

# 2023-2029年中国再制造行业 发展趋势与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国再制造行业发展趋势与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/379344.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国再制造行业发展趋势与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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）中国再制造产业标准体系建设

###### （2）中国再制造产业现行标准分析

##### 1) 中国再制造产业现行标准汇总

##### 2) 中国再制造产业现行标准分析

###### （3）中国再制造产业即将实施标准

#### (4) 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（2021年版）》

#### 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

(1) 中国再制造产业技术生命周期

(2) 中国再制造产业专利申请公开

(3) 中国再制造产业热门专利申请人

(4) 中国再制造产业热门技术

(5) 中国再制造产业专利价值特征

## 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：中国再制造产业链梳理及上游市场发展状况

#### 6.1 中国再制造产业结构属性（产业链）分析

##### 6.1.1 中国再制造产业链结构梳理

##### 6.1.2 中国再制造产业链生态图谱

#### 6.2 中国再制造产业价值属性（价值链）分析

##### 6.2.1 中国再制造行业成本结构分析

##### 6.2.2 中国再制造行业价值链分析

#### 6.3 中国再制造产业上游市场发展状况

##### 6.3.1 报废汽车回收市场发展状况

###### （1）报废汽车回收市场概述

###### （2）报废汽车回收数量分析

###### （3）报废汽车回收材料价格

##### 6.3.2 废弃电器电子市场发展状况

###### （1）废弃电器电子回收市场概述

###### （2）废弃电器电子回收数量分析

###### （3）废弃电器电子回收材料价格

### 6.3.3 工程机械回收市场发展状况

- (1) 工程机械回收市场概述
- (2) 工程机械回收市场供给分析
- (3) 工程机械回收材料价格

### 6.3.4 文办设备回收市场发展状况

- (1) 文办设备回收市场概述
- (2) 文办设备回收市场供给分析

## 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支持政策

##### 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(2018-2020年)》

##### 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
- (2) 再制造业务范围
- (3) 再制造能力分析
- (4) 销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况
- (6) 发展优势与劣势分析

##### 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
- (2) 再制造业务范围
- (3) 再制造技术实力
- (4) 销售渠道与网络
- (5) 发展优势与劣势分析

##### 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
- (2) 再制造业务范围
- (3) 再制造技术实力
- (4) 再制造能力分析
- (5) 销售渠道与网络
- (6) 发展优势与劣势分析

#### 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
- (2) 再制造业务范围

- (3) 再制造能力分析
- (4) 企业经营情况
- (5) 发展优势与劣势分析
- (6) 最新发展动向分析

#### 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
- (2) 再制造业务范围
- (3) 再制造能力分析
- (4) 再制造资质分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 发展优势与劣势分析
- (8) 最新发展动向分析

#### 8.3.3 卡特彼勒再制造工业（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 再制造业务范围
- (3) 再制造技术实力
- (4) 再制造能力分析
- (5) 销售渠道与网络
- (6) 发展优势与劣势分析

### 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
- (2) 再制造业务范围
- (3) 再制造技术实力
- (4) 再制造能力分析
- (5) 销售渠道与网络
- (6) 发展优势与劣势分析

#### 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
- (2) 再制造业务范围
- (3) 再制造业务发展情况

(4) 再制造业务经营情况

(5) 销售渠道与网络

(6) 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

(2) 再制造业务范围

(3) 再制造技术实力

(4) 再制造能力分析

(5) 企业经营情况

(6) 销售渠道与网络

(7) 发展优势与劣势分析

### 8.5.2 东北理光(福州)印刷设备有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 再制造业务范围

(3) 再制造技术实力

(4) 再制造能力分析

(5) 企业经营情况

(6) 销售渠道与网络

(7) 发展优势与劣势分析

## 8.6 中国电子信息产品再制造重点企业案例分析

### 8.6.1 上海力克数码科技有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 再制造业务范围

(3) 再制造技术实力

(4) 再制造能力分析

(5) 企业经营情况

(6) 销售渠道与网络

(7) 发展优势与劣势分析

### 8.6.2 中国电子科技集团公司第十二研究所

(1) 企业发展简况

(2) 再制造业务范围

(3) 再制造技术实力

(4) 再制造能力分析

(5) 企业经营情况

(6) 发展优势与劣势分析

## 8.7 中国新兴领域再制造重点企业案例分析

### 8.7.1 中铁工程装备集团有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 再制造业务范围

(3) 再制造技术实力

(4) 再制造能力分析

(5) 企业经营情况

(6) 销售渠道与网络

(7) 发展优势与劣势分析

### 8.7.2 四川海特高新技术股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 再制造业务范围

(3) 再制造技术实力

(4) 再制造能力分析

(5) 企业经营情况

(6) 销售渠道与网络

(7) 发展优势与劣势分析

### 8.7.3 伟本智能机电（上海）股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 再制造业务范围

(3) 再制造技术实力

(4) 再制造能力分析

(5) 企业经营情况

(6) 销售渠道与网络

(7) 发展优势与劣势分析

## 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：再制造在产品全寿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2022年中国再制造产业标准体系建设（单位：项）
图表11：截至2022年中国再制造产业现行国家标准
图表12：截至2022年中国再制造产业现行行业标准
图表13：截至2022年中国再制造产业现行地方标准
图表14：截至2022年中国再制造产业部分现行企业标准
图表15：截至2022年中国再制造产业现行团体标准
图表16：截至2022年中国再制造产业现行标准属性分布（单位：项，%）
图表17：截至2022年中国再制造产业即将实施标准
图表18：截至2022年中国再制造产业正在制定标准汇总
图表19：中国再制造产业重点标准解读
图表20：截至2022年中国再制造产业相关法律法规汇总
图表21：截至2022年中国再制造产业相关重点政策汇总

图表22：截至2022年中国再制造产业国家层面发展规划汇总

图表23：中国汽车零部件再制造规范管理要求

图表24：《资源综合利用企业所得税优惠目录（2021年版）》中再制造产品清单

图表25：《“十四五”循环经济发展规划》中关于再制造产业的指导

图表26：政策环境对中国再制造产业发展的影响总结

图表27：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表28：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%）

图表29：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表30：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表31：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表32：2015-2021年中国GDP与中国再制造产业产值规模相关性

图表33：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）

图表34：2010-2020年中国劳动人口数量及增速（单位：万人，%）

图表35：2010-2021年中国城镇单位就业人员平均工资及增速（单位：元，%）

图表36：中国城市居民环保意识调研（1）（单位：亿吨标准煤，%）

图表37：中国城市居民环保意识调研（2）（单位：亿吨标准煤，%）

图表38：社会环境对中国再制造产业发展的影响分析

图表39：再制造产业基本流程介绍

图表40：汽车核心零部件再制造工艺流程

图表41：多路换向阀再制造工艺流程

图表42：再制造产业检测评估关键技术

图表43：再制造产业修复成型关键技术

图表44：智能再制造体系介绍

图表45：智能再制造加工技术体系

图表46：2018-2021年中国再制造产业典型企业研发投入占营收比例（单位：%）

图表47：中国再制造产业技术生命周期

图表48：2011-2021年中国再制造产业专利申请量及授权量情况（单位：项）

图表49：中国再制造产业热门专利申请人（单位：件）

图表50：中国再制造产业热门技术

图表51：中国再制造产业专利价值分布（单位：亿美元，%）

图表52：智能再制造体系介绍

图表53：工业互联网对再制造促进作用

图表54：激光再制造技术分类

图表55：技术环境对中国再制造产业发展的影响总结

图表56：全球再制造产业发展历程

图表57：2012-2021年世界GDP（现价美元）总量及其增长情况（单位：万亿美元，%）

图表58：2020-2021年世界GDP总量排名TOP15国家（单位：万亿美元）

图表59：2012-2022年美国GDP及其增速（单位：万亿美元，%）

图表60：2009-2022年日本GDP变化情况（单位：%）

图表61：2010-2021年欧盟GDP增速（单位：%）

图表62：2022-2024年全球经济增速及预测（单位：%）

图表63：2021-2022年全球主要国家集成电路行业相关政策梳理

图表64：全球汽车领域再制造产品趋势（单位：%）

图表65：2020-2026年全球汽车回收市场规模（单位：亿元）

图表66：2021全球汽车再制造TOP10企业

图表67：2021全球发动机再制造TOP10企业

图表68：2021年全球再制造产业市场规模体量分析（单位：亿美元）

图表69：全球再制造产业区域发展格局（单位：%）

图表70：2015-2021年美国汽车销售数量（单位：百万量）

图表71：2016-2021年美国汽车零部件再制造市场规模（单位：百万美元）

图表72：欧洲再制造委员会成员

图表73：2020-2027年欧洲汽车零部件再制造市场规模及预测（单位：亿美元）

图表74：2022-2027年全球再制造产业市场规模体量预测（单位：亿美元）

图表75：全球再制造产业发展趋势展望

图表76：再制造产品与新品制造效能对比

图表77：中国再制造产业发展阶段

图表78：中国再制造产业市场主体类型及入场方式

图表79：2015-2022年中国再制造产业企业数量规模及增速（单位：家，%）

图表80：中国再制造产业企业资本类型（单位：%）

图表81：中国再制造产业企业注册资本规模（单位：%）

图表82：2016年第一批试点企业验收情况表（单位：家）

图表83：2016-2018年（第二批）机电产品再制造试点企业情况（单位：家）

图表84：2020年通过验收的机电产品再制造试点单位名单（第二批）（单位：家）

图表85：再制造产品目录（第八批）企业及产品公示



图表86：截至2022年中外再制造产业学术交流会议梳理

图表87：中国再制造产业园区建设情况梳理

图表88：2005-2021年中国再制造产业产值规模（单位：亿元）

图表89：中国再制造产业发展痛点

图表90：中国再制造产业现有企业的竞争分析

图表91：中国再制造产业供应商议价能力分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379344.html>