

# 2022-2028年中国再制造产业发展动态及投资决策 建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国再制造产业发展动态及投资决策建议报告》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.chyxx.com/research/202101/927234.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国再制造产业发展动态及投资决策建议报告》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

#### 2.1.2 即将出台的政策与标准

#### 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 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/927234.html>