

# 2023-2029年中国再制造市场深度分析与投资战略咨询报告

## 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年中国再制造市场深度分析与投资战略咨询报告》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/202210/322157.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

再制造（Remanufacture）就是让旧的机器设备重新焕发生命活力的过程。它以旧的机器设备为毛坯，采用专门的工艺和技术，在原有制造的基础上进行一次新的制造，而且重新制造出来的产品无论是性能还是质量都不亚于原先的新品。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国再制造市场深度分析与投资战略咨询报告》共五章。首先介绍了再制造行业市场发展环境、再制造整体运行态势等，接着分析了再制造行业市场运行的现状，然后介绍了再制造市场竞争格局。随后，报告对再制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了再制造行业发展趋势与投资预测。您若想对再制造产业有个系统的了解或者想投资再制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

#### 1.1 再制造产业界定

##### 1.1.1 再制造基本内涵

##### 1.1.2 再制造与维修的区别

##### 1.1.3 再制造在产品全生命周期中的位置

#### 1.2 再制造产业特性

##### 1.2.1 理化特性

##### 1.2.2 生产模式特点

##### 1.2.3 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

#### 1.3 发展再制造产业的迫切性与必要性

##### 1.3.1 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

## 1.3.2 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2章：中国再制造产业发展环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 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（2017-2022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》

#### 2.1.2 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

#### 2.1.3 产业未来政策趋势预判

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 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

#### 2.2.2 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
- 2.2.3 装备制造业现状与趋势
- 2.3 行业社会环境分析
  - 2.3.1 中国能源环境现状
  - 2.3.2 中国节能降耗目标
  - 2.3.3 国家政策推进循环经济发展
- 2.4 行业技术环境分析
  - 2.4.1 再制造基本方法
  - 2.4.2 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
  - 2.4.3 中国再制造技术水平
  - 2.4.4 再制造技术发展趋势
- 2.5 行业物流环境分析
  - 2.5.1 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
  - 2.5.2 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
  - 2.5.3 再制造逆向物流发展现状
  - 2.5.4 提高再制造逆向物流水平的对策

### 第3章：国际再制造产业发展现状与趋势分析

- 3.1 国外再制造产业制度
- 3.2 国外再制造产业现状
  - 3.2.1 美国再制造产业
  - 3.2.2 日本再制造产业

### 3.2.3 欧洲再制造产业

## 3.3 国外再制造产业发展经验

## 第4章：中国再制造产业发展现状与趋势分析

### 4.1 中国再制造产业发展现状

#### 4.1.1 产业发展历程

#### 4.1.2 产业发展阶段

#### 4.1.3 产业试点情况

#### 4.1.4 重点发展领域

#### 4.1.5 与先进国家差距

### 4.2 中国再制造产业集聚区分析

#### 4.2.1 湖南浏阳再制造产业基地

##### (1) 产业发展优势

##### (2) 产业扶持政策

##### (3) 基地发展现状

##### (4) 基地建设目标

#### 4.2.2 重庆市九龙工业园区

#### 4.2.3 集聚化是中国再制造产业趋势

### 4.3 再制造产业的国内外合作情况

#### 4.3.1 国内外科研合作

#### 4.3.2 国内外交流平台合作

#### 4.3.3 国内外技术合作

#### 4.3.4 国内外学术合作

### 4.4 中国再制造产业发展趋势分析

#### 4.4.1 探索再制造的科学基础

#### 4.4.2 创新再制造的关键技术

#### 4.4.3 制定再制造的行业标准

## 第5章：中国再制造产业发展前景与投资建议

### 5.1 再制造产业发展前景预测

#### 5.1.1 行业面临的机遇分析

##### (1) 国家政策热力推进再制造

(2) 需求产业景气度不断提升

(3) 中国再制造技术进步显著

#### 5.1.2 行业面临的阻力分析

(1) 对再制造缺乏足够的认识

(2) 行业管理落后

(3) 逆向物流体系制约

(4) 企业税负过重

#### 5.1.3 再制造产业发展前景预测

### 5.2 再制造产业投资潜力分析

#### 5.2.1 行业投资特点分析

(1) 高投入

(2) 高风险

(3) 高回报

#### 5.2.2 行业投资环境评述

#### 5.2.3 行业投资潜力分析

### 5.3 再制造产业受益企业分析

#### 5.3.1 具有再制造技术的企业

#### 5.3.2 具有配套能力的零配件企业

#### 5.3.3 回收与销售渠道上的企业

### 5.4 国外再制造企业运作模式借鉴

#### 5.4.1 OEM再制造商模式

#### 5.4.2 独立再制造商模式

#### 5.4.3 承包再制造商模式

#### 5.4.4 联合再制造商模式

### 5.5 中国再制造产业主要投资建议

#### 5.5.1 产业投资方向建议

#### 5.5.2 产业投资方式建议

#### 5.5.3 规避投资风险建议

部分图表目录：

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8：2017-2022年全球GDP运行趋势（单位：%）

图表9：2017-2022年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表10：2017-2022年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表11：2017-2022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：我国汽车再制造试点名单

图表14：我国机电产品再制造试点名单

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202210/322157.html>