

2020-2026年中国滑移装载机产业发展现状与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国滑移装载机产业发展现状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.cction.com/report/202001/147828.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

滑移装载机亦称滑移式装载机、多功能工程车、多功能工程机。是一种利用两侧车轮线速度差而实现车辆转向的轮式专用底盘设备。主要用于作业场地狭小、地面起伏不平、作业内容变换频繁的场所。

适用于基础设施建设、工业应用、码头装卸、市区街道、住宅、谷仓、畜舍、机场跑道等，同时还可作为大型工程施工机械辅助设备使用。滑移装载机的行走方式有两种：轮式和履带式。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国滑移装载机产业发展现状与发展趋势研究报告》共八章。首先介绍了滑移装载机相关概念及发展环境，接着分析了中国滑移装载机规模及消费需求，然后对中国滑移装载机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国滑移装载机面临的机遇及发展前景。您若想对中国滑移装载机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 滑移装载机相关知识介绍

1.1 滑移装载机的定义及应用

1.1.1 滑移装载机定义

1.1.2 滑移装载机的分类

1.1.3 滑移装载机选用原则

1.2 滑移装载机的作业功能

1.2.1 滑移装载机的基本作业功能

1.2.2 滑移装载机施工工况及功能拓宽

1.2.3 滑移装载机功能及设计的新发展

1.3 现代滑移装载机技术的重大进展

1.3.1 生产率提升及燃料节省技术

1.3.2 可靠性与保养服务技术

1.3.3 操作舒适性技术

第二章 2015-2019年工程机械行业分析

2.1 2015-2019年中国工程机械行业整体状况

2.1.1 中国工程机械产业实现跨越式发展

2.1.2 工程机械行业自主创新成效显著

2.1.3 工程机械行业受益于政策调整

2.1.4 我国工程机械行业走出经济危机阴影

2.1.5 中国工程机械企业积极开拓国际市场

2.2 2015-2019年工程机械行业发展现状

2.2.1 2015年中国工程机械行业运行情况

2.2.2 2019年中国工程机械行业发展分析

2.2.3 2019年中国工程机械行业运行动态

2.3 2015-2019年工程机械进出口贸易分析

2.3.1 2015年中国工程机械进出口情况

2.3.2 2019年我国工程机械进出口状况

2.3.3 2019年中国工程机械进出口动况

2.4 工程机械行业发展思考

2.4.1 国内工程机械产业亟待完善

2.4.2 工程机械行业需不断提升创新能力

2.4.3 工程机械企业应加强信息化建设

2.4.4 工程机械企业销售模式的调整

第三章 2015-2019年滑移装载机行业发展分析

3.1 2015-2019年滑移装载机行业总体状况分析

3.1.1 中国滑移装载机行业发展背景

3.1.2 我国滑移装载机行业发展历程回顾

3.1.3 中国滑移装载机行业现状概述

3.1.4 我国滑移装载机产业的显著特征

3.2 2015-2019年滑移装载机市场运行状况

3.2.1 2015年中国滑移装载机行业发展概况

3.2.2 2019年国内滑移装载机市场运行走势

3.2.3 2019年中国滑移装载机行业发展态势

3.3 2015-2019年滑移装载机区域市场分析

3.3.1 中国滑移装载机主要产销市场分布情况

3.3.2 福建成为全球最大滑移装载机制造业基地

3.3.3 莱州滑移装载机行业危机渐现

3.3.4 河北加快发展二手滑移装载机制造业

3.4 滑移装载机行业发展思考

3.4.1 制约我国滑移装载机行业发展的主要问题

3.4.2 促进滑移装载机行业发展的建议

3.4.3 我国滑移装载机行业发展战略探讨

3.4.4 滑移装载机行业产品研发思路

3.4.5 滑移装载机行业信息化发展策略

3.4.6 滑移装载机行业人力资源培训与开发对策

第四章 2015-2019年滑移装载机细分产品市场分析

4.1 微型滑移装载机

4.1.1 微型滑移装载机概述

4.1.2 微型滑移装载机的基本结构

4.1.3 我国微型滑移装载机发展概况

4.1.4 微型滑移装载机行业面临的不利因素

4.1.5 微型滑移装载机发展方向及市场前景分析

4.2 滑移式滑移装载机

4.2.1 滑移式滑移装载机的主要用途

4.2.2 滑移滑移装载机的结构及原理

4.2.3 国内外滑移式滑移装载机发展概况

4.2.4 我国自主研发微型滑移滑移装载机获突破

4.3 挖掘滑移装载机

4.3.1 挖掘滑移装载机应用及分类

4.3.2 我国挖掘滑移装载机行业发展迅速

4.3.3 国内挖掘滑移装载机企业分析

4.3.4 我国挖掘滑移装载机市场需求扩大

4.3.5 影响国内挖掘滑移装载机市场份额提升的主要因素

4.3.6 我国挖掘滑移装载机技术水平与国外的差距

4.3.7 开发挖掘滑移装载机市场应考虑的几个问题

第五章 2015-2019年滑移装载机进出口数据分析

5.1 2015-2019年前铲滑移装载机行业进出口数据分析

5.1.1 2015-2019年主要国家前铲滑移装载机进口市场分析

5.1.2 2015-2019年主要国家前铲滑移装载机出口市场分析

5.1.3 2015-2019年主要省份前铲滑移装载机进口市场分析

5.1.4 2015-2019年主要省份前铲滑移装载机出口市场分析

5.2 2015-2019年上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲滑移装载机行业进出口数据分析

5.2.1 2015-2019年主要国家上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲滑移装载机进口市场分析

5.2.2 2015-2019年主要国家上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲滑移装载机出口市场分析

5.2.3 2015-2019年主要省份上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲滑移装载机进口市场分析

5.2.4 2015-2019年主要省份上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲滑移装载机出口市场分析

5.3 2015-2019年其他机械铲、挖掘机及机铲滑移装载机行业进出口数据分析

5.3.1 2015-2019年主要国家其他机械铲、挖掘机及机铲滑移装载机进口市场分析

5.3.2 2015-2019年主要国家其他机械铲、挖掘机及机铲滑移装载机出口市场分析

5.3.3 2015-2019年主要省份其他机械铲、挖掘机及机铲滑移装载机进口市场分析

5.3.4 2015-2019年主要省份其他机械铲、挖掘机及机铲滑移装载机出口市场分析

第六章 2015-2019年滑移装载机市场竞争分析

6.1 2015-2019年中国滑移装载机市场竞争总体状况

6.1.1 滑移装载机市场竞争概况

6.1.2 滑移装载机行业从价格竞争转向价值竞争

6.1.3 激烈竞争导致滑移装载机行业利润水平下降

6.1.4 滑移装载机企业摒弃价格战联合涨价

6.2 2015-2019年滑移装载机市场内外资企业竞争分析

6.2.1 国际滑移装载机制造企业多种方式进入中国市场

6.2.2 外资企业掀起并购中国滑移装载机企业狂潮

6.2.3 外企并购对中国滑移装载机市场竞争格局的影响

6.2.4 本土滑移装载机企业需妥善应对外企并购

6.3 2015-2019年国产滑移装载机企业竞争分析

6.3.1 中国滑移装载机龙头骨干企业竞争力分析

- 6.3.2 滑移装载机行业优势企业在全国市场的布局分析
- 6.3.3 重点滑移装载机制造商市场占有率变化情况
- 6.3.4 滑移装载机行业领先企业的竞争动态
- 6.4 滑移装载机市场竞争策略研究
 - 6.4.1 滑移装载机企业提升市场竞争力的思路
 - 6.4.2 售后服务战略
 - 6.4.3 差异化发展战略
 - 6.4.4 品牌战略

第七章 2015-2019年滑移装载机行业重点企业财务状况

7.1 广西柳工机械股份有限公司

- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 企业核心竞争力
- 7.1.3 经营效益分析
- 7.1.4 业务经营分析
- 7.1.5 财务状况分析
- 7.1.6 未来前景展望

7.2 厦门厦工机械股份有限公司

- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 企业核心竞争力
- 7.2.3 经营效益分析
- 7.2.4 业务经营分析
- 7.2.5 财务状况分析
- 7.2.6 未来前景展望

7.3 徐州工程机械集团有限公司

- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 企业核心竞争力
- 7.3.3 经营效益分析
- 7.3.4 业务经营分析
- 7.3.5 财务状况分析
- 7.3.6 未来前景展望

7.4 常林股份有限公司

- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 企业核心竞争力
- 7.4.3 经营效益分析
- 7.4.4 业务经营分析
- 7.4.5 财务状况分析
- 7.4.6 未来前景展望
- 7.5 湖南山河智能机械股份有限公司
- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 企业核心竞争力
- 7.5.3 经营效益分析
- 7.5.4 业务经营分析
- 7.5.5 财务状况分析
- 7.5.6 未来前景展望
- 7.6 上市公司财务比较分析
- 7.7.1 盈利能力分析
- 7.7.2 成长能力分析
- 7.7.3 营运能力分析
- 7.7.4 偿债能力分析

第八章 滑移装载机行业的发展前景预测分析

- 8.1 工程机械行业发展前景分析
- 8.1.1 “十三五”中国工程机械行业发展展望
- 8.1.2 铁路建设将拉动工程机械市场需求
- 8.1.3 我国工程机械行业未来发展趋势
- 8.1.4 工程机械向智能化和机电一体化方向发展
- 8.1.5 中国工程机械制造业振兴规划
- 8.2 中国滑移装载机行业的前景及趋势
- 8.2.1 中国滑移装载机行业前景光明
- 8.2.2 未来中国滑移装载机行业集中度将进一步提高
- 8.2.3 未来我国滑移装载机将向高端化和大吨位发展
- 8.2.4 中国滑移装载机制造技术发展趋势
- 8.3 2020-2026年中国滑移装载机行业发展预测

- 8.3.1 2020-2026年滑移装载机行业收入预测
- 8.3.2 2020-2026年滑移装载机行业利润预测
- 8.3.3 2020-2026年滑移装载机行业产值预测

附录：

附录一：滑移装载机安全操作规程

附录二：轮胎式滑移装载机安全认证程序

图表目录：

图表：中国五大滑移装载机生产基地销量概况

图表：滑移式滑移装载机液压系统原理图

图表：滑移滑移装载机bobcat743单侧传动结构图

图表：滑移式滑移装载机ZTS UNC060单侧传动结构图

图表：国内外主要滑移式滑移装载机性能参数

图表：2015年主要国家前铲滑移装载机进口量及进口额情况

图表：2019年主要国家前铲滑移装载机进口量及进口额情况

图表：2019年主要国家前铲滑移装载机进口量及进口额情况

图表：2015年主要国家前铲滑移装载机出口量及出口额情况

图表：2019年主要国家前铲滑移装载机出口量及出口额情况

图表：2019年主要国家前铲滑移装载机出口量及出口额情况

图表：2015年主要省份前铲滑移装载机进口量及进口额情况

图表：2019年主要省份前铲滑移装载机进口量及进口额情况

图表：2019年主要省份前铲滑移装载机进口量及进口额情况

图表：2015年主要省份前铲滑移装载机出口量及出口额情况

图表：2019年主要省份前铲滑移装载机出口量及出口额情况

图表：2019年主要省份前铲滑移装载机出口量及出口额情况

图表：2015年主要国家上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲滑移装载机进口量及进口额情况

图表：2019年主要国家上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲滑移装载机进口量及进口额情况

图表：2019年主要国家上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲滑移装载机进口量及进口额情况

图表：2015年主要国家上部360度旋转的机械铲，挖掘机及机铲滑移装载机出口量及出口额情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/147828.html>