中国再制造市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)(已下架)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国再制造市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)(已下架)

报告编号: 1A5A907 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10000 元 纸质+电子版: 10200 元

优惠价格: 电子版: 8900元 纸质+电子版: 9200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/7/90/ZaiZhiZaoShiChangDiaoYanYuYuCe.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

再制造是绿色循环经济科学发展的必然要求。基于国内外再制造产业发展基础,中国的再制造产业 发展应围绕科技创新为本、全面建设再制造配套服务体系等,为再制造产业发展创造优良的环境,提供 有力的支撑

进入21世纪,保护地球环境、构建循环经济、保持社会经济可持续发展已成为世界各国共同关心的 话题。截至**大力提倡的循环经济模式是追求更大经济效益、更少资源消耗、更低环境污染和更多劳动 就业的一种先进经济模式。

再制造工程以节约资源、节省能源、保护环境为特色,以综合利用信息技术、纳米技术、生物技术等高技术为核心,充分体现了具有中国特色自主创新的特点。再制造可使废旧资源中蕴含的价值得到最大限度的开发和利用,缓解资源短缺与资源浪费的矛盾,减少大量的失效、报废产品对环境的危害,是废旧机电产品资源化的最佳形式和首选途径,是节约资源的重要手段。再制造工程高度契合了国家构建循环经济的战略需求,并为其提供了关键技术支撑,大力开展绿色再制造工程是实现循环经济、节能减排和可持续发展的主要途径之一。

中国特色的再制造工程可以简单概括为:再制造是废旧产品高技术修复、改造的产业化。中国特色的再制造工程是在维修工程、表面工程基础上发展起来的,主要基于复合表面工程技术、纳米表面技术和自动化表面技术,这些先进的表面技术是国外再制造时所不曾采用的。其重要特征是再制造产品的质量和性能不低于新品,成本只有新品的***%,节能***%,节材***%,对环境的不良影响与制造新品相比显著降低。先进表面工程技术在再制造中的应用,可将旧件再制造率提高到***%,使零件的尺寸精度和质量性能标准不低于原型新品水平,而且在耐磨、耐蚀、抗疲劳等性能方面达到原型新品水平,并最终确保再制造装备零部件的性能质量达到甚至超过原型新品,受到国际同行广泛认同与关注。

第一部分 产业环境透视

-2- 再制造行业分析报告

第一章 再制造行业发展综述

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 发展再制造产业的迫切性与必要性分析

- 一、建设资源节约型和环境友好型社会的客观要求
- 二、顺应资源日益稀缺的世界环境的必然要求
- 三、促进制造业与现代服务业发展的有效途径

第三节 再制造逆向物流分析

- 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剖析
- 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

第四节 再制造行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 六、上下游行业影响及风险提示

第二章 再制造行业市场环境及影响分析(PEST)

第一节 再制造行业政治法律环境(P)

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、再制造行业相关标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(S)

- 一、再制造产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

再制造市场调研与预测 -3-

三、再制造产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

- 一、再制造技术分析
- 二、再制造技术发展水平
- 三、2018-2023年再制造技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 我国再制造行业运行现状分析

第一节 我国再制造行业发展状况分析

- 一、我国再制造行业发展阶段
 - 二、我国再制造行业发展总体概况
 - 三、我国再制造行业发展特点分析
 - 四、再制造行业运营模式分析

第二节 2018-2023年再制造行业发展现状

- 一、2018-2023年我国再制造行业市场规模
- 二、2018-2023年我国再制造行业发展分析
- 三、2018-2023年中国再制造企业发展分析

第三节 2018-2023年再制造市场情况分析

- 一、2018-2023年中国再制造市场总体概况
- 二、2018-2023年中国再制造产品市场发展分析

第四节 我国再制造行业整体运行指标分析

第一节 2018-2023年中国再制造行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2018-2023年中国再制造行业财务指标总体分析

- 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

第三节 我国再制造市场供需分析

- 一、2018-2023年我国再制造行业供给情况
 - 1、我国再制造行业供给分析
 - 2、我国再制造行业投资规模分析

-4- 再制造行业分析报告

- 3、重点市场占有份额
- 二、2018-2023年我国再制造行业需求情况
 - 1、再制造行业需求市场
 - 2、再制造行业客户结构
 - 3、再制造行业需求的地区差异
- 三、2018-2023年我国再制造行业供需平衡分析

第三部分 市场全景调研

第五章 中国汽车再制造产业发展现状与前景预测

第一节 汽车再制造概述

- 一、汽车再制造内涵
- 二、汽车再制造范畴
- 三、汽车再制造效益

第二节 中国汽车再制造产业现状

- 一、汽车工业发展现状
 - 1、汽车产销量
 - 2、汽车保有量
- 二、汽车再制造政策与标准
 - 1、《报废汽车回收管理办法》
 - 2、《汽车产品回收利用政策》
 - 3、《关于组织开展汽车零部件再制造试点工作的通知》
 - 4、《汽车零部件再制造试点管理办法》
 - 5、《关于启用并加强汽车零部件再制造产品标志管理与保护的通知》
 - 6、《报废机动车回收拆解管理条例(征求意见稿)》
 - 7、汽车再制造相关技术标准
- 三、汽车再制造产业现状
 - 1、汽车再制造市场规模
 - 2、汽车再制造市场结构
 - 3、汽车再制造投资情况
- 四、主要零部件再制造现状
 - 1、发动机再制造
 - 2、变速箱再制造
 - 3、发电机再制造
 - 4、起动机再制造
 - 5、转向器再制造

第三节 中国废旧汽车逆向物流发展分析

一、中国废旧汽车回收利用现状

再制造市场调研与预测 -5-

- 二、国外废旧汽车逆向物流特点
 - 1、美国废旧汽车逆向物流特点
 - 2、日本废旧汽车逆向物流特点
 - 3、德国废旧汽车逆向物流特点
- 三、中国废旧汽车逆向物流现状
 - 1、中国废旧汽车逆向物流现状
 - 2、国内外废旧汽车逆向物流比较
- 四、中国废旧汽车逆向物流发展对策
 - 1、国外再制造物流发展对中国的借鉴
 - 2、中国废旧汽车逆向物流发展的对策

第四节 中国汽车再制造产业发展模式探究

- 一、国外汽车再制造产业发展及其经验借鉴
 - 1、国外汽车再制造产业发展分析
 - 2、国外汽车再制造产业发展的经验借鉴
- 二、中国汽车再制造产业发展模式探究
 - 1、"五要素"联合发展模式
 - 2、汽车产业生态园区发展模式
 - 3、技术推动发展模式

第五节 促进中国汽车再制造产业发展的对策

- 一、产业发展实施步骤
- 二、促进产业发展的具体对策

第六节 中国汽车再制造产业发展前景预测

- 一、汽车再制造产业驱动因素
 - 1、再制造是汽车产业发展方向
 - 2、我国报废汽车数量规模可观
 - 3、汽车备件需求数量潜力巨大
- 二、汽车再制造产业制约因素
 - 1、消费观念障碍
 - 2、技术水平不高
 - 3、政策不够健全
 - 4、获取原材料困难
- 三、汽车再制造产业规模预测

第六章 中国工程机械再制造产业发展现状与前景预测

第一节 工程机械再制造概述

- 一、工程机械再制造内涵
- 二、工程机械再制造流程

-6- 再制造行业分析报告

第二节 国外工程机械再制造经验借鉴

- 一、国外工程机械再制造产业概况
- 二、美国卡特彼勒再制造经验借鉴
 - 1、卡特彼勒公司简介
 - 2、卡特彼勒再制造业务现状
 - 3、卡特彼勒再制造业务模式
 - 4、卡特彼勒再制造业务发展经验

第三节 中国工程机械再制造的可行性分析

- 一、产业发展的外部环境分析
 - 1、工程机械行业发展状况
 - 2、工程机械向低碳经济转型
 - 3、政策支持工程机械再制造
- 二、工程机械再制造必要性分析
- 三、工程机械再制造可行性分析
 - 1、技术可行性分析
 - 2、市场可行性分析
 - 3、再制造经济效益

第四节 中国工程机械再制造企业案例分析

- 一、中国工程机械再制造企业动向
- 二、工程机械再制造三种企业类型
 - 1、成立专门的再制造公司
 - 2、混线再制造公司
 - 3、大修工厂
- 三、领先企业工程机械再制造实力
 - 1、徐工集团工程机械股份有限公司
 - 2、武汉千里马工程机械再制造有限公司
 - 3、广西柳工机械股份有限公司
 - 4、湖南三一工程机械再制造有限公司

第五节 中国工程机械再制造产业发展机遇与威胁

- 一、工程机械再制造产业发展机遇
 - 1、企业竞争力和开拓能力提升
 - 2、多元化市场供求催生再制造
 - 3、80%的工程机械达到大修期
- 二、工程机械再制造产业面临的威胁
 - 1、产业相关配套政策不健全
 - 2、再制造技术能力亟须产业化

再制造市场调研与预测 -7-

- 3、原材料来源渠道狭窄制约产业发展
- .三、工程机械再制造产业发展建议

第七章 中国机床再制造产业发展现状与前景预测

第一节 机床再制造概述

- 一、机床再制造内涵
- 二、机床再制造范畴
- 三、机床再制造特征
- 四、机床再制造效益

第二节 中国机床再制造产业现状

- 一、机床产业发展现状
 - 1、机床产量规模
 - 2、机床数控化率
 - 3、机床保有量
- 二、机床再制造相关政策
- 三、机床再制造产业现状
 - 1、机床再制造产业规模
 - 2、机床再制造关键技术
 - 3、再制造机床应用分析
- 四、中国机床再制造发展模式
 - 1、再制造商与用户之间的订单式服务模式
 - 2、回收二手旧机床进行再制造模式
 - 3、机床置换模式

第三节 机床再制造三大主体与案例分析

- 一、机床维修改造企业
 - 1、主要企业
 - 2、企业特点
 - 3、案例分析
- 二、机床制造企业
 - 1、主要企业
 - 2、优势分析
 - 3、案例分析
- 三、数控系统制造企业

第四节 中国机床再制造产业发展潜力分析

- 一、机床再制造产业发展机遇
- 二、机床再制造产业发展障碍
- 三、机床再制造产业规模预测

-8- 再制造行业分析报告

第八章 中国其它领域再制造现状与潜力分析

第一节 船舶再制造现状与潜力

- 一、船舶工业发展现状
 - 1、三大造船指标
 - 2、船舶拆解量
 - 3、船舶保有量
- 二、船舶发展再制造意义
- 三、船舶再制造发展现状
 - 1、船舶再制造总体状况
 - 2、船舶再制造试点企业
 - 3、再制造技术进展与制约
- 四、船舶再制造发展潜力

第二节 工业机电设备再制造现状与潜力

- 一、工业机电设备行业发展现状
- 二、工业机电设备再制造发展现状
 - 1、工业机电设备再制造总体状况
 - 2、工业机电设备再制造技术进展
 - 3、工业机电设备再制造试点企业情况
- 三、工业机电设备再制造发展潜力

第三节 矿采机械再制造现状与潜力

- 一、矿采机械行业发展现状
- 二、矿采机械再制造发展现状
 - 1、矿采机械再制造总体状况
 - 2、矿采机械再制造试点企业
- 三、矿采机械再制造发展动力

第四节 铁路机车再制造现状与潜力

- 一、铁路机车行业现状
 - 1、铁路机车产量
 - 2、铁路机车拥有量
- 二、轨道车辆零部件可再制造性分析
 - 1、主要失效形式分析
 - 2、再制造基本工艺方案
- 三、铁路机车再制造关键技术
 - 1、激光熔覆技术
 - 2、激光表面强化技术
- 四、铁路机车再制造实施模式

再制造市场调研与预测 -9-

- 1、行业模式探讨
- 2、具体实施模式
- 五、铁路机车再制造发展潜力

第五节 办公信息设备再制造现状与潜力

- 一、办公信息设备行业发展现状
 - 1、办公信息设备产销情况
 - 2、办公信息设备保有规模
 - 3、办公信息设备年淘汰数量
- 二、办公信息设备再制造可行性分析
 - 1、综合利用技术进展迅猛
 - 2、资源循环利用在经济上有利可图
 - 3、资源循环利用使服务质量达到最优
- 三、办公信息设备再制造现状与潜力
 - 1、办公信息设备再制造发展现状
 - 2、办公信息设备再制造试点情况
 - 3、办公信息设备再制造发展潜力

第六节 电器电子产品再制造现状与潜力

- 一、电器电子行业发展现状
 - 1、电器电子产品产销量
 - 2、电器电子产品保有量
 - 3、电器电子年报废情况
- 二、废旧电器回收的必要性分析
 - 1、产品自身特点
 - 2、法律法规的要求
 - 3、增加就业的要求
- 三、国外废旧电器电子产品处理与借鉴
 - 1、美国废旧电器电子产品处理
 - 2、德国废旧电器电子产品处理
 - 3、日本废旧电器电子产品处理
 - 4、韩国废旧电器电子产品处理
- 四、中国电器电子产品再制造发展现状
 - 1、废旧电器电子产品回收处理
 - 2、废旧电器电子产品处理政策
 - 3、废旧电器电子产品再制造现状
 - 4、电器电子产品回收再生模式的建立
- 五、中国电器电子产品再制造发展潜力

-10- 再制造行业分析报告

第七节 轮胎翻新市场现状与潜力

- 一、轮胎翻新概述
 - 1、基本内涵
 - 2、经济社会效益
 - 3、相关扶持政策
- 二、轮胎行业发展现状
 - 1、轮胎产量
 - 2、废旧轮胎数量
- 三、轮胎翻新市场发展现状
 - 1、轮胎翻新市场规模
 - 2、轮胎翻新企业概况
 - 3、轮胎翻新关键技术
- 四、轮胎翻新市场存在的问题
- 五、轮胎翻新市场发展潜力

第四部分 竞争格局分析

第九章 2024-2030年再制造行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、再制造行业竞争结构分析
 - 1、现有企业间竞争
 - 2、潜在进入者分析
 - 3、替代品威胁分析
 - 4、供应商议价能力
 - 5、客户议价能力
 - 6、竞争结构特点总结
- 二、再制造行业企业间竞争格局分析
- 三、再制造行业集中度分析
- 四、再制造行业SWOT分析

第二节 中国再制造行业竞争格局综述

- 一、再制造行业竞争概况
- 二、中国再制造行业竞争力分析
- 三、中国再制造竞争力优势分析
- 四、再制造行业主要企业竞争力分析

第三节 2018-2023年再制造行业竞争格局分析

- 一、2018-2023年国内外再制造竞争分析
- 二、2018-2023年我国再制造市场竞争分析
- 三、2018-2023年我国再制造市场集中度分析

再制造市场调研与预测 -11-

四、2018-2023年国内主要再制造企业动向

第四节 再制造市场竞争策略分析

第十章 2024-2030年再制造行业领先企业经营形势分析

第一节 北京奥宇可鑫表面工程技术有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、再制造业务范围
- 三、再制造能力分析
- 四、销售渠道与网络
- 五、企业经营情况
- 六、发展优势与劣势分析

第二节 北京首特钢报废机动车综合利用有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、再制造业务范围
- 三、再制造能力分析
- 四、销售渠道与网络
- 五、企业经营情况
- 六、发展优势与劣势分析

第三节 长城汽车股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、再制造业务范围
- 三、再制造能力分析
- 四、销售渠道与网络
- 五、企业经营情况
- 六、发展优势与劣势分析

第四节 河北瑞兆激光再制造技术有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、再制造业务范围
- 三、再制造能力分析
- 四、销售渠道与网络
- 五、企业经营情况
- 六、发展优势与劣势分析

第五节 河北省物流产业集团有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、再制造业务范围
- 三、再制造能力分析
- 四、销售渠道与网络

-12- 再制造行业分析报告

六、发展优势与劣势分析

第六节 哈飞工业集团汽车转向器有限责任公司

- 一、企业发展简况
- 二、再制造业务范围
- 三、再制造能力分析
- 四、销售渠道与网络
- 五、企业经营情况
- 六、发展优势与劣势分析

第七节 沃尔沃建筑设备(中国)有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、再制造业务范围
- 三、再制造能力分析
- 四、销售渠道与网络
- 五、企业经营情况
- 六、发展优势与劣势分析

第八节 采埃孚销售服务(中国)有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、再制造业务范围
- 三、再制造能力分析
- 四、销售渠道与网络
- 五、企业经营情况
- 六、发展优势与劣势分析

第九节 上海孚美汽车自动变速箱技术服务有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、再制造业务范围
- 三、再制造能力分析
- 四、销售渠道与网络
- 五、企业经营情况
- 六、发展优势与劣势分析

第十节 张家港富瑞特种装备股份有限公司

- 一、企业发展简况
- 二、再制造业务范围
- 三、再制造能力分析
- 四、销售渠道与网络
- 五、企业经营情况

再制造市场调研与预测 -13-

六、发展优势与劣势分析

第五部分 发展前景展望

第十一章 2024-2030年再制造行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030年再制造市场发展前景

- 一、2024-2030年再制造市场发展潜力
- 二、2024-2030年再制造市场发展前景展望
- 三、2024-2030年再制造细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年再制造市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年再制造行业发展趋势
- 二、2024-2030年再制造市场规模预测
 - 1、再制造行业市场规模预测
 - 2、再制造行业营业收入预测
- 三、2024-2030年再制造行业应用趋势预测
- 四、2024-2030年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国再制造行业供需预测

- 一、2024-2030年中国再制造行业供给预测
- 二、2024-2030年中国再制造企业数量预测
- 三、2024-2030年中国再制造投资规模预测
- 四、2024-2030年中国再制造行业需求预测
- 五、2024-2030年中国再制造行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2030年再制造行业投资机会与风险防范

第一节 再制造行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、再制造行业投资现状分析

第二节 2024-2030年再制造行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会

-14- 再制造行业分析报告

- 三、重点区域投资机会
- 四、再制造行业投资机遇

第三节 2024-2030年再制造行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国再制造行业投资建议

- 一、再制造行业未来发展方向
- 二、再制造行业主要投资建议
- 三、中国再制造企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十三章 2024-2030年再制造行业面临的困境及对策

第一节 2023年再制造行业面临的困境

第二节 再制造企业面临的困境及对策

- 一、重点再制造企业面临的困境及对策
- 二、中小再制造企业发展困境及策略分析
- 三、国内再制造企业的出路分析

第三节 中国再制造行业存在的问题及对策

- 一、中国再制造行业存在的问题
- 二、再制造行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
 - 1、实施重点客户战略的必要性
 - 2、合理确立重点客户
 - 3、重点客户战略管理
 - 4、重点客户管理功能

第四节 中国再制造市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国再制造市场发展面临的挑战
- 二、中国再制造市场发展对策分析

第十四章 再制造行业发展战略研究

第一节 再制造行业发展战略研究

一、战略综合规划

再制造市场调研与预测 -15-

- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国再制造品牌的战略思考

- 一、再制造品牌的重要性
- 二、再制造实施品牌战略的意义
- 三、再制造企业品牌的现状分析
- 四、我国再制造企业的品牌战略
- 五、再制造品牌战略管理的策略

第三节 再制造经营策略分析

- 一、再制造市场细分策略
- 二、再制造市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、再制造新产品差异化战略

第四节 再制造行业投资战略研究

- 一、2023年再制造行业投资战略
- 二、2024-2030年再制造行业投资战略
- 三、2024-2030年细分行业投资战略

第十五章 研究结论及发展建议

- 第一节 再制造行业研究结论及建议
- 第二节 再制造子行业研究结论及建议
- 第三节 (中^智林)济研: 再制造行业发展建议
 - 一、行业发展策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议

图表目录

图表 2018-2023年我国再制造行业相关专利 图表 2018-2023年再制造设备行业经营效益分析 图表 2018-2023年中国再制造行业盈利能力分析 图表 2018-2023年中国再制造行业运营能力分析 图表 2018-2023年中国再制造行业偿债能力分析 图表 2018-2023年中国再制造行业发展能力分析

-16- 再制造行业分析报告

图表 2024-2030年再制造行业市场规模预测

图表 2024-2030年再制造行业营业收入预测

图表 2024-2030年中国再制造行业供给预测

图表 2024-2030年中国再制造投资规模预测

图表 2024-2030年中国再制造企业数量预测

图表 2024-2030年中国再制造行业需求预测

图表 2024-2030年中国再制造行业供需平衡预测

略……

订阅"中国再制造市场现状调查及未来走势预测报告(2024-2030年)(已下架)",编号: 1A5A907,

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/7/90/ZaiZhiZaoShiChangDiaoYanYuYuCe.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

再制造市场调研与预测 -17-