

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 滑移式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点问题

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>