

2017-2022年中国推土机产业现状分析及投资策略 研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国推土机产业现状分析及投资策略研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/282241282241.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。推土机能独立完成挖土、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

中国报告网发布的《2017-2022年中国推土机产业现状分析及投资策略研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

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2017-2022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2017-2022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

第五章中国建筑工程用机械制造行业主要数据监测分析

第一节中国建筑工程用机械制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国建筑工程用机械制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节中国建筑工程用机械制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章中国功率 > 235.36KW的履带式推土机进出口数据监测分析

第一节中国功率 > 235.36KW的履带式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

第一节中国功率 235.36KW的履带式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

第八章中国功率 > 235.36KW其他推土机进出口数据监测分析

第一节中国功率 > 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

第三节中国功率 > 235.36KW其他推土机进出口平均单价分析

第四节中国功率 > 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

第九章中国功率 235.36KW的其他推土机进出口数据监测分析

第一节中国功率 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、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节山推工程机械股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节山东山推机械有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节山东省汶上县金成机械公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节陕西中联重科土方机械有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

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、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第七节上海创力矿山设备有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第十二章2017-2022年中国推土机行业投资前景分析

第一节2017-2022年中国推土机行业投资环境分析

第二节2017-2022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2017-2022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2017-2022年中国推土机行业发展趋势分析

第一节2017-2022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2017-2022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2017-2022年中国推土机行业市场盈利预测分析

图表目录：

图表：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016年中国建筑工程用机械制造行业费用分析单位：亿元

图表：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机进口数量分析

图表：2014-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机进口金额分析

图表：2014-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机出口数量分析

图表：2014-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机出口金额分析

图表：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

图表：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机进口数量分析

图表：2014-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机进口金额分析

图表：2014-2016年中国功率 > 235.36KW的履带式推土机出口数量分析

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/282241282241.html>