

# 2020-2026年中国装载机行业 前景展望与发展前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国装载机行业前景展望与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202003/157497.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

### 报告目录:

#### 第1章：中国装载机行业发展综述

##### 1.1 行业定义及分类

###### 1.1.1 行业定义

###### 1.1.2 行业主要产品分类

###### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

##### 1.2 行业统计标准

###### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

###### 1.2.2 行业统计方法

###### 1.2.3 行业数据种类

##### 1.3 行业政策环境分析

###### 1.3.1 《关于深化再制造试点工作的通知》解读

###### 1.3.2 《中国工程机械“十三五”发展规划》解读

###### 1.3.3 《产业结构调整指导目录》解读

###### 1.3.4 《工程机械定义及类组划分》解读

###### 1.3.5 《工程机械“十三五”进出口发展规划》解读

###### 1.3.6 《重点旧机电产品进口管理办法》解读

###### 1.3.7 《装备制造业调整和振兴规划》解读

##### 1.4 行业经济环境分析

###### 1.4.1 宏观经济环境分析

###### (1) 宏观经济走势分析

###### (2) 2020-2026年宏观经济走势预测

###### 1.4.2 宏观经济对相关行业的影响

###### (1) 宏观经济对基建项目的影响

###### (2) 宏观经济对建筑业的影响

###### (3) 宏观经济对公用事业的影响

###### (4) 宏观经济对矿山采掘业的影响

##### 1.5 行业相关景气指数分析

###### 1.5.1 制造业景气指数分析

###### 1.5.2 新订单景气指数分析

### 1.5.3 出口订单景气指数分析

### 1.5.4 生产量景气指数分析

## 1.6 行业技术环境分析

### 1.6.1 国内装载机技术的落后之处

(1) 发动机系统

(2) 传动系统

(3) 液压系统

(4) 车辆系统热平衡技术

(5) 电控技术的应用

### 1.6.2 国外装载机技术发展概况

(1) 发动机系统

(2) 传动系统

(3) 车辆系统热平衡技术

(4) 电控技术的应用

### 1.6.3 制约国内装载机技术进步的瓶颈问题

(1) 在跟踪与学习国际先进的技术理论与理论方面严重滞后

(2) 性能先进的核心部件开发技术难度大

(3) 车辆电控技术的有效应用

(4) 适合装载机使用的电控柴油机技术

### 1.6.4 国内装载机企业先进技术解析

### 1.6.5 国内装载机企业技术发展方向

## 第2章：中国装载机行业发展状况分析

### 2.1 中国装载机行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国装载机行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国装载机行业发展主要特点

#### 2.1.3 2019年装载机行业经营情况分析

(1) 2019年装载机行业经营效益分析

(2) 2019年装载机行业盈利能力分析

(3) 2019年装载机行业运营能力分析

(4) 2019年装载机行业偿债能力分析

(5) 2019年装载机行业发展能力分析

## 2.2 2015-2019年装载机行业经济指标分析

### 2.2.1 中国装载机行业经济效益影响因素分析

#### 2.2.2 2015-2019年装载机行业经济指标分析

#### 2.2.3 2015-2019年不同规模企业经济指标分析

#### 2.2.4 2015-2019年不同性质企业经济指标分析

#### 2.2.5 2015-2019年不同地区企业经济指标分析

## 2.3 2015-2019年装载机行业供需平衡分析

### 2.3.1 2015-2019年全国装载机行业供给情况分析

#### (1) 2015-2019年全国装载机行业总产值分析

#### (2) 2015-2019年全国装载机行业产成品分析

### 2.3.2 2015-2019年各地区装载机行业供给情况分析

#### (1) 2015-2019年总产值排名前10个地区分析

#### (2) 2015-2019年产成品排名前10个地区分析

### 2.3.3 2015-2019年全国装载机行业需求情况分析

#### (1) 2015-2019年全国装载机行业销售产值分析

#### (2) 2015-2019年全国装载机行业销售收入分析

### 2.3.4 2015-2019年各地区装载机行业需求情况分析

#### (1) 2015-2019年销售产值排名前10个地区分析

#### (2) 2015-2019年销售收入排名前10个地区分析

### 2.3.5 2015-2019年全国装载机行业产销率分析

## 2.4 2015-2019年装载机行业产销量分析

### 2.4.1 2015-2019年装载机行业产量分析

### 2.4.2 2015-2019年装载机行业进口分析

#### (1) 2015-2019年装载机行业进口数量

#### (2) 2015-2019年装载机行业进口金额

### 2.4.3 2015-2019年装载机行业销量分析

#### (1) 2015-2019年装载机行业总销量

#### 1) 2015-2019年装载机行业年度总销量

#### 2) 2015-2019年装载机行业季度总销量

#### 3) 2015-2019年装载机行业月度总销量

#### (2) 2015-2019年装载机行业国内销量

#### 1) 2015-2019年装载机行业国内销量

- 2) 2015-2019年装载机行业国内销量占总销量比重
- 3) 2015-2019年装载机行业国内销售产品结构变化
- 4) 2015-2019年装载机行业国内销量地区分布情况
- (3) 2015-2019年装载机行业出口销量
- 1) 2015-2019年装载机行业出口数量
- 2) 2015-2019年装载机行业出口金额
- 3) 2015-2019年装载机行业出口占比情况
- 4) 2015-2019年装载机行业出口地区分布
- 5) 2015-2019年装载机行业出口产品结构变化情况
- (4) 2015-2019年装载机行业军工销量
- (5) 2015-2019年装载机行业销量影响因素分析
- 1) 2015-2019年装载机行业销量与固定资产投资分析
- 2) 2015-2019年装载机行业销量与GDP分析

### 第3章：中国装载机行业市场竞争状况分析

#### 3.1 行业国际市场竞争状况分析

##### 3.1.1 国际装载机市场发展状况

##### 3.1.2 国际装载机品牌定位情况分析

##### 3.1.3 国际装载机市场发展趋势分析

#### 3.2 跨国公司在华市场的投资布局

##### 3.2.1 韩国现代重工业株式会社

###### (1) 规模分析

###### (2) 技术分析

###### (3) 在华投资分析

##### 3.2.2 韩国斗山集团

###### (1) 规模分析

###### (2) 技术分析

###### (3) 在华投资分析

##### 3.2.3 日本株式会社小松制作所

###### (1) 规模分析

###### (2) 技术分析

###### (3) 在华投资分析

### 3.2.4 日本日立建机株式会社

- (1) 规模分析
- (2) 技术分析
- (3) 在华投资分析

### 3.2.5 美国卡特彼勒公司

- (1) 规模分析
- (2) 技术分析
- (3) 在华投资分析

### 3.2.6 瑞典沃尔沃集团

- (1) 规模分析
- (2) 技术分析
- (3) 在华投资分析

## 3.3 行业国内市场竞争状况分析

### 3.3.1 行业市场规模分析

### 3.3.2 行业集中度分析

### 3.3.3 行业五力模型分析

- (1) 行业上游议价能力分析
- (2) 行业下游议价能力分析
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业新进入者威胁分析
- (5) 行业竞争格局分析

## 第4章：中国装载机行业细分产品市场分析

### 4.1 1T以下装载机市场分析

#### 4.1.1 销量分析

- (1) 总销量
- (2) 国内销量
- (3) 出口销量
- (4) 内销占比

#### 4.1.2 市场份额

### 4.2 1-2T装载机市场分析

#### 4.2.1 销量分析

- (1) 总销量
- (2) 国内销量
- (3) 出口销量
- (4) 内销占比

#### 4.2.2 市场份额

### 4.3 2-3T装载机市场分析

#### 4.3.1 销量分析

- (1) 总销量
- (2) 国内销量
- (3) 出口销量
- (4) 内销占比

#### 4.3.2 市场份额

### 4.4 3-4T装载机市场分析

#### 4.4.1 销量分析

- (1) 总销量
- (2) 国内销量
- (3) 出口销量
- (4) 内销占比

#### 4.4.2 市场份额

### 4.5 4-5T装载机市场分析

#### 4.5.1 销量分析

- (1) 总销量
- (2) 国内销量
- (3) 出口销量
- (4) 内销占比

#### 4.5.2 市场份额

### 4.6 5-6T装载机市场分析

#### 4.6.1 销量分析

- (1) 总销量
- (2) 国内销量
- (3) 出口销量
- (4) 内销占比



#### 4.6.2 市场份额

### 4.7 6-10T装载机市场分析

#### 4.7.1 销量分析

(1) 总销量

(2) 国内销量

(3) 出口销量

(4) 内销占比

#### 4.7.2 市场份额

### 4.8 10T以上装载机市场分析

#### 4.8.1 销量分析

#### 4.8.2 市场份额

#### 4.8.3 市场竞争

### 4.9 滑移装载机市场分析

#### 4.9.1 销量分析

(1) 总销量

(2) 国内销量

(3) 出口销量

(4) 内销占比

#### 4.9.2 市场份额

### 4.10 挖掘装载机市场分析

#### 4.10.1 销量分析

(1) 总销量

(2) 国内销量

(3) 出口销量

(4) 内销占比

#### 4.10.2 市场份额

### 4.11 轮式装载机市场分析

#### 4.11.1 优劣势分析

#### 4.11.2 应用领域分析

#### 4.11.3 需求分析

### 4.12 履带式装载机市场分析

#### 4.12.1 特点分析

#### 4.12.2 需求分析

### 第5章：中国装载机行业行业上下游市场分析

#### 5.1 行业上游市场分析

##### 5.1.1 钢材市场分析

(1) 螺纹钢市场分析

(2) 线材市场分析

(3) 铸造生铁市场分析

##### 5.1.2 发动机市场分析

##### 5.1.3 变速箱市场分析

##### 5.1.4 前、后驱动桥市场分析

#### 5.2 行业下游市场分析

##### 5.2.1 房屋工程固定资产投资分析

(1) 房屋工程投资规模分析

(2) 房屋工程投资资金来源构成

(3) 房屋工程投资项目建设分析

(4) 房屋工程投资资金用途分析

1) 投资资金流向构成

2) 不同级别项目投资资金比重

3) 新建、扩建和改建项目投资比重

(5) 房屋工程投资主体构成分析

##### 5.2.2 铁路、道路、隧道和桥梁工程固定资产投资分析

(1) 铁路、道路、隧道和桥梁工程投资规模分析

(2) 铁路、道路、隧道和桥梁工程投资资金来源构成

(3) 铁路、道路、隧道和桥梁工程投资项目建设分析

(4) 铁路、道路、隧道和桥梁工程投资资金用途分析

1) 投资资金流向构成

2) 不同级别项目投资资金比重

3) 新建、扩建和改建项目投资比重

(5) 铁路、道路、隧道和桥梁工程投资主体构成分析

##### 5.2.3 水利和港口工程固定资产投资分析

(1) 水利和港口工程投资规模分析

(2) 水利和港口工程投资资金来源构成

(3) 水利和港口工程投资项目建设分析

(4) 水利和港口工程投资资金用途分析

1) 投资资金流向构成

2) 不同级别项目投资资金比重

3) 新建、扩建和改建项目投资比重

(5) 水利和港口工程投资主体构成分析

#### 5.2.4 工矿工程固定资产投资分析

(1) 工矿工程投资规模分析

(2) 工矿工程投资资金来源构成

(3) 工矿工程投资项目建设分析

(4) 工矿工程投资资金用途分析

1) 投资资金流向构成

2) 不同级别项目投资资金比重

3) 新建、扩建和改建项目投资比重

(5) 工矿工程投资主体构成分析

### 第6章：中国装载机需求分析

#### 6.1 铁路建设对装载机需求分析

##### 6.1.1 铁路建设规划

##### 6.1.2 铁路建设装载机应用情况

##### 6.1.3 铁路建设装载机需求分析

##### 6.1.4 铁路建设装载机需求预测

#### 6.2 公路建设对装载机需求分析

##### 6.2.1 公路建设规划

##### 6.2.2 公路建设装载机应用情况

##### 6.2.3 公路建设装载机需求分析

##### 6.2.4 公路建设装载机需求预测

#### 6.3 水利建设对装载机需求分析

##### 6.3.1 水利建设规划

##### 6.3.2 水利建设装载机应用情况

##### 6.3.3 水利建设装载机需求分析

- 6.3.4 水利建设装载机需求预测
- 6.4 机场建设对装载机需求分析
  - 6.4.1 机场建设规划
  - 6.4.2 机场建设装载机应用情况
  - 6.4.3 机场建设装载机需求分析
  - 6.4.4 机场建设装载机需求预测
- 6.5 建筑和轻作业对装载机需求分析
  - 6.5.1 建筑和轻作业规划
  - 6.5.2 建筑和轻作业装载机应用情况
  - 6.5.3 建筑和轻作业装载机需求分析
  - 6.5.4 建筑和轻作业装载机需求预测
- 6.6 公用事业对装载机需求分析
  - 6.6.1 公用事业规划
  - 6.6.2 公用事业装载机应用情况
  - 6.6.3 公用事业装载机需求分析
  - 6.6.4 公用事业装载机需求预测
- 6.7 矿山和采掘对装载机需求分析
  - 6.7.1 矿山和采掘规划
  - 6.7.2 矿山和采掘装载机应用情况
  - 6.7.3 矿山和采掘装载机需求分析
  - 6.7.4 矿山和采掘装载机需求预测
- 6.8 物料运送对装载机需求分析
  - 6.8.1 物料运送装载机应用情况
  - 6.8.2 物料运送装载机需求分析
  - 6.8.3 物料运送装载机需求预测

## 第7章：中国装载机行业主要经营分析

- 7.1 中国装载机企业总体发展状况分析
  - 7.1.1 装载机企业规模
  - 7.1.2 装载机行业工业产值状况
  - 7.1.3 装载机行业销售收入和利润
  - 7.1.4 主要装载机企业创新能力分析

## 7.2 装载机行业优秀企业个案分析

### 7.2.1 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 7.2.2 中国龙工控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 7.2.3 厦门厦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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 7.2.4 山东临工工程机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 7.2.5 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国装载机行业投资与前景分析

### 8.1 中国装载机行业投资风险

#### 8.1.1 装载机行业政策风险

#### 8.1.2 装载机行业技术风险

#### 8.1.3 装载机行业供求风险

#### 8.1.4 装载机行业宏观经济波动风险

#### 8.1.5 装载机行业关联产业风险

#### 8.1.6 装载机行业产品结构风险

#### 8.1.7 装载机企业生产规模及所有制风险

### 8.2 中国装载机行业投资特性分析

8.2.1 装载机行业进入/退出壁垒分析
8.2.2 装载机行业盈利模式分析
8.2.3 装载机行业盈利因素分析
8.3 中国装载机行业发展趋势与前景预测
8.3.1 装载机行业发展趋势分析
8.3.2 装载机行业发展前景预测
(1) 2020-2026年装载机总销量预测
(2) 2020-2026年装载机国内销量预测
(3) 2020-2026年装载机出口销量预测
8.3.3 装载机行业发展建议

## 图表目录：

图表1：2012-2019年我国装载机行业月度销量（台）
图表2：装载机市场保有量构成（单位：%）
图表3：2011-2019年装载机行业工业总产值占全国GDP比重（单位：亿元，%）
图表4：2012-2019年工业增加值（单位：%）
图表5：2012-2019年固定资产投资增长率（单位：%）
图表6：2011-2019年进出口额（单位：亿美元）
图表7：2011-2019年社会消费品零售总额增长率（单位：%）
图表8：2011-2019年居民人均收入增长率（单位：%）
图表9：2015-2019年装载机行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
图表10：2015-2019年中国装载机行业盈利能力分析（单位：%）
图表11：2015-2019年中国装载机行业运营能力分析（单位：次）
图表12：2015-2019年中国装载机行业偿债能力分析（单位：% ， 倍）
图表13：2015-2019年中国装载机行业发展能力分析（单位：%）
图表14：2015-2019年装载机行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
图表15：2015-2019年中国大型装载机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
图表16：2015-2019年中国中型装载机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
图表17：2015-2019年中国小型装载机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
图表18：2015-2019年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）
图表19：2015-2019年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
图表20：2015-2019年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表21：2015-2019年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表22：2015-2019年国有装载机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表23：2015-2019年股份合作装载机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表24：2015-2019年股份制装载机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表25：2015-2019年私营装载机企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157497.html>