

# 2017-2023年中国天车制造 行业市场分析与发展趋势研究报告

## 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

《2017-2023年中国天车制造行业市场分析与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201711/14-243937.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

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国天车制造行业市场分析与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了天车制造行业市场发展环境、天车制造整体运行态势等，接着分析了天车制造行业市场运行的现状，然后介绍了天车制造市场竞争格局。随后，报告对天车制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了天车制造行业发展趋势与投资预测。您若想对天车制造产业有个系统的了解或者想投资天车制造行业，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：中国天车制造行业发展环境分析

#### 1.1 天车制造行业定义及统计标准

##### 1.1.1 天车制造行业定义

（1）天车制造行业定义

（2）天车制造主要产品分类

##### 1.1.2 天车制造行业统计部门及口径

##### 1.1.3 天车制造行业统计方法

##### 1.1.4 天车制造行业数据种类

#### 1.2 天车制造行业经济环境分析

##### 1.2.1 中国经济发展速度分析

##### 1.2.2 中国固定资产投资分析

##### 1.2.3 经济环境对行业的影响

#### 1.3 天车制造行业政策环境分析

##### 1.3.1 行业监管部门及监管体制

##### 1.3.2 行业主要政策及法规分析

#### 1.4 天车制造行业金融环境分析

##### 1.4.1 行业融资环境分析

##### 1.4.2 行业融资租赁渗透情况

#### 1.5 天车制造行业技术环境分析

### 1.5.1 行业专利申请数量分析

### 1.5.2 行业专利申请人分析

### 1.5.3 行业热门技术发展分析

## 第2章：中国天车制造行业上游市场分析

### 2.1 钢材行业对天车制造行业的影响

#### 2.1.1 钢材行业供需分析

##### （1）钢材产量分析

##### （2）钢材进出口分析

##### （3）钢材表观消费量分析

##### （4）钢材供需平衡分析

##### （5）钢材供需趋势预判

#### 2.1.2 钢材行业竞争分析

#### 2.1.3 钢材价格走势分析

##### （1）钢材价格现状

##### （2）价格走势预判

#### 2.1.4 钢材行业对天车制造行业的影响

### 2.2 减速机行业对天车制造行业的影响

#### 2.2.1 减速机行业产销分析

##### （1）减速机产量分析

##### （2）减速机产销规模分析

##### （3）减速机产销衔接分析

#### 2.2.2 减速机行业竞争分析

#### 2.2.3 减速机行业技术发展分析

#### 2.2.4 减速机行业对天车制造行业的影响

### 2.3 电动机行业对天车制造行业的影响

#### 2.3.1 电动机行业产销分析

##### （1）电动机产量分析

##### （2）电动机销售规模分析

##### （3）电动机产销衔接分析

#### 2.3.2 电动机市场价格走势分析

#### 2.3.3 电动机行业技术发展分析

## 2.3.4 电动机行业对天车制造行业的影响

## 第3章：中国天车制造行业发展现状分析

### 3.1 中国天车制造行业发展状况

#### 3.1.1 天车制造行业发展特点

#### 3.1.2 天车制造行业发展规模

##### (1) 天车制造行业保有量分析

##### (2) 天车制造行业销量分析

##### (3) 天车制造行业进出口量

##### (4) 天车制造行业实际需求量

### 3.2 中国天车制造行业经营效益分析

#### 3.2.1 天车制造行业经营效益分析

#### 3.2.2 天车制造行业盈利能力分析

#### 3.2.3 天车制造行业运营能力分析

#### 3.2.4 天车制造行业偿债能力分析

#### 3.2.5 天车制造行业发展能力分析

### 3.3 中国天车制造行业经济指标分析

#### 3.3.1 行业主要经济效益影响因素

#### 3.3.2 天车制造行业经济指标分析

### 3.4 中国天车制造行业供需平衡分析

#### 3.4.1 天车制造行业整体供给情况分析

##### (1) 行业总产值分析

##### (2) 行业产成品分析

#### 3.4.2 各地区天车制造行业供给情况分析

##### (1) 总产值排名居前的10个地区分析

##### (2) 产成品排名居前的10个地区分析

#### 3.4.3 天车制造行业总体需求情况分析

##### (1) 行业销售产值分析

##### (2) 行业销售收入分析

#### 3.4.4 各地区天车制造行业需求情况分析

##### (1) 销售产值排名居前的10个地区分析

##### (2) 销售收入排名居前的10个地区分析

### 3.4.5 天车制造行业产销率分析

## 3.5 中国天车制造行业进出口分析

### 3.5.1 天车制造行业出口分析

#### (1) 行业出口整体情况

#### (2) 行业出口产品结构

### 3.5.2 天车制造行业进口分析

#### (1) 行业进口整体情况

#### (2) 行业进口产品结构

### 3.5.3 天车制造行业进出口前景及建议

#### (1) 行业出口前景及建议

#### (2) 行业进口前景及建议

## 第4章：中国天车制造市场竞争现状分析

### 4.1 中国天车制造市场竞争强度分析

#### 4.1.1 现有天车制造企业间的竞争分析

#### 4.1.2 天车制造供应商的议价能力分析

#### 4.1.3 下游天车购买者的议价能力分析

#### 4.1.4 天车市场新进入者的威胁分析

#### 4.1.5 天车潜在替代产品的威胁分析

### 4.2 中国天车制造市场竞争格局分析

#### 4.2.1 天车制造区域竞争状况

#### 4.2.2 天车不同价格区间竞争

#### 4.2.3 天车不同品牌层次竞争

#### 4.2.4 天车制造销售收入集中度

## 第5章：中国天车制造行业主要产品市场分析

### 5.1 行业主要产品结构特征

### 5.2 门、桥式天车产品市场分析

#### 5.2.1 门、桥式天车市场规模

#### 5.2.2 门、桥式天车出口分析

#### 5.2.3 门、桥式天车竞争格局

#### 5.2.4 门、桥式天车市场分布

## 5.3 塔式天车产品市场分析

### 5.3.1 塔式天车市场规模

### 5.3.2 塔式天车出口分析

### 5.3.3 塔式天车竞争格局

### 5.3.4 塔式天车市场分布

## 5.4 工程天车产品市场分析

### 5.4.1 工程天车市场规模

#### (1) 汽车天车市场规模

#### (2) 随车天车市场规模

#### (3) 履带天车市场规模

### 5.4.2 工程天车出口分析

#### (1) 工程天车出口分析

#### (2) 履带天车出口分析

### 5.4.3 工程天车竞争格局

#### (1) 汽车天车竞争格局

#### (2) 随车天车竞争格局

#### (3) 履带天车竞争格局

### 5.4.4 工程天车市场分布

## 5.5 智能化、自动化天车产品市场分析

### 5.5.1 智能化、自动化天车发展现状

### 5.5.2 智能化、自动化天车的工作原理

### 5.5.3 智能化、自动化天车的市场需求分析

### 5.5.4 智能化、自动化天车天车的应用案例

## 第6章：中国天车制造行业下游应用市场分析

### 6.1 天车主要应用工程领域投资规模与趋势

#### 6.1.1 市政工程行业投资规模与趋势

##### (1) 市政工程行业投资规模

##### (2) 市政工程行业建设规模

##### (3) 市政工程行业天车需求趋势

#### 6.1.2 电力工程行业投资规模与趋势

##### (1) 电力工程行业投资规模

(2) 电力工程行业装机容量

(3) 地区电力供需矛盾分析

(4) 电力工程行业天车需求趋势

#### 6.1.3 水利水电工程投资规模与趋势

(1) 水利水电工程投资规模

(2) 水利水电工程投资结构

(3) 水电电源装机容量情况

(4) 水利水电工程天车需求趋势

#### 6.1.4 交通建设工程投资规模与趋势

(1) 交通建设工程投资规模

(2) 交通建设工程建设规模

(3) 交通建设工程天车需求趋势

#### 6.1.5 房地产开发投资规模与趋势

(1) 房地产开发景气指数

(2) 房地产开发投资规模

(3) 房地产开发建设规模

(4) 房地产开发天车需求趋势

#### 6.1.6 冶金行业投资规模与趋势

(1) 冶金行业投资规模

(2) 冶金行业投资趋势

(3) 冶金行业天车需求趋势

#### 6.1.7 石油化工行业投资规模与趋势

(1) 石油化工行业政策导向

(2) 石油化工行业投资规模

(3) 石油化工行业天车需求趋势

#### 6.1.8 造船工业发展现状与趋势

(1) 造船工业运行情况

(2) 船舶工业发展趋势

(3) 船舶工业天车需求趋势

### 6.2 天车制造行业趋势与细分市场应用前景

#### 6.2.1 天车制造行业发展趋势

#### 6.2.2 天车制造行业发展前景



## 第7章：中国天车融资租赁市场发展现状与需求趋势

### 7.1 融资租赁市场发展现状及前景

#### 7.1.1 融资租赁行业发展现状

- (1) 我国融资租赁企业数量分析
- (2) 我国融资租赁行业资金规模分析

#### 7.1.2 融资租赁行业业务规模

#### 7.1.3 融资租赁的市场渗透率

#### 7.1.4 融资租赁行业竞争格局

#### 7.1.5 融资租赁行业发展机会

#### 7.1.6 融资租赁业务规模预测

### 7.2 工程天车融资租赁市场与需求分析

#### 7.2.1 工程天车租赁市场现状

#### 7.2.2 工程天车租赁市场调研

- (1) 工程天车租赁业务区域
- (2) 工程天车租金回收率
- (3) 工程天车租赁设备规模
- (4) 工程天车设备平均利用率

#### 7.2.3 工程天车租赁需求分析

- (1) 工程天车产销量分析
- (2) 工程天车保有量分析
- (3) 工程天车需求趋势

#### 7.2.4 工程天车租赁市场竞争分析

- (1) 工程天车租赁市场容量分析
- (2) 工程天车租赁市场竞争格局

#### 7.2.5 工程天车租赁市场发展趋势

### 7.3 塔式天车租赁市场与需求分析

#### 7.3.1 塔式天车租赁市场发展概况

#### 7.3.2 塔式天车租赁市场经营情况

- (1) 塔式天车租赁市场规模
- (2) 塔式天车租金价格分析
- (3) 塔式天车租金回笼率

### 7.3.3 塔式天车租赁需求分析

(1) 塔式天车产销量

(2) 塔式天车保有量

(3) 塔式天车需求趋势

### 7.3.4 塔式天车租赁市场竞争分析

(1) 塔式天车租赁市场容量分析

(2) 塔式天车租赁市场竞争格局

### 7.3.5 塔式天车租赁市场发展瓶颈

### 7.3.6 塔式天车租赁市场发展展望

## 第8章：中国天车制造行业主要企业生产经营分析

### 8.1 天车制造企业发展总体状况分析

#### 8.1.1 天车制造行业销售收入排名

#### 8.1.2 天车制造行业利润总额排名

#### 8.1.3 部分企业营业收入预测

### 8.2 天车制造行业领先企业个案分析

#### 8.2.1 徐工集团工程机械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业技术水平分析

(9) 企业产品结构分析

(10) 企业销售渠道与网络

(11) 企业优势与劣势分析

(12) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.2 中联重科股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业技术水平分析
- (8) 企业产品结构分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业优势与劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.3 广西柳工机械股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业技术水平分析
- (8) 企业产品结构分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业优势与劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.4 重工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业技术水平分析
- (8) 企业产品结构分析
- (9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业优势与劣势分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.5 上海振华重工（集团）股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业技术水平分析

(9) 企业产品结构分析

(10) 企业销售渠道与网络

(11) 企业优势与劣势分析

(12) 企业最新发展动向分析

### 第9章：中国天车制造行业投资建议（ZY GXH）

#### 9.1 天车制造行业进入壁垒分析

##### 9.1.1 行业技术壁垒分析

##### 9.1.2 生产资质壁垒分析

##### 9.1.3 行业标准壁垒分析

##### 9.1.4 行业资金壁垒分析

##### 9.1.5 行业人才壁垒分析

#### 9.2 天车制造行业投资风险分析

##### 9.2.1 行业政策风险分析

##### 9.2.2 企业经营风险分析

##### 9.2.3 行业财务风险分析

##### 9.2.4 行业市场风险分析

#### 9.3 天车制造行业投资热点及建议

##### 9.3.1 行业投资热点

##### 9.3.2 行业投资建议（ZY GXH）

## 图表目录：

图表1：我国天车的分类

图表2：中国企业的市场主体分类

图表3：中国不同所有制性质企业的划分

图表4：2013-2016年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表5：2013-2016年我国GDP当季同比增速（单位：亿元，%）

图表6：2013-2016年全社会固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表7：2013-2016年我国GDP同比增速与天车制造行业市场规模增速（单位：%）

图表8：我国天车制造行业相关法规文件

图表9：我国装备制造业相关产业政策

图表10：2013-2016年货币和准货币（M2）供应量及同比增速（单位：万亿元，%）

图表11：2013-2016年货币（M1）供应量及同比增速（单位：万亿元，%）

图表12：2013-2016年流通中现金（M0）供应量及同比增速（单位：万亿元，%）

图表13：2013-2016年各年末全国本外币存款余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表14：2013-2016年各年末全国本外币余额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表15：2011-2016年金融机构人民币存基准利率调整表（单位：百分点）

图表16：2011-2016年人民币/美元汇率变动趋势图（单位：1）

图表17：2011-2016年我国天车制造行业专利申请情况（单位：项）

图表18：截至2015年底我国天车制造行业技术专利申请人构成分析（单位：项）

图表19：截至2015年底中国天车制造行业技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表20：2013-2016年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）

图表21：2013-2016年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）

图表22：2013-2016年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：亿吨，%）

图表23：2013-2016年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）

图表24：2013-2016年我国钢材产销率走势图（单位：%）

图表25：2013-2016年钢铁行业集中度走势图（按产量）（单位：%）

图表26：2013-2016年我国钢材综合价格指数走势图

图表27：钢材行业对天车制造行业的影响分析

图表28：2013-2016年我国减速机产量及同比增速（单位：万台，%）

图表29：2013-2016年我国减速机行业销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）

图表30：2013-2016年我国减速机行业资产总额及变化趋势（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201711/14-243937.html>