

2018-2024年中国推土机行业分析与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国推土机行业分析与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/V81894C2ZP.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

推土机是一种工程车辆，前方装有大型的金属推土刀，使用时放下推土刀，向前铲削并推送泥、沙及石块等，推土刀位置和角度可以调整。推土机能单独完成挖土、运土和卸土工作，具有操作灵活、转动方便、所需工作面小、行驶速度快等特点。其主要适用于一至三类土的浅挖短运，如场地清理或平整，开挖深度不大的基坑以及回填，推筑高度不大的路基等。

推土机实现推土作业，铲刀必须能够实现上升、下降、固定在某位置不动和浮动等最基本的动作，实现这些动作的最基本的液压系统是由液压泵、安全阀、四位换向阀、液压缸及油管和一些辅件组成。四位换向阀的操纵方式多数为手动操纵，随着技术的进一步发展，近年也开始采用液控先导操纵及电液操纵。

推土机铲刀液压系统原理图

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国推土机行业分析与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了推土机行业市场发展环境、推土机整体运行态势等，接着分析了推土机行业市场运行的现状，然后介绍了推土机市场竞争格局。随后，报告对推土机做了重点企业经营状况分析，最后分析了推土机行业发展趋势与投资预测。您若想对推土机产业有个系统的了解或者想投资推土机行业，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 2016年国际推土机行业发展动态分析

第一节 2016年国际推土机行业发展轨迹综述

一、国际推土机行业发展历程分析

二、国际推土机行业发展面临的问题

三、国外推土机行业技术现状分析

第二节 2016年国际推土机行业区域市场现状分析

一、美国

二、德国

三、英国

四、加拿大

五、日本

第三节 2018-2024年国际推土机行业发展趋势分析

第二章 2016年中国推土机行业发展环境分析

第一节 2016年中国推土机行业经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016年中国推土机行业政治环境分析

一、《装备制造业调整和振兴规划实施意见》

二、工程机械制造业三年振兴规划要点解读

三、建筑施工机械租赁行业管理办法

四、挖掘机/推土机技术标准

五、推土机报废标准

第三节 2016年中国推土机行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章 2016年中国推土机行业发展概述

第一节 2016年中国推土机行业总体情况分析

一、推土机产业运行状况分析

二、推土机在工程机械产业中的地位

三、推土机行业利润却在缩水

第二节 2014-2016年中国推土机外观质量现状

一、外观设计及工艺

二、推土机涂装工艺流程

三、提高推土机外观质量的建议

第三节 2018-2024年中国推土机行业面临的挑战

第四章 2016年中国推土机市场运营态势分析

第一节 2016年中国推土机市场发展格局分析

一、推土机生产情况分析

二、推土机市场需求形势分析

三、推土机进出口形势分析

第二节 2016年中国推土机市场营运动态分析

一、推土机市场销量分析

二、推土机市场价格行情分析

三、推土机市场监控分析

第三节 2016年中国推土机市场营销情况分析

第五章 2014-2016年中国建筑工程用机械制造行业主要数据监测分析

第一节 2014-2016年中国建筑工程用机械制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016年中国建筑工程用机械制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2014-2016年中国建筑工程用机械制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口 交货值分析

第四节 2014-2016年中国建筑工程用机械制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2014-2016年中国建筑工程用机械制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2014-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机进出口数据监测分析

第一节 2014-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机（84291110）进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2014-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2014-2016年中国功率≤235.36KW的履带式推土机进出口数据监测分析

第一节 2014-2016年中国功率≤235.36KW的履带式推土机（84291190）进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2014-2016年中国功率≤235.36KW的履带式推土机出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2016年中国功率≤235.36KW的履带式推土机进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国功率≤235.36KW的履带式推土机进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章2014-2016年中国功率 > 235.36KW其他推土机（84291910）进出口数据监测分析

第一节 2014-2016年中国功率 > 235.36KW其他推土机进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2014-2016年中国功率 > 235.36KW其他推土机出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2016年中国功率 > 235.36KW其他推土机进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国功率 > 235.36KW其他推土机进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2014-2016年中国功率≤235.36KW的其他推土机（84291990）进出口数据监测分析

第一节 2014-2016年中国功率≤235.36KW的其他推土机进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2014-2016年中国功率≤235.36KW的其他推土机出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2014-2016年中国功率≤235.36KW的其他推土机进出口平均单价分析

第四节 2014-2016年中国功率≤235.36KW的其他推土机进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第十章 2016年中国推土机行业竞争格局分析

第一节 2016年中国推土机行业竞争现状分析

一、推土机行业竞争格局将变

二、推土机市场三足鼎立

第二节 2016年中国推土机行业集中度分析

第三节 2016年中国推土机企业竞争格局

一、河北宣工拓展高端推土机市场

二、新兴重工力拓国内外推土机市场

三、山推股份推土机主攻出口

第四节 2016年中国推土机行业竞争策略分析

第十一章 2016年中国推土机行业重点企业关键性数据分析

第一节 河北宣化工程机械股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 山推工程机械股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 山东山推机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 山东省汶上县金成机械公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 陕西中联重科土方机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 内蒙古一机集团大地工程机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 上海创力矿山设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 济宁市松岳建设机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 上海上力重工企业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 山东济宁爱德华工程机械制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十二章 2018-2024年中国推土机行业投资前景分析

第一节 2018-2024年中国推土机行业投资环境分析

第二节 2018-2024年中国推土机行业投资机会分析

- 一、中国推土机行业主要领域投资机会
- 二、中国推土机主要产品投资机会
- 三、中国推土机企业的多元化投资机会

第三节 2018-2024年中国推土机行业主要投资风险因素

- 一、投资环境风险
- 二、技术风险
- 三、市场风险
- 四、竞争风险
- 五、经营风险

第四节 专家建议

第十三章 2018-2024年中国推土机行业发展趋势分析（ZY LII）

第一节 2018-2024年中国推土机制造业发展趋势预测

- 一、推土机制造业整体发展趋势分析
- 二、推土机制造业细分产品发展前景预测分析
- 三、推土机制造技术发展趋势预测分析

第二节 2018-2024年中国推土机行业市场发展趋势预测分析

- 一、推土机行业市场规模预测分析
- 二、推土机行业市场价格预测分析
- 三、推土机行业市场供需状况预测分析
- 四、推土机行业进出口状况预测分析

第三节2018-2024年中国推土机行业市场盈利预测分析（ZY LII）

图表目录：

图表：2012-2016年中国建筑工程用机械制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2012-2016年建筑工程用机械制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2012-2016年中国建筑工程用机械制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2012-2016年中国建筑工程用机械制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2016年中国建筑工程用机械制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2016年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2016年中国建筑工程用机械制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2016年中国建筑工程用机械制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2012-2016年中国建筑工程用机械制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2012-2016年中国建筑工程用机械制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2012-2016年中国建筑工程用机械制造出口 交货值分析 单位：亿元

图表：2012-2016年中国建筑工程用机械制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2012-2016年中国建筑工程用机械制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2012-2016年中国建筑工程用机械制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2012-2016年中国建筑工程用机械制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2012-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机进口数量分析

图表：2012-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机进口金额分析

图表：2012-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机出口数量分析

图表：2012-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机出口金额分析

图表：2012-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机进出口平均单价分析

图表：2012-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机进口国家及地区分析

图表：2012-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机出口国家及地区分析

图表：2012-2016年中国功率≤235.36KW的履带式推土机进口数量分析

图表：2012-2016年中国功率≤235.36KW的履带式推土机进口金额分析

图表：2012-2016年中国功率≤235.36KW的履带式推土机出口数量分析

图表：2012-2016年中国功率≤235.36KW的履带式推土机出口金额分析

图表：2018-2024年中国推土机行业市场规模预测分析

图表：2018-2024年中国推土机行业市场价格预测分析

图表：2018-2024年中国推土机行业市场供需状况预测分析

图表：2018-2024年中国推土机行业进出口状况预测分析

图表：2018-2024年中国推土机行业市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V81894C2ZP.html>