

2025年中国再制造行业现状调研及 发展趋势预测报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2025年中国再制造行业现状调研及发展趋势预测报告

报告编号： 1A26282 ← 咨询订购时，请说明该编号

报告价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 元

优惠价格： 电子版：7360 元 纸质+电子版：7660 元 可提供增值税专用发票

咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱： kf@Cir.cn

详细内容： <https://www.cir.cn/2/28/ZaiZhiZaoShiChangYuCeBaoGao.html>

提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

再制造是一种重要的循环经济模式，近年来随着环境保护意识的提高和技术的进步，在汽车零部件、机械设备等领域得到了广泛应用。现代再制造不仅在节约资源、降低污染方面有了显著提升，还在设计和服务模式上实现了创新，例如采用更先进的回收技术和环保型材料，提高了产品的综合性能和使用便捷性。此外，随着用户对高质量、环保循环经济模式的需求增加，再制造的应用范围也在不断扩大。

未来，再制造市场将持续受益于技术创新和用户对高质量、环保循环经济模式的需求增长。一方面，随着新技术的应用，再制造将更加高效、智能化，以适应不同应用场景的需求。另一方面，随着用户对高质量、环保循环经济模式的需求增加，对高性能再制造产品的需求将持续增长。此外，随着可持续发展理念的普及，采用先进服务理念和技术的再制造将更加受到市场的欢迎。

第一章 再制造产业综述

第一节 再制造产业界定

- 一、再制造基本内涵
- 二、再制造与维修的区别
- 三、再制造在产品全生命周期中的位置

第二节 再制造产业特性

- 一、理化特性
- 二、生产模式特点
- 三、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

第三节 发展再制造产业的迫切性与必要性

一、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

二、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

第一节 行业政策环境分析

一、已出台政策解读

- 1、产业政策历程
- 2、重点政策解读
 - (1) 《国务院关于加强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（2014-2019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》

二、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、《“十三五”节能环保装备专项规划》
- 4、再制造产业相关标准

三、产业未来政策趋势预判

第二节 行业经济环境分析

一、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

二、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

三、装备制造业现状与趋势

第三节 行业社会环境分析

一、中国能源环境现状

二、中国节能降耗目标

三、国家政策推进循环经济发展

第四节 行业技术环境分析

一、再制造基本方法

二、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

三、中国再制造技术水平

四、再制造技术发展趋势

第五节 行业物流环境分析

一、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

二、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

三、再制造逆向物流发展现状

四、提高再制造逆向物流水平的对策

第三章 中国船舶再制造现状与潜力

第一节 船舶工业发展现状

一、造船完工量

二、船舶拆解量

三、船舶保有量

第二节 船舶发展再制造意义

第三节 船舶再制造发展现状

一、船舶再制造总体状况

二、船舶再制造试点情况

三、再制造技术进展与制约

第四节 船舶再制造发展潜力

第四章 中国工业机电设备再制造现状与潜力

第一节 工业机电设备行业发展现状

第二节 工业机电设备再制造发展现状

- 一、工业机电设备再制造总体状况
- 二、工业机电设备再制造技术进展
- 三、工业机电设备再制造试点企业情况

第三节 工业机电设备再制造发展潜力

第五章 中国矿采机械再制造现状与潜力

第一节 矿采机械行业发展现状

第二节 矿采机械再制造发展现状

- 一、矿采机械再制造总体状况
- 二、矿采机械再制造试点企业

第三节 矿采机械再制造发展潜力

第六章 中国铁路机车再制造现状与潜力

第一节 铁路机车行业现状

- 一、铁路机车产量增长情况
- 二、铁路机车行业经营情况

第二节 轨道车辆零部件可再制造性分析

- 一、主要失效形式分析
- 二、再制造基本工艺方案

第三节 铁路机车再制造技术进展

- 一、激光熔覆技术
- 二、激光表面强化技术

第四节 铁路机车再制造实施模式

- 一、行业模式探讨
- 二、具体实施模式

第五节 铁路机车再制造发展潜力

第七章 中国办公信息设备再制造现状与潜力

第一节 办公信息设备行业发展现状

- 一、办公信息设备产销情况
- 二、办公信息设备保有规模
- 三、办公信息设备年淘汰数量

第二节 办公信息设备再制造可行性分析

- 一、综合利用技术进展迅猛
- 二、资源循环利用在经济上有利可图

三、资源循环利用使服务质量达到最优

四、我国发展办公设备再制造业的优势

第三节 办公信息设备再制造现状与潜力

一、办公信息设备再制造发展现状

二、办公信息设备再制造试点情况

三、办公信息设备再制造发展潜力

第八章 中国电器电子产品再制造现状与潜力

第一节 电器电子行业发展现状

一、电器电子产品产销量

二、电器电子产品保有量

三、电器电子年报废数量

第二节 废旧电器回收的必要性分析

一、产品自身特点

二、法律法规的要求

三、增加就业的要求

第三节 国外废旧电器电子产品处理与借鉴

一、美国废旧电器电子产品处理

二、德国废旧电器电子产品处理

三、日本废旧电器电子产品处理

四、韩国废旧电器电子产品处理

第四节 中国电器电子产品再制造发展现状

一、废旧电器电子产品回收处理

二、废旧电器电子产品处理政策

三、废旧电器电子产品再制造现状

四、电器电子产品回收再生模式的建立

第五节 中国电器电子产品再制造发展潜力

第九章 中国轮胎翻新市场现状与潜力

第一节 轮胎翻新概述

一、基本内涵

二、经济社会效益

三、相关扶持政策

第二节 轮胎行业发展现状

一、轮胎产量

二、废旧轮胎数量

第三节 轮胎翻新市场发展现状

- 一、轮胎翻新市场规模
- 二、轮胎翻新市场经营情况
- 三、轮胎翻新技术进展分析

第四节 轮胎翻新市场存在的问题

第五节 轮胎翻新市场发展潜力

第十章 2025-2031年中国再制造发展趋势分析

第一节 2025-2031年中国再制造产业前景展望

- 一、2025年中国再制造发展形势分析
- 二、发展再制造产业的机遇及趋势
- 三、未来10年中国再制造产业发展规划
- 四、2025-2031年中国再制造产量预测

第二节 2025-2031年再制造产业发展趋势探讨

- 一、2025-2031年再制造产业前景展望
- 二、2025-2031年再制造产业发展目标

第十一章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节 中智林—济研：行业专家建议

图表目录

- 图表 1：再制造与维修的区别
- 图表 2：再制造在产品全寿命周期中的位置
- 图表 3：再制造六工序示意图
- 图表 4：“再制造生产模式”相互影响关系表
- 图表 5：再制造相关政策汇总
- 图表 6：再制造产品标志样式及尺寸
- 图表 7：“十三五”循环经济重点工程
- 图表 8：2019-2024年全球gdp运行趋势（单位：%）
- 图表 9：2019-2024年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）
- 图表 10：2019-2024年中国gdp增长情况
- 图表 11：2019-2024年我国工业增加值增长情况（单位：%）
- 图表 12：包含再制造的物流闭环供应链模式
- 图表 13：2019-2024年我国造船完工量统计（单位：万载重吨，%）
- 图表 14：2019-2024年我国新承接船舶订单统计（单位：万载重吨，%）
- 图表 15：2019-2024年我国手持船舶订单统计（单位：万载重吨，%）
- 图表 16：2019-2024年中国民用运输船舶拥有量情况（单位：艘，万载重吨）
- 图表 17：2019-2024年中国采矿采石设备制造业销售收入及其增长情况

- 图表 18: 2019-2024年我国铁路机车产量（单位：辆，%）
- 图表 19: 2019-2024年中国铁路机车车辆及动车组制造行业经营情况
- 图表 20: 车轮辐板孔裂纹宏观形貌
- 图表 21: 车钩钩体及钩尾销孔裂纹宏观形貌
- 图表 22: 车轮辐板孔裂纹修复流程
- 图表 23: 车钩钩尾销孔裂纹修复流程
- 图表 24: v形槽熔覆处的显微组织
- 图表 25: 熔覆材料耐磨性实验结果（单位： $\Delta m/g$ ）
- 图表 26: 低温冲击韧性实验结果（单位： akv/j ）
- 图表 27: 激光淬火硬度分布（单位： i/gpa , h/mm ）
- 图表 28: 三种淬火试件的耐磨性实验结果（单位： $\Delta m/g$ ）
- 图表 29: 轨道车辆再制造运行模式
- 图表 30: 轨道车辆再制造具体实施模式
- 图表 31: 2019-2024年中国主要办公信息设备产量情况（单位：万台，万部，%）
- 图表 32: 2019-2024年中国家用电器行业销售收入及其增长情况
- 图表 33: 2025年中国家用电器四大件产量统计表（单位：万台，%）
- 图表 34: 2025年中国主要电子产品产量统计表
- 图表 35: 2019-2024年全国主要家电保有量测算值（单位：万台）
- 图表 36: 废弃电器电子的分类
- 图表 37: 五类电子产品的使用年限及其废弃年限与废弃比例（单位：年，%）
- 图表 38: 2025-2031年全国主要家电理论报废量（单位：万台）
- 图表 39: 四机一脑保有量在5000万台以上省市（单位：万台）
- 图表 40: 废弃电器电子流向
- 图表 41: 家电以旧换新运费补贴标准（单位：元，公里）
- 图表 42: 上海废弃“四机一脑”进入正规企业拆解处理情况（单位：万台）
- 图表 43: 中国废弃电器电子管理相关法律法规
- 图表 44: 面向产品生命周期的回收再生模式
- 图表 45: 日本三菱国外某公司建立的东浜废品再生利用中心的处理流程
- 图表 46: 2019-2024年中国橡胶轮胎外胎产量情况（单位：万条，%）
- 图表 47: 2019-2024年中国子午线轮胎外胎产量情况（单位：万条，%）
- 图表 48: 2019-2024年我国轮胎翻新数量（单位：万条，%）
- 图表 49: 2019-2024年中国轮胎翻新加工行业经营效益分析
- 略……

订阅“2025年中国再制造行业现状调研及发展趋势预测报告”，编号：1A26282，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: <https://www.cir.cn/2/28/ZaiZhiZaoShiChangYuCeBaoGao.html>

热点: 再制造和翻新有什么区别、再制造和翻新有什么区别、再制造技术有哪些、再制造发动机能不能买、再制造工程的概念、再制造标识、汽车零部件再制造有限公司、再制造产品、再制造名词解释
了解更多, 请访问上述链接, 以下无内容!!