

# 中国机床再制造行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国机床再制造行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202403/701059.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、我国机床再制造行业产业链图解

机床再制造是一种利用现有废旧机床资源，再制造出比原机床功能更强、性能指标更优并且节能节材、绿色环保的新机床，实现资源循环利用和机床能力综合提升的机床制造新模式。机床再制造行业上游主要由废旧机床以及构成再制造机床的基础材料和零部件组成，具体包括用于床身底座、鞍座工作台等的铸件，用于内外防护的钣金件，用于主轴单元、轴承、机械手等的精密件和功能部件，用于显示器、传感器、伺服电机等的数控系统，以及用于断路器、继电器、变压器等的电子元器件。产业链下游应用领域包括汽车、航空航天、工程机械、模具、船舶制造及电力设备等。

从产业链上游来看，目前我国机床市场累计销量增速放缓，且趋于稳定，但其整体保有量仍旧巨大。数据显示，目前，我国机床保有量超800万台。若保守估计，按3%的年机床报废淘汰率计算，每年将有20多万台机床报废、闲置、技术性或功能性淘汰。

资料来源：公开资料、观研天下整理

产业链上游主要企业有东山精密、华中数控、立讯精密工业、环旭电子、海天精工、国盛智科等，中游主要企业有华东数控、海天精工、泰川机床、亚威股份、沈阳机床等，下游主要企业有上汽集团、东风汽车、徐工集团、中联重科、豪迈科技、昌红科技等。

资料来源：公开资料、观研天下整理

机床再制造可以有效地减少资源浪费、节约资金，同时达到保护环境的目的。随着社会发展水平的提高，人们对环境保护和资源节约的意识逐渐增强。“再制造”的理念逐步渗入大众生活的方方面面。机床再制造行业逐步获得人们广泛关注。

### 2、我国机床再制造行业相关政策

国家及地方政策层面来看，近些年来，为了促进机床再制造行业的发展，我国及各省市陆续发布了许多政策，如2024年国务院的《国务院关于印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》的通知》提出深入推进汽车零部件、工程机械、机床等传统设备再制造，探索在风电光伏、航空等新兴领域开展高端装备再制造业务。加快风电光伏、动力电池等产品设备残余寿命评估技术研发，有序推进产品设备及关键部件梯次利用。

我国机床再制造行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2022年1月 部委联合发文 国家发展改革委等部门关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见 推进再制造产业高质量发展。提升汽车零部件、工程机械、机床、文办设备等再制造水平，推动盾构机、航空发动机、工业机器人等新兴领域再制造产业发展，推广应用无损检测、增材制造、柔性加工等再制造共性关键技术。结合工业智能化改造和数字化转型，大力推广工业装备再制造。支持隧道掘进、煤炭采掘、石油开采等领域企业广泛使用再制造产品和服务。在

售后维修、保险、租赁等领域推广再制造汽车零部件、再制造文办设备等。 2022年8月天津市人民政府 天津市人民政府关于印发天津市碳达峰实施方案的通知 以天津自贸试验区和天津子牙经济技术开发区为重点，在保持航空、船舶保税维修再制造优势的基础上，推动汽车零部件、医疗器械、高端装备、消费电子产品等领域再制造产业发展。 2022年12月黑龙江省人民政府 黑龙江省人民政府办公厅关于印发黑龙江省推进节能环保产业发展行动方案(2017—2020年)的通知 研发推广生物表面处理、自动化纳米颗粒复合电刷镀、自动化高速电弧喷涂等再制造产品表面处理技术和废旧汽车发动机、机床、电机、盾构机等无损再制造技术，突破自动化激光熔覆成形、自动化微束等离子熔覆、在役再制造等关键共性技术。开发基于监测诊断的个性化设计、自动化高效解体、零部件绿色清洗、再制造产品疲劳检测与服役寿命评估等技术。组织实施再制造技术工艺应用示范。重点推动哈尔滨大飞机循环再制造项目建设实施。 2023年5月 节能与综合利用司 四部门关于开展《国家工业资源综合利用先进适用工艺技术设备目录》推荐工作的通知 对废旧工程机械、机床、燃气轮机、航空发动机、工业机器人、大型医疗设备、轨道交通设备、汽车、办公设备等机电设备及其关键零部件再制造加工过程中的先进技术工艺设备。

2023年8月 河南省人民政府 河南省人民政府关于印发河南省建设制造强省三年行动计划(2023—2025年)的通知 支持各地建设国家循环经济试点示范、大宗固体废弃物综合利用示范基地及骨干企业、工业资源综合利用基地。大力发展清洁生产，持续实施沿黄制造业深度节水控水行动，开展工业废水循环利用试点示范。提高资源综合利用水平，构建再生资源回收利用体系，加快再制造规模化、产业化发展。 2024年2月 节能与综合利用司

工业和信息化部等七部门关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见 在高端装备领域，加快增材制造、柔性成型、无损检测和拆解等关键再制造技术创新与产业化应用，推动高技术含量、高附加值装备开展再制造。 2024年2月 国务院

国务院办公厅关于加快构建废弃物循环利用体系的意见 促进废旧装备再制造。推进汽车零部件、工程机械、机床、文化办公设备等传统领域再制造产业发展，探索在盾构机、航空发动机、工业机器人等新领域有序开展高端装备再制造。推广应用无损检测、增材制造、柔性加工等再制造共性关键技术。在履行告知消费者义务并征得消费者同意的前提下，鼓励汽车零部件再制造产品在售后维修等领域应用。 2024年3月 国务院

国务院关于印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》的通知 深入推进汽车零部件、工程机械、机床等传统设备再制造，探索在风电光伏、航空等新兴领域开展高端装备再制造业务。加快风电光伏、动力电池等产品设备残余寿命评估技术研发，有序推进产品及关键部件梯次利用。

资料来源：公开资料、观研天下整理

### 3、我国机床再制造行业发展困境

#### (1) 机床再制造缺乏经济效益

当前我国机床再制造和机床制造的管理模式大相径庭，绝大多数的企业都是注重效益，虽然机床再制造更加绿色节能，但是实际的经济效益远远达不到预期，特别是对于中小型机床，让制造商从事再制造，反而增加了同一产品的制造成本。因此行业供给端整体缺乏一种商业推动力。

## （2）国内用户对再制造机床的认可度低

需求端来看，目前国内客户普遍对于再制造行业的投入和回报认识不够清晰，这些二手生产线和二手设备在国民的心理差价不一，发达国家的客户能接受再制造一台机床成本比例占新机的50%-60%，但是国内客户能接受的范围在30%。在全面创新大环境下，用户更注重研究创新新品，而再制造后的产品性能要达到原机新品或超过新品其市场认可度才有望提升。

（DSY）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国机床再制造行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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，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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国机床再制造行业发展概述

#### 第一节 机床再制造行业发展情况概述

##### 一、机床再制造行业相关定义

##### 二、机床再制造特点分析

##### 三、机床再制造行业基本情况介绍

##### 四、机床再制造行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、机床再制造行业需求主体分析

第二节中国机床再制造行业生命周期分析

一、机床再制造行业生命周期理论概述

二、机床再制造行业所属的生命周期分析

第三节机床再制造行业经济指标分析

一、机床再制造行业的赢利性分析

二、机床再制造行业的经济周期分析

三、机床再制造行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球机床再制造行业市场发展现状分析

第一节全球机床再制造行业发展历程回顾

第二节全球机床再制造行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲机床再制造行业地区市场分析

一、亚洲机床再制造行业市场现状分析

二、亚洲机床再制造行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲机床再制造行业市场前景分析

第四节北美机床再制造行业地区市场分析

一、北美机床再制造行业市场现状分析

二、北美机床再制造行业市场规模与市场需求分析

三、北美机床再制造行业市场前景分析

第五节欧洲机床再制造行业地区市场分析

一、欧洲机床再制造行业市场现状分析

二、欧洲机床再制造行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲XX行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界机床再制造行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球机床再制造行业市场规模预测

第三章 中国机床再制造行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对机床再制造行业的影响分析

第三节中国机床再制造行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

## 二、行业主要政策法规

## 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对机床再制造行业的影响分析

### 第五节中国机床再制造行业产业社会环境分析

## 第四章 中国机床再制造行业运行情况

### 第一节中国机床再制造行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国机床再制造行业市场规模分析

#### 一、影响中国机床再制造行业市场规模的因素

#### 二、中国机床再制造行业市场规模

#### 三、中国机床再制造行业市场规模解析

### 第三节中国机床再制造行业供应情况分析

#### 一、中国机床再制造行业供应规模

#### 二、中国机床再制造行业供应特点

### 第四节中国机床再制造行业需求情况分析

#### 一、中国机床再制造行业需求规模

#### 二、中国机床再制造行业需求特点

### 第五节中国机床再制造行业供需平衡分析

## 第五章 中国机床再制造行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国机床再制造行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、机床再制造行业产业链图解

### 第二节中国机床再制造行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对机床再制造行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对机床再制造行业的影响分析

### 第三节我国机床再制造行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国机床再制造行业市场竞争分析

### 第一节 中国机床再制造行业竞争现状分析

#### 一、中国机床再制造行业竞争格局分析

#### 二、中国机床再制造行业主要品牌分析

### 第二节 中国机床再制造行业集中度分析

#### 一、中国机床再制造行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国机床再制造行业市场集中度分析

### 第三节 中国机床再制造行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国机床再制造行业模型分析

### 第一节 中国机床再制造行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

#### 二、供应商议价能力

#### 三、购买者议价能力

#### 四、新进入者威胁

#### 五、替代品威胁

#### 六、同业竞争程度

#### 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国机床再制造行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国机床再制造行业SWOT分析结论

### 第三节 中国机床再制造行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

## 六、PEST模型分析结论

### 第八章 2019-2023年中国机床再制造行业需求特点与动态分析

#### 第一节中国机床再制造行业市场动态情况

#### 第二节中国机床再制造行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节机床再制造行业成本结构分析

#### 第四节机床再制造行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节中国机床再制造行业价格现状分析

#### 第六节中国机床再制造行业平均价格走势预测

##### 一、中国机床再制造行业平均价格趋势分析

##### 二、中国机床再制造行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国机床再制造行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国机床再制造行业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

#### 第二节中国机床再制造行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节中国机床再制造行业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

## 第十章 2019-2023年中国机床再制造行业区域市场现状分析

### 第一节 中国机床再制造行业区域市场规模分析

#### 一、影响机床再制造行业区域市场分布的因素

#### 二、中国机床再制造行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区机床再制造行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区机床再制造行业市场分析

##### （1）华东地区机床再制造行业市场规模

##### （2）华南地区机床再制造行业市场现状

##### （3）华东地区机床再制造行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区机床再制造行业市场分析

##### （1）华中地区机床再制造行业市场规模

##### （2）华中地区机床再制造行业市场现状

##### （3）华中地区机床再制造行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区机床再制造行业市场分析

##### （1）华南地区机床再制造行业市场规模

##### （2）华南地区机床再制造行业市场现状

##### （3）华南地区机床再制造行业市场规模预测

### 第五节 华北地区机床再制造行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区机床再制造行业市场分析

##### （1）华北地区机床再制造行业市场规模

##### （2）华北地区机床再制造行业市场现状

##### （3）华北地区机床再制造行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区机床再制造行业市场分析

- (1) 东北地区机床再制造行业市场规模
- (2) 东北地区机床再制造行业市场现状
- (3) 东北地区机床再制造行业市场规模预测

### 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区机床再制造行业市场分析
  - (1) 西南地区机床再制造行业市场规模
  - (2) 西南地区机床再制造行业市场现状
  - (3) 西南地区机床再制造行业市场规模预测

### 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区机床再制造行业市场分析
  - (1) 西北地区机床再制造行业市场规模
  - (2) 西北地区机床再制造行业市场现状
  - (3) 西北地区机床再制造行业市场规模预测

## 第十一章 机床再制造行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

## 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国机床再制造行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国机床再制造行业未来发展前景分析

- 一、机床再制造行业国内投资环境分析
- 二、中国机床再制造行业市场机会分析
- 三、中国机床再制造行业投资增速预测

### 第二节 中国机床再制造行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国机床再制造行业规模发展预测

- 一、中国机床再制造行业市场规模预测
- 二、中国机床再制造行业市场规模增速预测
- 三、中国机床再制造行业产值规模预测
- 四、中国机床再制造行业产值增速预测
- 五、中国机床再制造行业供需情况预测

### 第四节 中国机床再制造行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国机床再制造行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国机床再制造行业进入壁垒分析

- 一、机床再制造行业资金壁垒分析
- 二、机床再制造行业技术壁垒分析
- 三、机床再制造行业人才壁垒分析
- 四、机床再制造行业品牌壁垒分析
- 五、机床再制造行业其他壁垒分析

### 第二节 机床再制造行业风险分析

- 一、机床再制造行业宏观环境风险
- 二、机床再制造行业技术风险
- 三、机床再制造行业竞争风险
- 四、机床再制造行业其他风险

### 第三节 中国机床再制造行业存在的问题

### 第四节 中国机床再制造行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国机床再制造行业研究结论及投资建议

### 第一节 观研天下中国机床再制造行业研究综述

#### 一、行业投资价值

#### 二、行业风险评估

### 第二节 中国机床再制造行业进入策略分析

#### 一、行业目标客户群体

#### 二、细分市场选择

#### 三、区域市场的选择

### 第三节 机床再制造行业营销策略分析

#### 一、机床再制造行业产品策略

#### 二、机床再制造行业定价策略

#### 三、机床再制造行业渠道策略

#### 四、机床再制造行业促销策略

### 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/701059.html>