

2019-2025年中国装载机行业市场竞争格局及未来发展趋势报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国装载机行业市场竞争格局及未来发展趋势报告》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/201809/676112.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

装载机主要用于铲运和轻度铲挖作业，农田水利、矿山、房地产和基础设施建设是其四大应用领域。装载机主要用于铲装土壤、砂石、煤炭等散状物料，也可对硬土、矿石等作轻度铲挖作业，搭配不同的属具还可以完成装卸、推土等工作，被广泛应用于农田水利、矿山、房地产和基础设施建设。

装载机超寿命周期使用率高，预计 2018/2019/2020 年装载机销量分别为12/15/14 万台。我国对工程机械没有强制报废的要求，装载机超寿命周期使用更为常见，实际销量与更新需求间的倒挂现象更为严重，综合考虑跟新需求与实际使用情况，预计 2018/2019/2020 年装载机销量分别为 12/15/14 万台。

预计 2018/2019/2020 年装载机销量分别为 12/15/14 万台

智研咨询发布的《2019-2025年中国装载机行业市场竞争格局及未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了中国装载机行业市场发展环境、装载机整体运行态势等，接着分析了中国装载机行业市场运行的现状，然后介绍了装载机市场竞争格局。随后，报告对装载机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国装载机行业发展趋势与投资预测。您若想对装载机产业有个系统的了解或者想投资中国装载机行业，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 装载机行业界定及市场数据

1.1 装载机的定义及应用

1.1.1 装载机定义

1.1.2 装载机的分类

1.1.3 装载机选用原则

1.2 2010-2018年《2018年中国装载机市场调查研究报告与发展前景预测报告》主要调研数据结果分析

1.2.1 产量统计

1.2.2 销量统计

(1) 装载机总销量月度增长情况

2018年销量与2016年装载机销量示意图(台)

(2) 龙工装载机销量走势

(3) 柳工装载机销量走势

(4) 厦工装载机销量走势

- (5) 临工装载机销量走势
- (6) 徐工装载机销量走势
- (7) 成工装载机销量走势
- (8) 山工装载机销量走势
- (9) 福田雷沃装载机销量走势
- (10) 常林装载机销量走势

1.2.3 出口统计

2018年1至装载机出口销量示意图（台）

2018年各月3吨位以下出口示意图（台）

2018年各月3吨及以上出口示意图（台）

1.3 2010-2018年《2018年中国装载机市场调查研究与发展前景预测报告》装载机市场份额调查结果及分析

1.3.1 总体市场竞争现状

1.3.2 外资参与国内市场竞争

1.3.2 2010-2018年部分装载机企业市场份额情况

- (1) 常林装载机市场份额走势
- (2) 龙工装载机市场份额走势
- (3) 柳工装载机市场份额走势
- (4) 厦工装载机市场份额走势
- (5) 临工装载机市场份额走势
- (6) 徐工装载机市场份额走势
- (7) 成工装载机市场份额走势
- (8) 山工装载机市场份额走势
- (9) 福田雷沃装载机市场份额走势

第二章 2011-2018年中国工程机械所属行业发展态势分析

2.1 2011-2018年国际工程机械所属行业发展概况分析

2.1.1 世界工程机械行业发展综况

2.1.2 全球工程机械市场需求比例浅析

2.1.3 世界工程机械再制造市场运行概况

2.2 2011-2018年中国工程机械所属行业发展情况分析

每万人拥有的工程机械数在增加，工程机械渗透率在提升

2.2.1 中国工程机械行业发展的四个阶段

2.2.2 国内工程机械产业发展成就回顾

2.2.3 中国工程机械市场产品发展的主要特点

2.2.4 中国工程机械产业融资租赁业务发展势头迅猛

- 2.2.5 中国工程机械企业积极布局海外市场
- 2.2.6 国内工程机械行业在俄罗斯市场拓展空间大
- 2.3 2014-2018年中国工程机械行业发展走势分析
 - 2.3.1 中国工程机械产业发展回顾
 - 2.3.2 工程机械发展政策环境
 - 2.3.3 2010-2018年中国工程机械所属行业产销情况
 - 2.3.4 2010-2018年中国工程机械所属行业运行情况
 - 2.3.5 2018年中国工程机械行业国际化进程加速
- 2.4 2011-2018年中国工程机械行业发展存在的问题及措施建议分析
 - 2.4.1 中国工程机械行业发展面临的困难
 - 2.4.2 中国工程机械行业并购的渠道障碍
 - 2.4.3 国内工程机械再制造产业运行存在的问题及建议
 - 2.4.4 制约国内路面压实机械市场盈利的因素及其提升策略
 - 2.4.5 中国小型工程机械企业的发展对策分析
- 第三章 装载所属行业发展分析
 - 3.1 装载机所属行业总体状况分析
 - 3.1.1 中国装载机行业发展背景
 - 3.1.2 中国装载机行业发展历程回顾
 - 3.1.3 中国装载机行业现状概述
 - 3.1.4 中国装载机产业的显著特征
 - 3.2 2012-2018年装载机市场运行状况
 - 3.2.1 2018年装载机市场异常红火
 - 3.2.2 2018年中国装载机行业发展概况
 - 3.2.3 2018年国内装载机市场运行走势回顾
 - 3.2.4 2018年国内装载机市场的新特点
 - 3.2.5 2018年中国装载机行业发展概况
 - 3.3 装载机区域市场分析
 - 3.3.1 莱州装载机行业危机渐现
 - 3.3.2 福建成为全球最大装载机制造业基地
 - 3.3.3 河北加快二手装载机的发展
 - 3.4 装载机行业发展思考
 - 3.4.1 制约中国装载机行业发展的主要问题
 - 3.4.2 促进装载机行业发展的建议
 - 3.4.3 中国装载机行业发展战略探讨
 - 3.4.4 装载机行业产品研发思路

3.4.5 装载机行业信息化发展策略

3.4.6 装载机行业人力资源培训与开发对策

第四章 装载机细分产品市场

4.1 微型装载机

4.1.1 微型装载机概述

4.1.2 微型装载机的基本结构

4.1.3 中国微型装载机发展概况

4.1.4 微型装载机行业面临的不利因素

4.1.5 微型装载机发展方向及市场前景分析

4.2 滑移式装载机

4.2.1 滑移式装载机的主要用途

4.2.2 滑移装载机的结构及原理

4.2.3 国内外滑移式装载机发展概况

4.2.4 中国自主研发微型滑移装载机获突破

4.3 挖掘装载机

4.3.1 挖掘装载机应用及分类

4.3.2 中国挖掘装载机行业发展迅速

4.3.3 国内挖掘装载机企业分析

4.3.4 中国挖掘装载机市场需求扩大

4.3.5 影响国内挖掘装载机市场份额提升的主要因素

4.3.6 中国挖掘装载机技术水平与国外的差距

4.3.7 开发挖掘装载机市场应考虑的几点问题

第五章 装载机市场竞争分析

5.1 中国装载机市场竞争总体状况

5.1.1 装载机市场竞争概况

5.1.2 装载机行业从价格竞争转向价值竞争

5.1.3 激烈竞争导致装载机行业利润水平下降

5.1.4 装载机企业摒弃价格战联合涨价

5.2 装载机市场内外资企业竞争分析

5.2.1 国际装载机制造企业多种方式进入中国市场

5.2.2 外资企业掀起并购中国装载机企业狂潮

5.2.3 外企并购对中国装载机市场竞争格局的影响

5.2.4 本土装载机企业需妥善应对外企并购

5.3 装载机市场竞争策略研究

5.3.1 装载机企业提升市场竞争力的思路

5.3.2 售后服务战略

5.3.3 差异化发展战略

5.3.4 品牌战略

第六章 2011-2018年装载机市场结构

6.1 0 a < 3t

(1) 销量统计

(2) 占比情况

6.2 3t a

第七章 2014-2018年中国装载机产量统计

7.1 2010-2018年中国装载机产量增长趋势

7.2 2018年主要省份装载机产量统计

7.3 2018年装载机产量分布情况

7.4 2018年最新月份装载机产量统计

第八章 装载机行业重点企业经营状况

8.1 广西柳工机械股份有限公司

8.1.1 企业基本概况

8.1.2 2004-2018年企业主要经济指标表

8.1.3 成长能力指标

8.1.4 运营能力指标

8.1.5 盈利能力指标

8.1.6 偿债能力指标

8.1.7 2010-2018年柳工装载机销量统计

8.2 厦门厦工机械股份有限公司

8.2.1 企业基本概况

8.2.2 2004-2018年企业主要经济指标表

8.2.3 成长能力指标

8.2.4 运营能力指标

8.2.5 盈利能力指标

8.2.6 偿债能力指标

8.2.7 2010-2018年厦工装载机销量统计

8.3 徐州工程机械集团有限公司

8.3.1 企业基本概况

8.3.2 2004-2018年企业主要经济指标表

8.3.3 成长能力指标

8.3.4 运营能力指标

8.3.5 盈利能力指标

8.3.6 偿债能力指标

8.3.7 2010-2018年徐工装载机销量统计

8.4 常林股份有限公司

8.4.1 企业基本概况

8.4.2 2004-2018年企业主要经济指标表

8.4.3 成长能力指标

8.4.4 运营能力指标

8.4.5 盈利能力指标

8.4.6 偿债能力指标

8.4.7 2010-2018年常林装载机销量统计

8.5 湖南山河智能机械股份有限公司

8.5.1 企业基本概况

8.5.2 2004-2018年企业主要经济指标表

8.5.3 成长能力指标

8.5.4 运营能力指标

8.5.5 盈利能力指标

8.5.6 偿债能力指标

8.5.7 2010-2018年山河智能机械装载机销量统计

8.6 龙工

8.6.1 企业基本概况

8.6.2 2004-2018年企业主要经济指标表

8.6.3 成长能力指标

8.6.4 运营能力指标

8.6.5 盈利能力指标

8.6.6 偿债能力指标

8.6.7 2010-2018年龙工装载机销量统计

8.7 临工

8.7.1 企业概况

8.7.2 企业主要经济指标分析

8.7.3 企业盈利能力分析

8.7.4 企业偿债能力分析

8.7.5 企业产值状况分析

8.7.6 企业成本费用构成分析

8.7.7 2010-2018年临工装载机销量统计

8.8 成工

8.8.1 企业概况

8.8.2 企业主要经济指标分析

8.8.3 企业盈利能力分析

8.8.4 企业偿债能力分析

8.8.5 企业产值状况分析

8.8.6 企业成本费用构成分析

8.8.7 2010-2018年成工装载机销量统计

8.9 福田

8.9.1 企业概况

8.9.2 企业主要经济指标分析

8.9.3 企业盈利能力分析

8.9.4 企业偿债能力分析

8.9.5 企业产值状况分析

8.9.6 企业成本费用构成分析

8.9.7 2010-2018年福田装载机销量统计

8.10 雷沃

8.10.1 企业概况

8.10.2 企业主要经济指标分析

8.10.3 企业盈利能力分析

8.10.4 企业偿债能力分析

8.10.5 企业产值状况分析

8.10.6 企业成本费用构成分析

8.10.7 2010-2018年雷沃装载机销量统计

第九章 2011-2018年中国装载机行业发展前景分析

9.1 工程机械行业发展前景分析

9.1.1 “十三五”中国工程机械行业发展展望

9.1.2 铁路建设将拉动工程机械市场需求

9.1.3 中国工程机械行业未来发展趋势

9.1.4 工程机械向智能化和机电一体化方向发展

9.1.5 中国工程机械制造业振兴规划

9.2 中国装载机行业的前景及趋势

9.2.1 中国装载机行业前景光明

9.2.2 未来中国装载机行业集中度将进一步提高

9.2.3 未来中国装载机将向高端化和大吨位发展

9.2.4 中国装载机制造技术发展趋势

第十章2019-2025年中国装载机行业发展预测及风险分析(ZY GXH)

10.1 2019-2025年中国装载机行业供需预测

10.1.1 市场规模预测

10.1.2 生产预测

10.1.3 需求量预测

10.2 2019-2025年中国装载机行业风险分析

10.2.1 市场供需风险

10.2.2 经营管理风险

10.2.3 政策风险

10.2.4 其它风险(ZY GXH)

附录

附录一：装载机安全操作规程

附录二：轮胎式装载机安全认证程序

图表目录：

图表 1 2012-2018年铁路机车产量增长情况

图表 2 2012-2018年铁路客车产量增长情况

图表 3 2012-2018年铁路货车产量增长情况

图表 4 2012-2018年金属切削机床产量增长情况

图表 5 2012-2018年数控机床产量增长情况

图表 6 2012-2018年中国汽车式起重机销量走势图

图表 7 2012-2018年挖掘机销量走势图

图表 8 2012-2018年装载机销量走势图

图表 9 2012-2018年叉车销量走势图

图表 10 2012-2018年推土机销量走势图

图表 主要工程机械产品销售情况

图表 2010-2018年工程机械各月增长情况汇总表

图表 工程机械产品销量及增幅

图表 工程机械行业各月销售收入与主要产品销量增长表

图表 底工程机械各类产品增长情况表

图表 主要工程机械产品进出口情况

图表 中国工程机械进出口前10位国家和地区

图表 工程机械产品进出口分类汇总表

图表 工程机械产品进出口分类汇总表

图表 中国装载机行业销量走势示意图

图表 1966-2018年中国装载机行业历史销量统计表

图表 中国五大装载机生产基地销量概况

图表 2001-2018年中国装载机出口情况

图表 2003-2018年柳工、厦工、龙工3家龙头企业市场占有率情况

图表 2001-2018年中国名牌装载机企业销售收入走势

图表 2001-2018年中国名牌装载机企业销量走势

图表 2018年中国装载机行业各机型销售量及市场占有率情况

图表 2001-2018年中国装载机各机型市场占有率变化情况

图表 2018年中国装载机按省级地域销售量排序及与2016年对比情况

图表 2001-2018年中国装载机行业出口情况

图表 2018年中国装载机主要企业按出口量排序及与2016年对比

图表 2018年中国装载机出口前10个国家情况

图表 滑移式装载机液压系统原理图

图表 滑移装载机bobcat743单侧传动结构图

图表 滑移式装载机ZTS UNC060单侧传动结构图

图表 国内外主要滑移式装载机性能参数

图表 2011-2018年中国前铲装载机进口数量分析

图表 2011-2018年中国前铲装载机进口金额分析

图表 2011-2018年中国前铲装载机出口数量分析

图表 2011-2018年中国前铲装载机出口金额分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201809/676112.html>