

2024-2030年中国再制造行业发展监测及发展趋势 预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国再制造行业发展监测及发展趋势预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/other/947816.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

《2024-2030年中国再制造行业发展监测及发展趋势预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对再制造行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合再制造行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：再制造产业综述及数据来源说明

1.1 再制造产业界定

1.1.1 再制造基本内涵

1.1.2 再制造相似概念辨析

（1）再制造与维修的区别

（2）再制造在产品全生命周期中的位置

1.2 再制造产业分类

1.3 再制造专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：中国再制造产业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国再制造产业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国再制造产业监管体系及机构介绍

2.1.2 中国再制造产业标准体系建设现状

（1）中国再制造产业现行标准分析

（2）中国再制造产业重点标准解读

2.1.3 中国再制造产业法律及行政法规汇总

2.1.4 中国再制造产业国家层面发展相关政策规划汇总

- (1) 中国再制造产业国家层面发展相关政策汇总
- (2) 中国再制造产业国家层面发展相关规划汇总
- 2.1.5 中国再制造产业国家层面重点政策解析
 - (1) 《汽车零部件再制造规范管理暂行办法》
 - (2) 《资源综合利用企业所得税优惠目录》
- 2.1.6 中国再制造产业国家层面重点规划解析
 - (1) 《“十四五”循环经济发展规划》
- 2.1.7 政策环境对中国再制造产业发展的影响
- 2.2 中国再制造产业经济 (Economy) 环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国三次产业结构
 - (3) 中国工业经济增长情况
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) 国际机构对中国GDP增速预测
 - (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
 - 2.2.3 中国再制造产业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国再制造产业社会 (Society) 环境分析
 - 2.3.1 中国再制造产业社会环境分析
 - (1) 中国人口规模及增速
 - (2) 中国劳动力人数及人力成本
 - 1) 中国劳动力供给形式严峻
 - 2) 中国人力成本持续上升
 - (3) 中国居民环保意识增强
 - 2.3.2 社会环境对再制造产业的影响总结
- 2.4 中国再制造产业技术 (Technology) 环境分析
 - 2.4.1 再制造产业技术工艺及流程
 - (1) 再制造产业基本工艺流程
 - (2) 汽车核心零部件再制造工艺流程
 - (3) 工程机械液压阀再制造工艺流程
 - 2.4.2 再制造产业关键技术分析
 - (1) 检测评估关键技术
 - (2) 修复成型关键技术
 - 2.4.3 新一代信息技术在再制造产业中的应用分析
 - 2.4.4 中国再制造产业研发与创新现状

2.4.5 中国再制造产业专利申请及公开情况

2.4.6 中国再制造产业技术发展规划/方向

(1) 工业互联网支撑再制造产业技术发展

(2) 激光再制造技术成为再制造领域前沿技术

2.4.7 技术环境对中国再制造产业发展的影响总结

第3章：全球再制造产业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球再制造产业发展历程分析

3.2 全球再制造产业发展环境分析

3.2.1 全球再制造产业经济环境概况

(1) 全球GDP总量情况

(2) 美国宏观经济分析

(3) 日本宏观经济分析

(4) 欧盟宏观经济分析

(5) 全球宏观经济展望

3.2.2 全球再制造产业政法环境概况

3.2.3 全球再制造产业技术环境概况

3.2.4 新型冠状病毒肺炎疫情对全球再制造产业的影响分析

3.3 全球再制造产业发展现状及市场规模体量分析

3.3.1 全球再制造产业供给水平分析

3.3.2 全球再制造产业需求规模分析

3.3.3 全球再制造产业企业竞争格局

3.3.4 全球再制造产业市场规模测算

3.4 全球再制造产业区域发展格局及重点区域布局市场研究

3.4.1 全球再制造产业区域发展格局

3.4.2 全球再制造产业重点区域市场发展状况

(1) 美国再制造产业发展状况分析

(2) 欧洲再制造产业发展状况分析

(3) 日本再制造产业发展状况分析

3.5 全球再制造产业发展前景预测及趋势预判

3.5.1 全球再制造产业发展前景预测

3.5.2 全球再制造产业发展趋势预判

第4章：中国再制造产业发展现状及市场痛点分析

4.1 中国再制造产业发展必要性及发展历程

- 4.1.1 中国再制造产业发展必要性分析
- 4.1.2 中国再制造产业发展历程梳理
- 4.2 中国再制造产业市场主体类型及入场方式
- 4.3 中国再制造产业市场主体数量规模及特征
 - 4.3.1 中国再制造产业市场主体数量规模
 - 4.3.2 中国再制造产业市场主体特征
 - (1) 中国再制造产业企业资本类型
 - (2) 中国再制造产业企业资本规模
- 4.4 中国再制造产业总体发展现状分析
 - 4.4.1 中国再制造产业试点情况
 - 4.4.2 中国再制造产品认定情况
 - 4.4.3 中国再制造产业国内外合作情况
 - (1) 国内外科研合作
 - (2) 国内外交流平台合作
 - (3) 国内外技术合作
 - (4) 国内外学术交流
- 4.5 中国再制造产业集聚区发展状况分析
- 4.6 中国再制造产业市场规模测算
- 4.7 中国再制造产业市场发展痛点分析

第5章：中国再制造产业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国再制造产业波特五力模型分析
 - 5.1.1 中国再制造产业现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 中国再制造产业关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 中国再制造产业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 中国再制造产业潜在进入者分析
 - 5.1.5 中国再制造产业替代品风险分析
 - 5.1.6 中国再制造产业竞争情况总结
- 5.2 中国再制造产业投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国再制造产业投融资发展状况
 - 5.2.2 中国再制造产业兼并与重组状况
- 5.3 中国再制造产业市场竞争格局分析
- 5.4 中国再制造产业市场集中度分析

第6章：2023年中国再制造行业产业链分析

6.1 再制造行业产业链分析

6.1.1 产业链结构分析

6.1.2 与上下游行业之间的关联性

6.2 上游原料A分析

6.2.1 上游A行业发展现状

6.2.2 2024-2030年上游A行业发展趋势

6.3 上游原料B分析

6.3.1 上游B行业发展现状

6.3.2 2024-2030年下游C行业发展趋势

6.4 下游需求市场C分析

6.4.1 下游C行业发展概况

6.4.2 2024-2030年下游C行业发展趋势

6.5 下游需求市场D分析

6.5.1 下游D行业发展概况

6.5.2 2024-2030年下游D行业发展趋势

第7章：中国再制造产业细分市场发展状况

7.1 中国汽车零部件再制造产业发展状况

7.1.1 中国汽车零部件再制造产业发展概述

- (1) 汽车零部件再制造范畴
- (2) 汽车零部件再制造流程

7.1.2 中国汽车零部件再制造产业发展现状

- (1) 汽车工业发展情况
 - 1) 中国汽车保有量
 - 2) 中国报废汽车量
- (2) 汽车零部件再制造产业市场规模
- (3) 汽车零部件再制造市场投资情况

7.1.3 中国汽车零部件再制造产业前景分析

7.2 中国工程机械再制造产业发展状况

7.2.1 中国工程机械再制造产业发展概述

- (1) 工程机械再制造范畴
- (2) 工程机械再制造流程

7.2.2 中国工程机械再制造产业发展现状

- (1) 工程机械再制造企业类型
- (2) 工程机械再制造市场投资建设情况

7.2.3 中国工程机械再制造产业前景分析

7.3 中国机床再制造产业发展状况

7.3.1 中国机床再制造产业发展概述

(1) 机床再制造范畴

(2) 机床再制造流程

7.3.2 中国机床再制造产业发展现状

(1) 中国机床产量规模

(2) 中国机床再制造产业政策

1) 《循环经济发展战略及近期行动计划》

2) 《高端智能再制造行动计划》

3) 《“十四五”循环经济发展规划》

(3) 中国机床再制造产业现状

7.3.3 中国机床再制造产业前景分析

7.4 中国文办设备再制造产业发展状况

7.4.1 中国文办设备再制造产业发展概述

(1) 文办设备再制造范畴

(2) 文办设备再制造作业方式

7.4.2 中国文办设备再制造产业发展现状

(1) 中国文办设备产量情况

(2) 中国文办设备淘汰情况

(3) 中国文办设备再制造发展现状

7.4.3 中国文办设备再制造产业前景分析

7.5 中国电子信息产品再制造产业发展状况

7.5.1 中国电子信息产品再制造产业发展概述

(1) 电子信息产品再制造范畴

(2) 电子信息产品再制造流程

7.5.2 中国电子信息产品再制造产业发展现状

(1) 电子信息产品产量

(2) 电子信息产品回收补贴标准

(3) 电子信息产品回收模式

(4) 电子信息产品再制造产业投资情况

7.5.3 中国电子信息产品再制造产业前景分析

7.6 中国新兴领域再制造产业发展状况

7.6.1 中国新兴领域再制造产业发展概述

(1) 新兴领域再制造范畴

- (2) 新兴领域再制造流程
- 7.6.2 中国新兴领域再制造产业发展现状
 - (1) 盾构机再制造产业发展现状
 - (2) 航空发动机再制造产业发展现状
 - (3) 工业机器人再制造产业发展现状
- 7.6.3 中国新兴领域再制造产业前景分析

第8章：中国再制造产业重点企业布局案例研究

- 8.1 中国再制造产业重点企业布局对比
- 8.2 中国汽车零部件再制造重点企业案例分析
 - 8.2.1 无锡大豪动力有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.2 潍柴动力（潍坊）再制造有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.3 东风鸿泰控股集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.3 中国工程机械再制造重点企业案例分析
 - 8.3.1 徐工集团工程机械股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.3.2 广西柳工机械股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.4 中国机床再制造重点企业案例分析
 - 8.4.1 重庆机床（集团）有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业经营优劣势分析
- 8.4.2 武汉重型机床集团有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.5 中国文办设备再制造重点企业案例分析
 - 8.5.1 北海绩迅电子科技有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.5.2 东北理光(福州)印刷设备有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析

第9章：中国再制造产业市场及战略布局策略建议

- 9.1 中国再制造产业发展潜力评估
 - 9.1.1 中国再制造产业生命发展周期
 - 9.1.2 中国再制造产业发展潜力评估
- 9.2 中国再制造产业发展前景预测
- 9.3 中国再制造产业发展趋势预判
- 9.4 中国再制造产业进入与退出壁垒
- 9.5 中国再制造产业投资风险预警
- 9.6 中国再制造产业投资价值评估
- 9.7 中国再制造产业投资机会分析
- 9.8 中国再制造产业投资策略与建议

图表目录：

- 图表1：再制造与维修的区别分析
- 图表2：再制造在产品全生命周期中的位置结构图
- 图表3：再制造产业分类
- 图表4：再制造专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：中国再制造产业主管部门

图表9：中国再制造产业自律组织

图表10：截至2023年中国再制造产业标准体系建设（单位：项）

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/947816.html>