|  |
| --- |
| [中国机床再制造行业现状调研及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/56/JiChuangZaiZhiZaoDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国机床再制造行业现状调研及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/56/JiChuangZaiZhiZaoDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1601156　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/56/JiChuangZaiZhiZaoDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　机床再制造涉及将旧机床恢复至接近或超过原厂标准的过程，包括机械和电气系统的修复、升级和测试。随着全球制造业对成本控制和可持续发展的重视，机床再制造市场正在增长。再制造不仅可以延长设备的使用寿命，减少资源消耗，还可以通过现代化升级提高机床的性能和效率。
　　未来，机床再制造行业将更加关注智能化和可持续性。再制造过程将采用先进的检测技术和数据分析，以更精准地评估设备状况，优化维修方案。同时，再制造机床将集成更多智能功能，如远程监控和预测性维护，提高生产灵活性和响应速度。此外，循环经济理念将推动行业建立更加完善的回收和再利用体系，减少对环境的影响。
　　《[中国机床再制造行业现状调研及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/56/JiChuangZaiZhiZaoDeFaZhanQuShi.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了机床再制造行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了机床再制造产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对机床再制造市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了机床再制造行业面临的机遇与风险，为机床再制造行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

第一章 再制造产业综述
　　1.1 再制造产业界定
　　　　1.1.1 再制造基本内涵
　　　　1.1.2 再制造与维修的区别
　　　　1.1.3 再制造在产品全寿命周期中的位置
　　1.2 再制造产业特性
　　　　1.2.1 理化特性
　　　　1.2.2 生产模式特点
　　　　1.2.3 产业发展门槛
　　　　（1）技术门槛
　　　　（2）产业化门槛
　　　　（3）再制造对象的条件
　　1.3 发展再制造产业的迫切性与必要性
　　　　1.3.1 再制造产业效益分析
　　　　（1）经济效益
　　　　（2）社会效益
　　　　（3）资源与环境效益
　　　　1.3.2 发展再制造产业的迫切性与必要性
　　　　（1）建设资源节约型和环境友好型社会的客观要求
　　　　（2）顺应资源日益稀缺的世界环境的必然要求
　　　　（3）促进制造业与现代服务业发展的有效途径

第二章 中国再制造产业发展环境分析
　　2.1 行业政策环境分析
　　　　2.1.1 已出台政策解读
　　　　（1）产业政策历程
　　　　（2）重点政策解读
　　　　1）《国务院关于加快发展循环经济的若干意见》
　　　　2）《中华人民共和国循环经济促进法》
　　　　3）《关于推进再制造产业发展的意见》
　　　　4）《再制造产品认定治理暂行方法》
　　　　5）《再制造产品认定实施指南》
　　　　6）《再制造产品目录（第一批）》
　　　　7）《再制造产品目录（第二批）》
　　　　8）《十三五规划纲要》对再制造产业的支持
　　　　9）《工业转型升级规划（2012-2015年）》对再制造产业的支持
　　　　10）《关于深化再制造试点工作的通知》
　　　　2.1.2 即将出台的政策与标准
　　　　（1）《再制造产业发展规划》
　　　　（2）《节能环保产业发展规划》
　　　　（3）《“十四五”节能环保装备专项规划》
　　　　（4）再制造产业相关标准
　　　　2.1.3 产业未来政策趋势预判
　　2.2 行业经济环境分析
　　　　2.2.1 国际经济现状与趋势
　　　　（1）国际经济形势现状
　　　　（2）国际经济形势预测
　　　　2.2.2 国内经济现状与趋势
　　　　（1）国内经济形势现状
　　　　（2）国内经济形势预测
　　　　2.2.3 装备制造业现状与趋势
　　2.3 行业社会环境分析
　　　　2.3.1 中国能源环境现状
　　　　2.3.2 中国节能降耗目标
　　　　2.3.3 国家政策推进循环经济发展
　　2.4 行业技术环境分析
　　　　2.4.1 再制造基本方法
　　　　2.4.2 再制造关键技术与设备
　　　　（1）再制造关键技术
　　　　（2）再制造关键设备及系统
　　　　2.4.3 中国再制造技术水平
　　　　2.4.4 再制造技术发展趋势
　　2.5 行业物流环境分析
　　　　2.5.1 再制造逆向物流概述
　　　　（1）再制造逆向物流内涵
　　　　（2）再制造逆向物流特点
　　　　2.5.2 再制造逆向物流主要环节
　　　　（1）废旧产品回收
　　　　（2）初步分类、储存
　　　　（3）包装与运输
　　　　（4）再制造加工
　　　　（5）再制造产品的销售与服务
　　　　2.5.3 再制造逆向物流发展现状
　　　　2.5.4 提高再制造逆向物流水平的对策

第三章 机床再制造概述
　　3.1 机床再制造内涵
　　3.2 机床再制造范畴
　　3.3 机床再制造特征
　　3.4 机床再制造效益

第四章 国外机床再制造产业现状
第五章 中国机床再制造产业现状
　　5.1 机床产业发展现状
　　　　5.1.1 机床产量规模
　　　　5.1.2 机床数控化率
　　　　5.1.3 机床保有量
　　5.2 机床再制造相关政策
　　5.3 机床再制造产业现状
　　　　5.3.1 机床再制造发展历程
　　　　5.3.2 机床再制造产业规模
　　　　5.3.3 机床再制造技术水平
　　　　5.3.4 再制造机床应用情况
　　5.4 中国机床再制造发展模式
　　　　5.4.1 再制造商与用户之间的订单式服务模式
　　　　5.4.2 回收二手旧机床进行再制造模式
　　　　5.4.3 机床置换模式

第六章 机床再制造三大主体与案例分析
　　6.1 机床维修改造企业
　　　　6.1.1 主要企业
　　　　6.1.2 主要特点
　　　　6.1.3 案例分析
　　　　（1）武汉华中自控技术发展有限公司
　　　　（2）北京圣蓝拓数控技术有限公司
　　　　（3）北京凯奇创新机电设备有限公司
　　　　（4）武汉赛特曼机电技术发展有限公司
　　6.2 机床制造企业
　　　　6.2.1 主要企业
　　　　6.2.2 优势分析
　　　　6.2.3 案例分析
　　　　（1）重庆机床（集团）有限责任公司
　　　　（2）武汉重型机床集团有限公司
　　　　（3）天津第一机床总厂
　　　　（4）沈阳机床股份有限公司
　　　　（5）陕西秦川机械发展股份有限公司
　　　　（6）威海华东数控股份有限公司
　　　　（7）山东法因数控机械股份有限公司
　　　　（8）青海华鼎实业股份有限公司
　　　　（9）沈机集团昆明机床股份有限公司
　　　　（10）南通科技投资集团股份有限公司
　　6.3 数控系统制造企业

第七章 中~智~林~－中国机床再制造产业发展潜力
　　7.1 机床再制造产业发展机遇
　　7.2 机床再制造产业发展障碍

图表目录
　　图表 1 再制造在产品全寿命周期中的位置
　　图表 2 再制造产品标志样式及尺寸
　　图表 3 工程机械零部件
　　图表 4 矿山机械零部件
　　图表 5 石油机械零部件
　　图表 6 再制造产业相关标准
　　图表 7 国内生产总值（GDP）数据一览表
　　图表 8 工业增加值增长数据一览表
　　图表 9 2025年主要经济指标预测单位：%
　　图表 10 2020-2025年我国机床产量分析
　　图表 11 2020-2025年我国机床数控化率分析
　　图表 12 2020-2025年我国机床再制造市场规模分析
　　图表 13 近4年武汉华中自控技术发展有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 14 近4年武汉华中自控技术发展有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 15 近4年武汉华中自控技术发展有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 16 近4年武汉华中自控技术发展有限公司资产负债率变化情况
　　图表 17 近4年武汉华中自控技术发展有限公司产权比率变化情况
　　图表 18 近4年武汉华中自控技术发展有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 19 近4年北京圣蓝拓数控技术有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 20 近4年北京圣蓝拓数控技术有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 21 近4年北京圣蓝拓数控技术有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 22 近4年北京圣蓝拓数控技术有限公司资产负债率变化情况
　　图表 23 近4年北京圣蓝拓数控技术有限公司产权比率变化情况
　　图表 24 近4年北京圣蓝拓数控技术有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 25 近4年北京凯奇创新机电设备有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 26 近4年北京凯奇创新机电设备有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 27 近4年北京凯奇创新机电设备有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 28 近4年北京凯奇创新机电设备有限公司资产负债率变化情况
　　图表 29 近4年北京凯奇创新机电设备有限公司产权比率变化情况
　　图表 30 近4年北京凯奇创新机电设备有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 31 近4年武汉赛特曼机电技术发展有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 32 近4年武汉赛特曼机电技术发展有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 33 近4年武汉赛特曼机电技术发展有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 34 近4年武汉赛特曼机电技术发展有限公司资产负债率变化情况
　　图表 35 近4年武汉赛特曼机电技术发展有限公司产权比率变化情况
　　图表 36 近4年武汉赛特曼机电技术发展有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 37 近4年重庆机床（集团）有限责任公司固定资产周转次数情况
　　图表 38 近4年重庆机床（集团）有限责任公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 39 近4年重庆机床（集团）有限责任公司销售毛利率变化情况
　　图表 40 近4年重庆机床（集团）有限责任公司资产负债率变化情况
　　图表 41 近4年重庆机床（集团）有限责任公司产权比率变化情况
　　图表 42 近4年重庆机床（集团）有限责任公司总资产周转次数变化情况
　　图表 43 近4年武汉重型机床集团有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 44 近4年武汉重型机床集团有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 45 近4年武汉重型机床集团有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 46 近4年武汉重型机床集团有限公司资产负债率变化情况
　　图表 47 近4年武汉重型机床集团有限公司产权比率变化情况
　　图表 48 近4年武汉重型机床集团有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 49 近4年天津第一机床总厂固定资产周转次数情况
　　图表 50 近4年天津第一机床总厂流动资产周转次数变化情况
　　图表 51 近4年天津第一机床总厂销售毛利率变化情况
　　图表 52 近4年天津第一机床总厂资产负债率变化情况
　　图表 53 近4年天津第一机床总厂产权比率变化情况
　　图表 54 近4年天津第一机床总厂总资产周转次数变化情况
　　图表 55 2025-2031年沈阳机床财务指标表
　　图表 56 2025-2031年沈阳机床公司利润表
　　图表 57 2025-2031年秦川发展财务指标表
　　图表 58 2025-2031年秦川发展公司利润表
　　图表 59 2025-2031年\*ST东数财务指标表
　　图表 60 2025-2031年\*ST东数公司利润表
　　图表 61 2025-2031年法因数控财务指标表
　　图表 62 2025-2031年法因数控公司利润表
　　图表 63 2025-2031年青海华鼎财务指标表
　　图表 64 2025-2031年青海华鼎公司利润表
　　图表 65 2025-2031年昆明机床财务指标表
　　图表 66 2025-2031年昆明机床公司利润表
　　图表 67 2025-2031年南通科技财务指标表
　　图表 68 2025-2031年南通科技公司利润表
　　图表 69 2025-2031年华中数控财务指标表
　　图表 70 2025-2031年华中数控公司利润表
略……

了解《[中国机床再制造行业现状调研及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/56/JiChuangZaiZhiZaoDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1601156，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/56/JiChuangZaiZhiZaoDeFaZhanQuShi.html>

热点：中国做机床最好的公司、机床再制造技术、上隆自动化零件商城、机床再制造论文、北京第一机床厂、机床再制造的国家政策、中国机床厂排名前十、机床再制造技术大赛、德国三十六轴机床

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！