

2025-2031年中国工程机械制造行业市场竞争现状及未来前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国工程机械制造行业市场竞争现状及未来前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1219154.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2025-2031年中国工程机械制造行业市场竞争现状及未来前景研判报告》共十三章。首先介绍了工程机械制造行业市场发展环境、工程机械制造整体运行态势等，接着分析了工程机械制造行业市场运行的现状，然后介绍了工程机械制造市场竞争格局。随后，报告对工程机械制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了工程机械制造行业发展趋势与投资预测。您若想对工程机械制造产业有个系统的了解或者想投资工程机械制造行业，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。

报告目录：

第1章 工程机械制造行业综述及数据来源说明

1.1 工程机械制造行业界定

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中工程机械制造行业归属

1.2 工程机械制造行业监管规范体系

1.2.1 工程机械制造专业术语说明

1.2.2 工程机械制造行业监管体系介绍

1、中国工程机械制造行业主管部门

2、中国工程机械制造行业自律组织

1.2.3 工程机械制造行业标准体系建设现状

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告权威数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 全球工程机械制造行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1 全球工程机械制造行业发展历程介绍

2.2 全球工程机械制造行业发展概况分析

2.2.1 全球工程建设支出情况

2.2.2 全球工程机械制造行业需求情况

2.3 全球工程机械制造行业市场规模体量分析

2.4 全球工程机械制造行业重点区域市场研究

2.4.1 重点区域一：美国工程机械制造市场分析

1、美国工程机械行业发展背景

2、美国工程机械行业发展现状

3、美国工程机械行业发展前景

2.4.2 重点区域二：日本工程机械制造市场分析

1、日本工程机械行业发展背景

2、日本工程机械行业发展现状

3、日本工程机械行业发展前景

2.5 全球工程机械制造行业市场竞争格局分析

2.5.1 全球工程机械制造行业企业竞争格局

2.5.2 全球工程机械制造行业区域竞争格局

1、梯队竞争

2、市场份额

2.6 全球工程机械制造行业发展趋势预判及市场前景预测

2.6.1 全球工程机械制造行业发展趋势预判

2.6.2 全球工程机械制造行业市场前景预测

第3章 中国工程机械制造行业发展现状及痛点分析

3.1 中国工程机械制造行业发展概况分析

3.1.1 中国工程机械制造行业发展历程

3.1.2 中国工程机械制造行业发展特点分析

1、产业集中度提升

2、需求结构转变

3、国际化程度提升

3.1.3 中国工程机械制造行业影响因素分析

3.2 中国工程机械制造行业技术发展现状

3.2.1 中国工程机械制造行业关键技术分析

3.2.2 中国工程机械制造行业新一代信息技术融合应用现状

3.2.3 中国工程机械制造行业科研投入状况

3.2.4 中国工程机械制造行业科研创新成果

1、中国工程机械制造行业专利申请及授权

2、中国工程机械制造行业专利申请区域分布

- 3、中国工程机械制造行业热门申请人
- 4、中国工程机械制造行业热门技术
- 3.3 中国工程机械制造行业对外贸易状况
 - 3.3.1 中国工程机械制造行业进出口贸易概况
 - 3.3.2 中国工程机械制造行业进口贸易状况
 - 1、工程机械制造行业进口贸易规模
 - 2、工程机械制造行业进口产品结构
 - 3、工程机械制造行业进口区域分析
 - 3.3.3 中国工程机械制造行业出口贸易状况
 - 1、工程机械制造行业出口贸易规模
 - 2、工程机械制造行业出口产品结构
 - 3、工程机械制造行业出口区域
 - 4、工程机械制造行业出口产品流向
- 3.4 中国工程机械制造行业市场主体分析
 - 3.4.1 中国工程机械制造行业企业数量规模
 - 3.4.2 中国工程机械制造行业企业特征分析
- 3.5 中国工程机械制造行业发展现状分析
 - 3.5.1 工程机械产品销量情况分析
 - 3.5.2 工程机械产品保有量情况
 - 3.5.3 工程机械行业产品结构分析
- 3.6 中国工程机械制造行业市场规模体量分析
- 3.7 中国工程机械制造行业市场发展痛点分析

第4章 中国工程机械制造行业市场竞争状况及融资并购分析

- 4.1 中国工程机械制造行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国工程机械制造行业竞争者入场进程
- 4.2 中国工程机械制造行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国工程机械制造行业区域竞争格局分析
 - 4.2.2 中国工程机械制造行业企业竞争格局分析
- 4.3 中国工程机械制造行业市场集中度分析
- 4.4 中国工程机械制造行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国工程机械制造行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国工程机械制造行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国工程机械制造行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国工程机械制造行业替代品威胁

4.4.5 中国工程机械制造行业现有企业竞争

4.4.6 中国工程机械制造行业竞争状态总结

4.5 中国工程机械制造行业投融资，兼并与重组状况

4.5.1 中国工程机械制造行业投融资发展状况

4.5.2 中国工程机械制造行业兼并与重组状况

4.5.3 中国工程机械制造行业工程机械制造行业投资并购趋势

第5章 中国工程机械制造产业链全景梳理及配套产业发展分析

5.1 中国工程机械制造产业产业链分析

5.2 中国工程机械制造行业上游市场分析

5.2.1 钢铁行业发展分析

1、钢铁行业概述

2、中国钢铁价格走势

3、钢铁行业供给情况

4、钢铁行业需求情况

5.2.2 内燃机行业发展分析

1、内燃机行业概述

(1) 中国内燃机行业参与者类型及入场方式

(2) 中国内燃机行业企业数量规模

2、内燃机需求情况

3、内燃机进出口情况

4、内燃机价格水平

5、内燃机行业供应商格局

(1) 汽油机市场竞争

(2) 柴机油市场竞争

5.3.3 轴承制造业发展分析

1、轴承制造业行业发展概况

2、轴承制造业供给情况

3、轴承制造业需求情况

5.3 中国工程机械制造行业下游市场分析

5.3.1 房地产行业发展分析

1、房地产行业投资规模

2、房地产行业供给情况

(1) 房地产行业新开工面积分析

(2) 房地产行业施工面积分析

(3) 房地产行业竣工面积分析

3、房地产行业需求情况

(1) 销售面积

(2) 销售额

5.4.2 中国基础设施建设情况分析

1、固定资产投资总体情况

2、铁路投资与建设情况

3、公路投资与建设情况

5.4.3 水泥行业发展分析

1、水泥行业运行状态

2、水泥行业供给情况

3、水泥行业发展趋势

第6章 中国挖掘机市场需求规模与发展趋势分析

6.1 中国挖掘机市场发展规模分析

6.1.1 中国挖掘机市场注册企业情况

6.1.2 中国挖掘机市场进出口规模分析

6.1.3 中国挖掘机市场销售规模分析

6.1.4 中国挖掘机市场产量规模分析

6.1.5 中国挖掘机市场规模分析

6.2 中国挖掘机市场竞争格局分析

6.2.1 企业竞争情况分析

6.2.2 种类竞争情况分析

6.3 挖掘机市场趋势与发展前景预测

6.3.1 中国挖掘机行业市场趋势分析

6.3.2 中国挖掘机行业发展前景预测

第7章 中国装载机市场需求规模与发展趋势分析

7.1 中国装载机市场发展规模分析

7.1.1 中国装载机市场注册企业情况

7.1.2 中国装载机市场进出口规模分析

7.1.3 中国装载机市场销售情况分析

7.1.4 中国装载机市场产量规模分析

7.1.5 中国装载机市场规模分析

7.2 中国装载机市场竞争格局分析

- 7.2.1 区域竞争情况分析
- 7.2.2 企业竞争情况分析
- 7.2.3 产品竞争情况分析
- 7.3 装载机市场趋势与发展前景预测
- 7.3.1 中国装载机行业市场趋势分析
- 7.3.2 中国装载机行业发展前景预测

第8章 中国起重机市场需求规模与发展趋势分析

- 8.1 中国起重机市场发展规模分析
- 8.1.1 起重机行业概述
- 8.1.2 中国起重机市场进出口规模分析
- 8.1.3 中国起重机市场销售规模分析
- 8.1.4 中国起重机市场规模分析
- 8.2 中国起重机市场竞争格局分析
- 8.2.1 区域竞争情况分析
- 8.2.2 企业竞争情况分析
- 8.3 起重机市场发展前景预测
- 8.3.1 中国起重机行业市场趋势分析
- 8.3.2 中国起重机行业发展前景预测

第9章 工程机械制造行业其他产品市场需求分析

- 9.1 中国推土机产品市场需求分析
- 9.1.1 中国推土机行业发展概况
- 9.1.2 中国推土机市场发展分析
- 1、销售规模
- 2、销售结构
- 3、出口情况
- 4、市场规模
- 9.1.3 中国推土机市场竞争情况分析
- 1、地区竞争格局
- 2、企业竞争格局
- 9.1.4 中国推土机行业市场趋势与发展前景
- 1、市场趋势
- 2、发展前景
- 9.2 中国压路机产品市场需求规模预测分析

9.2.1 中国压路机行业发展概况

9.2.2 中国压路机市场发展分析

1、销量规模

2、销售结构

3、出口情况

4、市场规模

9.2.3 中国压路机市场竞争情况分析

1、企业竞争情况

2、地区竞争情况

9.2.4 中国压路机行业市场趋势与发展前景

1、市场趋势

2、发展前景

9.3 中国平地机产品市场需求规模预测分析

9.3.1 中国平地机行业发展概况

9.3.2 中国平地机市场发展分析

1、销量规模

2、销售结构

3、出口量

4、市场规模

9.3.3 中国平地机市场竞争情况分析

1、企业竞争情况

2、地区竞争情况

9.3.4 中国平地机行业市场趋势与发展前景

1、市场趋势

2、发展前景

9.4 中国摊铺机产品市场需求规模预测分析

9.4.1 中国摊铺机行业发展概况

9.4.2 中国摊铺机市场发展分析

1、销量规模

2、销量结构

3、摊铺机进出口分析

(1) 出口规模

(2) 进出口国别

4、市场规模

9.4.3 中国摊铺机市场竞争情况分析

9.4.4 中国摊铺机行业市场趋势与发展前景

- 1、市场趋势
- 2、发展前景

第10章 全球及中国工程机械制造行业代表性企业布局案例研究

10.1 全球及中国工程机械制造代表性企业布局梳理及对比

10.2 全球工程机械制造代表性企业布局案例分析

10.2.1 美国卡特彼勒 (Caterpillar)

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

10.2.2 株式会社小松制作所 (Komatsu)

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

10.3 中国工程机械制造代表性企业布局案例分析

10.3.1 徐工集团工程机械股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

10.3.2 三一重工股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

10.3.3 中联重科股份有限公司

- 1、企业概述
- 2、竞争优势分析
- 3、企业经营分析
- 4、发展战略分析

10.3.4 广西柳工机械股份有限公司

- 1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

10.3.5 中国铁建重工集团股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

10.3.6 山推工程机械股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

10.3.7 山河智能装备股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

10.3.8 潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

10.3.9 厦门厦工机械股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

10.3.10 浙江鼎力机械股份有限公司

1、企业概述

2、竞争优势分析

3、企业经营分析

4、发展战略分析

11.1 中国工程机械制造行业经济（Economy）环境分析

11.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况
- 4、中国固定资产投资情况

11.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

11.1.3 中国工程机械制造行业发展与宏观经济相关性分析

11.2 中国工程机械制造行业社会（Society）环境分析

11.2.1 中国工程机械制造行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
 - （1）中国城镇化现状
 - （2）中国城镇化趋势展望
- 3、中国居民人均消费支出及结构
 - （1）中国居民人均消费支出
 - （2）中国居民消费结构变化

11.2.2 社会环境对工程机械制造行业发展的影响总结

11.3 中国工程机械制造行业政策（Policy）环境分析

11.3.1 国家层面工程机械制造行业政策规划汇总及解读

11.3.2 31省市工程机械制造行业政策规划汇总及解读

11.3.3 国家重点规划/政策对工程机械制造行业发展的影响

11.3.4 政策环境对工程机械制造行业发展的影响总结

11.4 中国工程机械制造行业SWOT分析

第12章 中国工程机械制造行业市场前景预测及发展趋势预判

12.1 中国工程机械制造行业发展潜力评估

12.2 中国工程机械制造行业进入与退出壁垒

12.2.1 工程机械制造行业进入壁垒分析

- 1、资金壁垒
- 2、产品品质认可和技术壁垒
- 3、品牌和客户资源壁垒

12.2.2 工程机械制造行业退出壁垒分析

12.3 中国工程机械制造行业投资特性分析

12.3.1 工程机械制造行业盈利模式分析

- 1、整机销售型盈利模式
- 2、“三位一体”型盈利模式
- 3、初级“后市场”型盈利模式

12.2.2 工程机械制造行业盈利因素分析

12.4 中国工程机械制造行业发展前景预测

12.5 中国工程机械制造市场发展趋势预判

12.5.1 中国工程机械制造行业未来竞争趋势

12.5.2 中国工程机械制造行业未来发展趋势

第13章 中国工程机械制造行业投资战略规划策略及建议

13.1 中国工程机械制造行业投资风险预警

- 13.1.1 工程机械制造行业政策风险
- 13.1.2 工程机械制造行业技术风险
- 13.1.3 工程机械制造行业供求风险
- 13.1.4 工程机械制造行业宏观经济波动风险
- 13.1.5 工程机械制造行业关联产业风险
- 13.1.6 工程机械制造行业产品结构风险
- 13.1.7 工程机械制造行业其他风险

13.2 中国工程机械制造行业投资价值评估

13.3 中国工程机械制造行业投资策略与建议

13.4 中国工程机械制造行业可持续发展建议

图表目录

图表1：工程机械分类

图表2：《国民经济行业分类与代码》中工程机械制造行业归属

图表3：工程机械制造专业术语说明

图表4：中国工程机械制造行业监管体系

图表5：中国工程机械制造行业主管部门

图表6：中国工程机械制造行业自律组织

图表7：中国工程机械制造标准体系建设

图表8：截至2024年中国工程机械制造现行标准汇总

图表9：截至2024年中国工程机械制造部分现行行业标准汇总

图表10：截至2024年中国工程机械制造行业现行地方标准汇总

图表11：截至2024年中国工程机械制造行业部分现行企业标准汇总

图表12：截至2024年中国工程机械制造行业部分现行团体标准汇总

图表13：截至2024年中国工程机械制造即将实施标准

图表14：本报告研究范围界定

图表15：本报告权威数据资料来源汇总

图表16：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表17：全球工程机械制造行业发展历程

图表18：2016-2024年全球工程建设市场规模（单位：万亿美元，%）

图表19：2012-2024年全球工程机械设备销售数量（单位：千台）

图表20：2020-2024年全球主要地区工程机械销售情况（单位：千台）

图表21：2020-2024年全球工程机械行业市场规模（单位：亿美元）

图表22：2014-2024年美国GDP趋势变化图（单位：千亿美元，%）

图表23：2015-2024年美国工业生产指数趋势变化图（单位：%）

图表24：2010-2024年美国工程建设增加值占GDP比重（单位：%）

图表25：2007-2024年美国工程建设支出（单位：十亿美元）

图表26：2018-2024年美国工程机械行业市场规模（单位：亿美元）

图表27：2025-2030年美国工程机械行业市场规模（单位：亿美元）

图表28：日本工程机械产业发展历程分析

图表29：1988-2024年日本GDP变动情况（单位：十亿美元）

图表30：2014-2024年日本建筑投资占GDP比重（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1219154.html>