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、再制造在产品全寿命周期中的位置

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

-2- 再制造行业分析报告

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(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

再制造市场预测报告 -3-

- 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

-4- 再制造行业分析报告

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

再制造市场预测报告 -5-

- 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

-6- 再制造行业分析报告

- 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

再制造市场预测报告

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:△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: △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年中国家用电力器具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

-8- 再制造行业分析报告

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!!

再制造市场预测报告 -9-