# 2016-2022年中国装载机行 业深度研究与市场年度调研报告

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

《2016-2022年中国装载机行业深度研究与市场年度调研报告》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/F298471B4V.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

装载机是一种广泛应用于公路、铁路、港口、码头、煤炭、矿山、水利、国防等工程和城市建设等场所的铲土运输机械。其主要功能是对土壤、砂石、石灰、煤炭等散状物料进行铲装及短距离运输作业,也可对矿石、硬土等作轻度铲挖作业。换装不同的辅助工作装置还可进行推土、起重和其他物料如木材的装卸作业。在道路,特别是在高等级公路施工中,装载机用于路基工程的填挖、沥青混合料和水泥混凝土料场的集料与装料等作业。此外还可进行推运土壤、刮平地面和牵引其他机械等作业。由于装载机具有作业速度快、效率高、机动性好、操作轻便等优点,因此它成为工程建设中土石方施工的主要机种之一。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国装载机行业深度研究与市场年度调研报告》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研究分析。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,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

#### 报告目录:

第1章:中国装载机行业发展综述

- 1.1 行业定义及分类
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业主要产品分类
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 行业统计标准
- 1.2.1 行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 行业统计方法
- 1.2.3 行业数据种类
- 1.3 行业政策环境分析
- 1.3.1 《关于深化再制造试点工作的通知》解读
- 1.3.2 《中国工程机械"十二五"发展规划》解读
- 1.3.3 《产业结构调整指导目录》解读

- 1.3.4 《工程机械定义及类组划分》解读
- 1.3.5 《重点旧机电产品进口管理办法》解读
- 1.3.6 《装备制造业调整和振兴规划》解读
- 1.4 行业经济环境分析
- 1.4.1 国际宏观经济环境分析
- (1)美国宏观经济发展现状
- (2)日本宏观经济发展现状
- (3) 欧洲宏观经济发展现状
- (4) 新兴经济体宏观经济发展现状
- 1.4.2 国内宏观经济环境分析
- (1) 国家GDP增长分析
- (2)国家固定资产投资增长分析
- (3)国家工业增加值增长分析
- (4) 工业品出厂价格指数分析
- 1.4.3 宏观经济对相关行业的影响分析
- (1) 宏观经济对基建项目的影响
- (2) 宏观经济对建筑业的影响
- (3) 宏观经济对公用事业的影响
- (4) 宏观经济对矿山采掘业的影响
- 1.5 行业相关景气指数分析
- 1.5.1 装备制造业景气指数分析
- 1.5.2 生产景气指数分析
- 1.5.3 新订单景气指数分析
- 1.5.4 出口订单景气指数分析
- 1.6 行业技术环境分析
- 1.6.1 国内装载机技术的落后之处
- (1) 发动机系统
- (2) 传动系统
- (3)液压系统
- (4)车辆系统热平衡技术
- (5) 电控技术的应用
- 1.6.2 国外装载机技术发展概况

- (1) 发动机系统
- (2) 传动系统
- (3)车辆系统热平衡技术
- (4) 电控技术的应用
- 1.6.3 制约国内装载机技术进步的瓶颈问题
- (1)在跟踪与学习国际先进的技术与理论方面严重滞后
- (2)性能先进的核心部件开发技术难度大
- (3)车辆电控技术的有效应用
- (4)适合装载机使用的电控柴油机技术

第2章:中国装载机行业发展状况分析

- 2.1 中国装载机行业发展状况分析
- 2.1.1 中国装载机行业发展总体概况
- 2.1.2 中国装载机行业发展主要特点
- (1)32010年以来装载机行业经营情况分析
- 1)2010年以来装载机行业经营效益分析
- 2)2010年以来装载机行业盈利能力分析
- 3)2010年以来装载机行业运营能力分析
- 4)2010年以来装载机行业偿债能力分析
- 5)2010年以来装载机行业发展能力分析
- 1、22010年以来装载机行业经济指标分析
- 2.1.3 中国装载机行业经济效益影响因素分析
- (1)22010年以来装载机行业经济指标分析
- (2)32010年以来不同规模企业经济指标分析
- (3)42010年以来不同性质企业经济指标分析
- (4)52010年以来不同地区企业经济指标分析
- 1)32010年以来装载机行业供需平衡分析
- (5)12010年以来全国装载机行业供给情况分析
- 1)2010年以来全国装载机行业总产值分析
- 2)2010年以来全国装载机行业产成品分析
- (6) 22010年以来各地区装载机行业供给情况分析
- 1)2010年以来总产值排名前10个地区分析

- 2)2010年以来产成品排名前10个地区分析
- (7)32010年以来全国装载机行业需求情况分析
- 1)2010年以来全国装载机行业销售产值分析
- 2)2010年以来全国装载机行业销售收入分析
- (8) 42010年以来各地区装载机行业需求情况分析
- 1)2010年以来销售产值排名前10个地区分析
- 2)2010年以来销售收入排名前10个地区分析
- (9)52010年以来全国装载机行业产销率分析
- 1)42010年以来装载机行业产销量分析
- (10)12010年以来装载机行业产量分析
- (11)22010年以来装载机行业进口分析
- 1)2010年以来装载机行业进口数量
- 2)2010年以来装载机行业进口金额
- (12)32010年以来装载机行业销量分析
- 1)2010年以来装载机行业总销量
- 1、2010年以来装载机行业年度总销量
- 2、2010年以来装载机行业季度总销量
- 3、2010年以来装载机行业月度总销量
- 2)2010年以来装载机行业国内销量
- 1、2010年以来装载机行业国内销量
- 2、2010年以来装载机行业国内销量占总销量比重
- 3、2010年以来装载机行业国内销量地区分布情况
- 3)2010年以来装载机行业出口销量
- 1、2010年以来装载机行业出口数量
- 2、2010年以来装载机行业出口金额
- 3、2010年以来装载机行业出口占比情况
- 4)2010年以来装载机行业销量影响因素分析
- 1、2010年以来装载机行业销量与固定资产投资分析
- 2、2010年以来装载机行业销量与GDP分析

第3章:中国装载机行业市场竞争状况分析

3.1 行业国际市场竞争状况分析

- 3.1.1 国际装载机市场发展状况
- 3.1.2 国际装载机品牌定位情况分析
- 3.1.3 国际装载机市场发展趋势分析
- 3.2 跨国公司在华市场的投资布局
- 3.2.1 韩国现代重工业株式会社
- (1) 规模分析
- (2) 技术分析
- (3) 在华投资分析
- 3.2.2 韩国斗山集团
- (1) 规模分析
- (2)技术分析
- (3) 在华投资分析
- 3.2.3 日本株式会社小松制作所
- (1) 规模分析
- (2) 技术分析
- (3) 在华投资分析
- 3.2.4 日本日立建机株式会社
- (1) 规模分析
- (2)技术分析
- (3) 在华投资分析
- 3.2.5 美国卡特彼勒公司
- (1) 规模分析
- (2)技术分析
- (3) 在华投资分析
- 3.2.6 瑞典沃尔沃集团
- (1) 规模分析
- (2)技术分析
- (3) 在华投资分析
- 3.3 行业国内市场竞争状况分析
- 3.3.1 行业市场规模分析
- 3.3.2 行业集中度分析
- 3.3.3 行业五力模型分析

- (1) 行业上游议价能力分析
- (2) 行业下游议价能力分析
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4)行业新进入者威胁分析
- (5) 行业竞争格局分析

第4章:中国装载机行业细分产品市场分析

- 4.1 T以下装载机市场分析
- 4.1.1 销量分析
- 4.1.2 市场份额
- (1) 23-5T装载机市场分析
- 4.1.3 销量分析
- 4.1.4 市场份额
- 4.2 T以上装载机市场分析
- 4.2.1 销量分析
- 4.2.2 市场份额
- 4.3 滑移/挖掘装载机市场分析
- 4.3.1 销量分析
- 4.3.2 市场份额

第5章:中国装载机行业上下游市场分析

- 5.1 行业上游市场分析
- 5.1.1 钢材市场分析
- (1)粗钢产量分析
- (2) 生铁产量分析
- (3)钢材产量分析
- (4)钢材进出口情况分析
- (5)钢材价格情况分析
- 5.1.2 发动机市场分析
- 5.1.3 变速箱市场分析
- 5.1.4 前、后驱动桥市场分析
- 5.2 行业下游市场分析

- 5.2.1 房屋工程固定资产投资分析
- (1)房屋工程投资规模分析
- (2)房屋工程投资资金来源构成
- (3)房屋工程投资项目建设分析
- (4)房屋工程投资资金用途分析
- 1)投资资金流向构成
- 2) 不同级别项目投资资金比重
- 3)新建、扩建和改建项目投资比重
- (5)房屋工程投资主体构成分析
- 5.2.2 铁路、道路、隧道和桥梁工程固定资产投资分析
- (1)铁路、道路、隧道和桥梁工程投资规模分析
- (2)铁路、道路、隧道和桥梁工程投资资金来源构成
- (3)铁路、道路、隧道和桥梁工程投资项目建设分析
- (4)铁路、道路、隧道和桥梁工程投资资金用途分析
- 1)投资资金流向构成
- 2)不同级别项目投资资金比重
- 3)新建、扩建和改建项目投资比重
- (5)铁路、道路、隧道和桥梁工程投资主体构成分析
- 5.2.3 水利和港口工程固定资产投资分析
- (1) 水利和港口工程投资规模分析
- (2) 水利和港口工程投资资金来源构成
- (3) 水利和港口工程投资项目建设分析
- (4) 水利和港口工程投资资金用途分析
- 1)投资资金流向构成
- 2)不同级别项目投资资金比重
- 3)新建、扩建和改建项目投资比重
- (5) 水利和港口工程投资主体构成分析
- 5.2.4 工矿工程固定资产投资分析
- (1) 工矿工程投资规模分析
- (2) 工矿工程投资资金来源构成
- (3) 工矿工程投资项目建设分析
- (4) 工矿工程投资资金用途分析

- 1)投资资金流向构成
- 2) 不同级别项目投资资金比重
- 3)新建、扩建和改建项目投资比重
- (5) 工矿工程投资主体构成分析

第6章:中国装载机需求分析

- 6.1 铁路建设对装载机需求分析
- 6.1.1 铁路建设规划
- 6.1.2 铁路建设装载机应用情况
- 6.1.3 铁路建设装载机需求分析
- 6.1.4 铁路建设装载机需求预测
- 6.2 公路建设对装载机需求分析
- 6.2.1 公路建设规划
- 6.2.2 公路建设装载机应用情况
- 6.2.3 公路建设装载机需求分析
- 6.2.4 公路建设装载机需求预测
- 6.3 水利建设对装载机需求分析
- 6.3.1 水利建设规划
- 6.3.2 水利建设装载机应用情况
- 6.3.3 水利建设装载机需求分析
- 6.3.4 水利建设装载机需求预测
- 6.4 建筑和轻作业对装载机需求分析
- 6.4.1 建筑和轻作业规划
- 6.4.2 建筑和轻作业装载机应用情况
- 6.4.3 建筑和轻作业装载机需求分析
- 6.4.4 建筑和轻作业装载机需求预测
- 6.5 公用事业对装载机需求分析
- 6.5.1 公用事业规划
- 6.5.2 公用事业装载机应用情况
- 6.5.3 公用事业装载机需求分析
- 6.5.4 公用事业装载机需求预测
- 6.6 矿山和采掘对装载机需求分析

- 6.6.1 矿山和采掘规划
- 6.6.2 矿山和采掘装载机应用情况
- 6.6.3 矿山和采掘装载机需求分析
- 6.6.4 矿山和采掘装载机需求预测
- 6.7 物料运送对装载机需求分析
- 6.7.1 物料运送装载机应用情况
- 6.7.2 物料运送装载机需求分析
- 6.7.3 物料运送装载机需求预测

第7章:中国装载机行业主要企业经营分析

- 7.1 中国装载机企业总体发展状况分析
- 7.1.1 装载机企业规模
- 7.1.2 装载机行业工业产值状况
- 7.1.3 装载机行业销售收入和利润
- 7.1.4 主要装载机企业创新能力分析
- 7.2 装载机行业领先企业个案分析
- 7.2.1 广西柳工机械股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.2 中国龙工控股有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.3 厦门厦工机械股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.4 山东临工工程机械有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

- 7.2.5 徐工集团工程机械股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.6 川成都成工工程机械股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.7 山东山工机械有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.8 福田雷沃国际重工股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.9 常林股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

第8章:中国装载机行业投资与前景分析

- 8.1 中国装载机行业投资风险
- 8.1.1 装载机行业政策风险
- 8.1.2 装载机行业技术风险
- 8.1.3 装载机行业供求风险
- 8.1.4 装载机行业宏观经济波动风险
- 8.1.5 装载机行业关联产业风险
- 8.1.6 装载机行业产品结构风险
- 8.1.7 装载机企业生产规模及所有制风险
- 8.2 中国装载机行业投资特性分析
- 8.2.1 装载机行业进入/退出壁垒分析

- 8.2.2 装载机行业盈利模式分析
- 8.2.3 装载机行业盈利因素分析
- 8.3 中国装载机行业发展趋势与前景预测
- 8.3.1 装载机行业发展趋势分析
- 8.3.2 装载机行业发展前景预测
- (1) 2016年以来装载机总销量预测
- (2)2016年以来装载机国内销量预测
- (3)2016年以来装载机出口销量预测
- 8.3.3 装载机行业发展建议

#### 第9章 电商行业发展分析

- 9.1 电子商务发展分析
- 9.1.1 电子商务定义及发展模式分析
- 9.1.2 中国电子商务行业政策现状
- 9.1.3 2013-2015年中国电子商务行业发展现状
- 9.2 & Idquo; 互联网+" 的相关概述
- 9.2.1 "互联网+"的提出
- 9.2.2 "互联网+"的内涵
- 9.2.3 "互联网+"的发展
- 9.2.4 &Idquo;互联网+"的评价
- 9.2.5 & Idquo; 互联网+" 的趋势
- 9.3 电商市场现状及建设情况
- 9.3.1 电商总体开展情况
- 9.3.2 电商案例分析
- 9.3.3 电商平台分析(自建和第三方网购平台)
- 9.4电商行业未来前景及趋势预测
- 9.4.1 电商市场规模预测分析
- 9.4.2 电商发展前景分析

#### 图表目录:

图表1:我国装载机市场保有量构成(单位:%)

图表2:装载机行业工业总产值占全国GDP比重(单位:亿元,%)

图表3:2010年以来中美两国PMI指数(单位:%)

图表4:2010年以来日本主要国家出口情况(单位:十亿日元)

图表5:2010年以来日本汽车产销情况(单位:辆)

图表6:部分欧元区国家主权评级

图表7:希腊2年、5年、10年期国债收益率(单位:%)

图表8:2010年以来金砖四国工业产值增幅(单位:%)

图表9:2010年以来金砖四国CPI增幅(单位:%)

图表10:2010年以来印度、俄罗斯、巴西三国利率(单位:%)

图表11:2010年以来中国国内生产总值增长速度(单位:%)

图表12:固定资产投资增速(单位:%)

图表13:固定资产资金来源增速(单位:%)

图表14:2010年以来中国规模以上工业增加值累计、同比增速(单位:%)

图表15:2010年以来中国规模以上工业增加值不同行业同比增速(单位:%)

图表16:中国工业生产者出厂价格主要数据(单位:%)

图表17:2011年以来中国工业生产者出厂价格涨跌幅(单位:%)

图表18:2010年以来中经装备制造业景气指数

图表19:2010年以来生产景气指数

图表20:2010年以来新订单景气指数

图表21:2010年以来出口订单景气指数

图表22:2010年以来我国装载机行业月度销量(单位:台)

图表23:中国装载机市场份额(单位:%)

图表24:中国装载机市场份额(单位:%)

图表25:装载机行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表26:中国装载机行业盈利能力分析(单位:%)

图表27:中国装载机行业运营能力分析(单位:次)

图表28:中国装载机行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表29:中国装载机行业发展能力分析(单位:%)

图表30:装载机行业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表31:中国大型装载机企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表32:中国中型装载机企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表33:中国小型装载机企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表34:不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)

图表35:不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)

图表36:不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)

更多图表见正文.....

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/F298471B4V.html</u>