业案例分析

- 3.5.1 全球工程车行业市场竞争格局
- 3.5.2 全球工程车企业兼并重组状况
- 3.5.3 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)

### 3.6 全球工程车行业发展趋势及市场前景预测

- 3.6.1 全球工程车行业发展趋势预判
- 3.6.2 全球工程车行业市场前景预测

## 第4章：中国工程车产业链梳理及上游布局状况

### 4.1 中国工程车产业结构属性（产业链）

- 4.1.1 工程车产业链结构梳理
- 4.1.2 工程车产业链生态图谱

### 4.2 中国工程车产业价值属性（价值链）

- 4.2.1 工程车行业成本结构分析
- 4.2.2 工程车行业价值链分析

- 4.3 中国工程车上游主要原材料供应市场分析
- 4.4 中国工程车上游电池供应市场分析
- 4.5 中国工程车上游电机供应市场分析
- 4.6 中国工程车上游其他核心零部件市场概况

## 第5章：中国工程车所属行业进出口及对外贸易依存度

- 5.1 国内外工程车产业技术及产品对比与差距/差异分析
- 5.2 中国工程车行业进出口整体状况
- 5.3 中国工程车行业进口状况
  - 5.3.1 中国工程车行业进口规模
  - 5.3.2 中国工程车行业进口价格水平
  - 5.3.3 中国工程车行业进口产品结构
  - 5.3.4 中国工程车行业主要进口来源地
  - 5.3.5 中国工程车进口影响因素及趋势预判
- 5.4 中国工程车行业出口状况
  - 5.4.1 中国工程车行业出口规模
  - 5.4.2 中国工程车行业出口价格水平
  - 5.4.3 中国工程车行业出口产品结构
  - 5.4.4 中国工程车行业主要出口目的地
  - 5.4.5 中国工程车出口影响因素及趋势预判
- 5.5 中国工程车行业对外贸易依存度分析

## 第6章：中国工程车产业中游市场供给水平分析

- 6.1 中国工程车行业发展历程介绍
- 6.2 中国专用车市场概况
- 6.3 中国工程车行业参与者类型及入场方式
- 6.4 中国工程车行业参与者企业数量规模
- 6.5 工程车车型数量及类型分布
  - 6.5.1 工信部《新能源汽车推广应用推荐车型目录》
  - 6.5.2 工信部《道路机动车辆生产企业及产品公告》新车公示&middledot;工程车部分
- 6.6 中国工程车行业市场供给状况
- 6.7 中国工程车市场行情及走势

## 6.8 中国工程车租赁市场发展分析

## 第7章：中国工程车产业中游细分市场分析

### 7.1 中国工程车细分市场结构

### 7.2 中国主流工程车细分市场分析

#### 7.2.1 混凝土泵车市场分析

- (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

#### 7.2.2 混凝土搅拌运输车市场分析

- (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

#### 7.2.3 起重机市场分析

- (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

#### 7.2.4 其他工程车市场概况

### 7.3 中国无人驾驶工程车市场分析

## 第8章：中国工程车市场需求现状及下游需求潜力分析

### 8.1 中国工程车行业下游需求现状

#### 8.1.1 中国工程车行业市场需求现状

#### 8.1.2 中国工程车行业招投标情况

### 8.2 中国工程车行业供需平衡状况及市场缺口分析

### 8.3 中国工程车行业市场规模测算

### 8.4 中国工程车行业市场需求特征分析

### 8.5 中国工程车行业下游应用场景分布

#### 8.5.1 商品房开发前景及工程车需求潜力

## 8.5.2 新基建建设前景及工程车需求潜力

## 第9章：中国工程车行业竞争状况及国际竞争力分析

### 9.1 中国工程车行业波特五力模型分析

#### 9.1.1 工程车行业现有竞争者之间的竞争

#### 9.1.2 工程车行业关键要素的供应商议价能力分析

#### 9.1.3 工程车行业消费者议价能力分析

#### 9.1.4 工程车行业潜在进入者分析

#### 9.1.5 工程车行业替代品风险分析

#### 9.1.6 工程车行业竞争情况总结

### 9.2 中国工程车行业投融资、兼并与重组状况

#### 9.2.1 中国工程车行业投融资发展状况

##### (1) 工程车行业资金来源

##### (2) 工程车投融资主体

##### (3) 工程车投融资方式

##### (4) 工程车投融资事件汇总

##### (5) 工程车投融资信息汇总

##### (6) 工程车投融资趋势预测

#### 9.2.2 中国工程车行业兼并与重组状况

##### (1) 工程车兼并与重组事件汇总

##### (2) 工程车兼并与重组动因分析

##### (3) 工程车兼并与重组案例分析

##### (4) 工程车兼并与重组趋势预判

### 9.3 中国工程车行业市场竞争格局分析

### 9.4 中国工程车行业市场集中度分析

### 9.5 中国工程车行业海外布局状况

### 9.6 中国工程车行业国际竞争力分析

## 第10章：中国工程车产业区域布局状况及重点区域市场分析

### 10.1 中国工程车产业区域布局状况

#### 10.1.1 中国工程车产业相关资源的区域分布状况

#### 10.1.2 中国工程车行业企业数量区域分布



### 10.1.3 中国工程车行业区域市场发展格局

## 10.2 中国工程车产业集群发展状况

### 10.2.1 中国工程车产业园区发展现状

### 10.2.2 中国工程车产业集群发展现状

### 10.2.3 中国工程车产业集群发展趋势

## 10.3 中国工程车行业重点区域市场分析

### 10.3.1 广东省工程车行业发展状况

(1) 工程车行业发展环境

(2) 工程车行业发展现状

(3) 工程车行业市场竞争

(4) 工程车行业发展趋势

### 10.3.2 江苏省工程车行业发展状况

(1) 工程车行业发展环境

(2) 工程车行业发展现状

(3) 工程车行业市场竞争

(4) 工程车行业发展趋势

### 10.3.3 北京市工程车行业发展状况

(1) 工程车行业发展环境

(2) 工程车行业发展现状

(3) 工程车行业市场竞争

(4) 工程车行业发展趋势

### 10.3.4 上海市工程车行业发展状况

(1) 工程车行业发展环境

(2) 工程车行业发展现状

(3) 工程车行业市场竞争

(4) 工程车行业发展趋势

### 10.3.5 河北省工程车行业发展状况

(1) 工程车行业发展环境

(2) 工程车行业发展现状

(3) 工程车行业市场竞争

(4) 工程车行业发展趋势

## 第11章：中国工程车行业市场痛点及产业转型升级发展布局

### 11.1 中国工程车行业经营效益分析

#### 11.1.1 中国工程车行业营收状况（规模以上企业/上市企业）

#### 11.1.2 中国工程车行业利润水平

#### 11.1.3 中国工程车行业成本管控

### 11.2 中国工程车行业商业模式分析

### 11.3 中国工程车行业市场痛点分析

### 11.4 中国工程车产业结构优化与转型升级发展路径

### 11.5 中国工程车产业结构优化与转型升级发展布局

#### 11.5.1 中国工程车产业结构优化布局

#### 11.5.2 中国工程车产业信息化管理布局

#### 11.5.3 中国工程车产业数字化发展布局

#### 11.5.4 中国工程车产业绿色/低碳转型布局

## 第12章：中国工程车行业代表性企业案例研究

### 12.1 中国工程车行业代表性企业发展布局对比

### 12.2 中国工程车行业代表性企业发展布局案例

#### 12.2.1 中联重科股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

##### （2）企业发展状况

##### （3）企业工程车业务类型及产品详情

##### （4）企业工程车产业链布局状况

##### （5）企业转型升级与核心竞争力提升布局

##### （6）企业工程车布局优劣势分析

#### 12.2.2 三一重工股份有限公司

##### （1）企业发展历程及基本信息

##### （2）企业发展状况

##### （3）企业工程车业务类型及产品详情

##### （4）企业工程车产业链布局状况

##### （5）企业转型升级与核心竞争力提升布局

##### （6）企业工程车布局优劣势分析

#### 12.2.3 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) 企业发展状况
- (3) 企业工程车业务类型及产品详情
- (4) 企业工程车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业工程车布局优劣势分析

#### 12.2.4 潍柴动力股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业工程车业务类型及产品详情
- (4) 企业工程车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业工程车布局优劣势分析

#### 12.2.5 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) 企业发展状况
- (3) 企业工程车业务类型及产品详情
- (4) 企业工程车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业工程车布局优劣势分析

#### 12.2.6 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) 企业发展状况
- (3) 企业工程车业务类型及产品详情
- (4) 企业工程车产业链布局状况
- (5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局
- (6) 企业工程车布局优劣势分析

#### 12.2.7 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) 企业发展状况
- (3) 企业工程车业务类型及产品详情
- (4) 企业工程车产业链布局状况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业工程车布局优劣势分析

#### 12.2.8 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) 企业发展状况

(3) 企业工程车业务类型及产品详情

(4) 企业工程车产业链布局状况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业工程车布局优劣势分析

#### 12.2.9 陕西重型汽车有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业工程车业务类型及产品详情

(4) 企业工程车产业链布局状况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业工程车布局优劣势分析

#### 12.2.10 方圆集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业工程车业务类型及产品详情

(4) 企业工程车产业链布局状况

(5) 企业转型升级与核心竞争力提升布局

(6) 企业工程车布局优劣势分析

### 第13章：中国工程车行业发展潜力评估及市场前景预判

#### 13.1 中国工程车产业链布局诊断

#### 13.2 中国工程车行业SWOT分析

#### 13.3 中国工程车行业发展潜力评估

##### 13.3.1 中国工程车行业生命发展周期

##### 13.3.2 中国工程车行业发展潜力评估

#### 13.4 中国工程车行业发展前景预测

#### 13.5 中国工程车行业发展趋势预判

## 第14章：中国工程车行业投资特性及投资机会分析

### 14.1 中国工程车行业投资风险预警及防范

#### 14.1.1 工程车行业政策风险及防范

#### 14.1.2 工程车行业技术风险及防范

#### 14.1.3 工程车行业宏观经济波动风险及防范

#### 14.1.4 工程车行业关联产业风险及防范

#### 14.1.5 工程车行业其他风险及防范

### 14.2 中国工程车行业市场进入壁垒分析

#### 14.2.1 工程车行业人才壁垒

#### 14.2.2 工程车行业技术壁垒

#### 14.2.3 工程车行业资金壁垒

#### 14.2.4 工程车行业其他壁垒

### 14.3 中国工程车行业投资价值评估

### 14.4 中国工程车行业投资机会分析

#### 14.4.1 工程车行业产业链薄弱环节投资机会

#### 14.4.2 工程车行业细分领域投资机会

#### 14.4.3 工程车行业区域市场投资机会

#### 14.4.4 工程车产业空白点投资机会

## 第15章：中国工程车行业投资策略与可持续发展建议

### 15.1 中国工程车行业投资策略与建议

### 15.2 中国工程车行业可持续发展建议

### 部分图表目录：

图表1：国家统计局对工程车行业的定义与归类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：工程车行业主管部门

图表5：工程车行业自律组织

图表6：截至2021年工程车行业标准汇总

图表7：截至2021年工程车行业发展政策汇总

图表8：截至2021年工程车行业发展规划汇总  
图表9：全球工程车行业发展趋势预判  
图表10：2023-2029年工程车行业市场前景预测  
图表11：工程车产业链结构  
图表12：工程车产业链生态图谱  
图表13：工程车上游原材料对行业发展的影响分析  
图表14：工程车行业生产企业  
图表15：工程车行业现有企业的竞争分析表  
图表16：工程车行业对上游议价能力分析表  
图表17：工程车行业对下游议价能力分析表  
图表18：工程车行业潜在进入者威胁分析表  
图表19：中国工程车行业五力竞争综合分析  
图表20：中国工程车行业区域发展水平对比  
图表21：中国工程车行业主要区域分布图  
图表22：中国工程车行业市场发展痛点分析  
图表23：中国工程车产业链代表性企业发展布局对比  
图表24：中国工程车行业发展潜力评估  
图表25：2023-2029年中国工程车行业市场前景预测  
图表26：2023-2029年中国工程车行业市场容量/市场增长空间预测  
图表27：中国工程车行业发展趋势预测  
图表28：中国工程车行业市场进入与退出壁垒分析  
图表29：中国工程车行业市场投资价值评估  
图表30：中国工程车行业投资机会分析  
更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202301/335579.html>