

2021年中国建筑工程用机械制造行业分析报告- 产业深度研究与发展前景评估

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《2021年中国建筑工程用机械制造行业分析报告-产业深度研究与发展前景评估》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/552117552117.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

1、行业主管部门、监管体制

根据《上市公司行业分类指引》（2012年），建筑起重机械设备行业为专用设备制造业（C35）。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），建筑起重机械设备行业为建筑工程用机械制造业（C3514），细分行业为具有回转、变幅功能的工程起重机、建筑起重机。

根据观研报告网发布的《2021年中国建筑工程用机械制造行业分析报告-产业深度研究与发展前景评估》显示。建筑起重机械设备行业的主管部门为国家工信部、国家市场监督管理总局、国务院建设主管部门，主要行业自律组织为中国工程机械工业协会等。

2、主要法规及产业政策

观研报告网发布的资料显示，我国相关部门制定了一系列支持建筑起重机械设备行业的法律法规和政策。

（1）行业主要法律法规

实施时间

文件名称

发文部门

文件内容

2008.6.1

《建筑起重机械安全监督管理规定》

中华人民共和国建设部

对建筑起重机械的租赁、安装、拆卸、使用及其监督管理进行规定

2008.6.1

《建筑起重机械备案登记办法》

中华人民共和国建设部

明确规定建筑起重机械的产权备案、安装（拆卸）告知和使用登记等

2009.5.1

《特种设备安全监察条例》

中华人民共和国建设部

加强特种设备的安全监察，对特种设备的生产（含设计、制造、安装、改造、维修）、使用、检验检测及其监督检查进行规定和要求

2014.1.1

《中华人民共和国特种设备安全法》

全国人民代表大会常务委员会

对特种设备的生产（包括设计、制造、安装、改造、修理）、经营、使用、检验、检测和特

种设备安全的监督管理进行规定

2014.12.1

《中华人民共和国安全生产法》

全国人民代表大会常务委员会

加强安全生产管理，建立、健全安全生产责任制和安全生产规章制度，改善安全生产条件，推进安全生产标准化建设，提高安全生产水平，确保安全生产

2019.9.13

《特种设备生产和充装单位许可规则》

国家市场监督管理总局

在中华人民共和国境内使用的特种设备，其设计、制造、安装、改造、修理、充装单位的许可，适用本规则

2020.3.1

《起重机械型式试验规则》

国家市场监督管理总局

对产品是否满足安全技术规范要求而进行的审查、检查、试验，以验证其安全性能所进行的活动资料来源：观研天下整理

（2）产业政策

发布时间

产业政策

发文部门

文件内容

2014.3.16

《国家新型城镇化规划（2014-2020年）》

中华人民共和国国务院

城镇化健康有序发展，常住人口城镇化率达到60%左右，户籍人口城镇化率达到45%左右。户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距缩小2个百分点左右，努力实现1亿左右农业转移人口和其他常住人口在城镇落户。

2016.2.2

《国务院关于深入推进新型城镇化建设的若干意见》（国发[2016]8号）

中华人民共和国国务院

提出加快城镇棚户区、城中村和危房改造；加快城市综合交通网络建设；推进海绵城市建设；提升城市公共服务水平；提升县城和重点镇基础设施水平等。

2016.2.6

《中共中央国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》

中华人民共和国中央人民政府、中华人民共和国国务院

大力推广装配式建筑，减少建筑垃圾和扬尘污染，缩短建造工期，提升工程质量。制定装配式建筑设计、施工和验收规范。完善部品部件标准，实现建筑部品部件工厂化生产。鼓励建筑企业装配式施工，现场装配。建设国家级装配式建筑生产基地。

2016.8.1

《关于进一步加强建筑起重机械安全管理的紧急通知（试行）》

深圳市建筑工程质量安全监督总站

各建筑起重机械产权备案机构不再颁发公称起重力矩800kNm以下（不含800kNm）级别塔吊的产权备案证，市（区）建设工程监督机构不再受理已取得产权备案的公称起重力矩800kNm以下（不含800kNm）级别塔吊的安装告知手续。

2016.9.27

《国务院办公厅关于大力发展装配式建筑的指导意见》（国办发[2016]71号）

国务院办公厅

逐步完善法律法规、技术标准和监管体系，推动形成一批设计、施工、部品部件规模化生产企业，具有现代装配建造水平的工程总承包企业以及与之相适应的专业化技能队伍。

2017.3.23

《“十三五”装配式建筑行动方案》（建科[2017]77号）

中华人民共和国住房和城乡建设部

2020年全国装配式建筑占新建建筑的比例达到15%以上，其中重点推进地区达到20%以上，积极推进地区达到15%以上，鼓励推进地区达到10%以上。

2017.10.12

《海南省建筑塔式起重机防台风安全技术标准》

海南省住房和城乡建设厅

在特级防控区和一级防控区不得使用起重力矩800kNm以下（含）、二级防控区不得使用起重力矩630kNm以下（含）的上回转式塔机；标准节宜采用销轴连接。

2020.3.1

《中华人民共和国国家标准塔式起重机》（GB/T5031-2019）

国家市场监督管理总局、中国国家标准化管理委员会

本标准规定了塔式起重机的分类与标识、技术要求、试验方法、检验规则、信息标志、包装、运输和储存、安装及爬升、使用检查。资料来源：观研天下整理（TC）

观研报告网发布的《2021年中国建筑工程用机械制造行业分析报告-产业深度研究与发展前景评估》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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】第一章 建筑工程用机械制造产业相关概述

第一节 建筑工程用机械制造概述

第二节 建筑工程用机械制造行业发展成熟度

- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 三、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 全球建筑工程用机械制造所属行业发展分析

第一节 2017-2021年世界建筑工程用机械制造行业发展状况分析

- 一、全球建筑工程用机械制造市场供给分析
- 二、全球建筑工程用机械制造市场需求分析
- 三、全球主要建筑工程用机械制造企业分析

第二节 2017-2021年全球主要国家建筑工程用机械制造市场分析

- 一、美国建筑工程用机械制造市场分析
- 二、德国建筑工程用机械制造市场分析
- 三、英国建筑工程用机械制造市场分析
- 四、印度建筑工程用机械制造市场分析
- 五、日本建筑工程用机械制造市场分析

第三节 2017-2021年全球建筑工程用机械制造市场发展趋势预测

第三章 2017-2021年我国建筑工程用机械制造所属行业运行形势分析

第一节 2017-2021年中国建筑工程用机械制造所属行业发展现状调研

一、建筑工程用机械制造行业发展回顾

二、建筑工程用机械制造行业发展特点分析

第二节 建筑工程用机械制造行业技术分析

一、国内外建筑工程用机械制造生产主要技术概览

二、技术创新方向

第三节 2017-2021年中国建筑工程用机械制造市场需求情况分析

一、市场需求结构分析

二、中国建筑工程用机械制造市场需求量增长状况分析

三、中国建筑工程用机械制造市场销售规模增长趋势预测

第四节 中国建筑工程用机械制造产品价格分析

第五节 行业存在的主要问题

第四章 中国建筑工程用机械制造行业运行数据监测

第一节 中国建筑工程用机械制造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

第五章 2017-2021年中国推土机行业发展概述

第一节 2017-2021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 2017-2021年中国推土机外观质量现状调研
 - 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 2017-2021年中国推土机行业面临的挑战

第六章 2017-2021年中国混凝土机械行业运行态势分析

- 第一节 改革开放我国混凝土机械辉煌三十年
- 第二节 2017-2021年中国混凝土机械产业运行形势分析
 - 一、中国混凝土机械行业在国际上的地位分析
 - 二、混凝土机械发展机遇分析
 - 三、混凝土机械行业品牌分析
- 第三节 2017-2021年中国混凝土机械行业发展存在的问题与对策分析
 - 一、中国混凝土机械技术与国外的差距分析
 - 二、混凝土机械发展面临的压力分析
 - 三、混凝土机械发展新思路分析

第七章 2017-2021年中国压路机制造行业分析

- 第一节 2017-2021年中国压路机制造行业特征分析
 - 一、压路机制造行业发展环境
 - 二、压路机制造产品周期
 - 三、压路机制造行业盈利能力分析
- 第二节 2017-2021年中国压路机制造行业国际地位分析
 - 一、压路机制造行业规模地位
 - 二、压路机制造行业层次地位
 - 三、压路机制造行业利润空间
- 第三节 2017-2021年中国压路机制造行业生产组织及成本控制分析
 - 一、压路机制造行业生产组织
 - 二、压路机制造行业成本控制
- 第三节 2017-2021年中国压路机制造业企业技术发展分析

第八章 2017-2021年中国挖掘机行业发展情况分析

第一节 2017-2021年中国挖掘机行业市场运行分析

- 一、中国挖掘机行业日渐强盛
- 二、中国挖掘机市场主要企业类型及竞争力分析
- 三、国内用户对挖掘机产品的需求分析
- 四、挖掘机行业进入节能环保时代
- 五、旧式挖掘机进口新规出台刺激市场消费

第二节 2017-2021年中国挖掘机市场的内外资竞争情况分析

- 一、对挖掘机中外合资方式的客观认识
- 二、外资挖掘机企业竞逐中国市场
- 三、本土品牌在夹缝中崛起
- 四、外资挖掘机企业通过并购发力中国市场
- 五、本土挖掘机企业积极打破外资垄断
- 六、中外挖掘机企业的swot解析

第三节 2017-2021年中国挖掘机行业存在的问题分析

- 一、国产挖掘机需建设自主品牌
- 二、国内挖掘机企业“高性价比”存在的误区
- 三、国产挖掘机企业存在的主要问题
- 四、中国二手挖掘机市场面临的主要挑战
- 五、中国挖掘机市场潜在的隐患

第四节 2017-2021年中国挖掘机行业发展的策略分析

- 一、培育和开发挖掘机市场的建议
- 二、挖掘机企业应调整产品及组织结构
- 三、挖掘机企业应建立相应配套体系
- 四、国产挖掘机“高性价比”市场开拓策略分析
- 五、促进国内挖掘机行业健康发展的建议

第九章 2017-2021年中国装载机行业发展现状分析

第一节 2017-2021年中国装载机行业市场形势分析

- 一、中国装载机行业发展回顾
- 二、贸易战严重影响我国装载机市场
- 三、装载机行业的整合及结构调整
- 四、中国装载机行业市场形势分析

第二节 2017-2021年中国装载机行业发展的动因分析

- 一、煤炭工业
- 二、城市化建设

三、交通设施建设

四、国际市场

第三节 2017-2021年中国装载机行业发展存在的问题分析

一、装载机行业存在的三大问题

二、小型装载机企业面对的问题

三、装载机配套件行业存在四大问题

四、装载机行业服务之争凸现矛盾

第十章 2017-2021年中国建筑工程用机械制造行业区域格局分析

第一节 华北地区

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区建筑工程用机械制造市场规模分析

四、华北地区建筑工程用机械制造市场规模预测

第二节 东北地区

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区建筑工程用机械制造市场规模分析

四、东北地区建筑工程用机械制造市场规模预测

第三节 华东地区

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区建筑工程用机械制造市场规模分析

四、华东地区建筑工程用机械制造市场规模预测

第四节 华南地区

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区建筑工程用机械制造市场规模分析

四、华南地区建筑工程用机械制造市场规模预测

第五节 华中地区

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区建筑工程用机械制造市场规模分析

四、华中地区建筑工程用机械制造市场规模预测

第十一章 2017-2021年建筑工程用机械制造行业市场竞争格局分析

第一节 2017-2021年建筑工程用机械制造行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 2017-2021年建筑工程用机械制造行业国际竞争力比较

第三节 2017-2021年建筑工程用机械制造行业主要企业竞争力指标对比分析

- 一、国内建筑工程用机械制造市场竞争概述
- 二、所选主要企业基本情况表
- 三、盈利指标对比
- 四、资产负债指标对比
- 五、运营能力指标对比
- 六、主要企业成本费用构成情况及对比
- 七、其它指标对比

第十二章 中国主要建筑工程用机械制造行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 广西柳工机械股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 厦门工程机械股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 山推工程机械股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 长沙建设机械研究院有限责任公司

- 一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第五节 三一集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第十三章 2017-2021年中国建筑工程用机械制造行业投资环境分析

第一节 2017-2021年中国经济发展环境分析

一、中国gdp分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存利率变化

六、财政收支情况分析

七、汇率分析

第二节 2017-2021年中国建筑工程用机械制造政策法规环境分析

一、建筑工程用机械制造行业政策环境

二、建筑工程用机械制造行业产业政策对其影响

第三节 建筑工程用机械制造产业调整和振兴规划

一、建筑工程用机械制造产业现状及面临的形势

二、指导思想、基本原则及目标

三、产业调整和振兴的重点任务

四、政策措施

五、规划实施

第十四章 2021-2026年中国建筑工程用机械制造行业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年中国建筑工程用机械制造行业投资前景预测分析

一、2021-2026年行业发展潜力分析

二、未来供需形势预测分析

第二节 2021-2026年中国建筑工程用机械制造行业盈利预测分析

一、资产利润率走势预测分析

二、销售利润率走势预测分析

三、成本费用利润率走势预测分析

第三节 2021-2026年中国建筑工程用机械制造行业投资风险分析

一、建筑工程用机械制造行业政策风险

二、建筑工程用机械制造行业技术风险

三、建筑工程用机械制造同业竞争风险

四、建筑工程用机械制造行业其他风险

第四节 2021-2026年中国建筑工程用机械制造行业投资风险控制策略及建议

第十五章 2021-2026年中国建筑工程用机械制造行业投资战略研究

第一节 2021-2026年中国建筑工程用机械制造行业发展战略研究

第二节 对我国建筑工程用机械制造品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、建筑工程用机械制造实施品牌战略的意义

三、建筑工程用机械制造企业品牌的现状分析

第三节 2021-2026年中国建筑工程用机械制造行业细分行业投资战略

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/552117552117.html>