

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

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……

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