

2015-2020年中国再制造产业需求潜力与前景预测分析报告

目 录

CONTENTS

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 再制造在产品全寿命周期中的位置

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) 《十二五规划纲要》对再制造产业的支持
 - 9) 《工业转型升级规划（2012-2015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) 《“十二五”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

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: “十二五”循环经济重点工程
- 图表8: 2005-2012年全球GDP运行趋势(单位: %)
- 图表9: 2010-2012年全球主要经济体经济增速及预测(单位: %)
- 图表10: 2006-2012年中国GDP增长情况(单位: 亿元, %)
- 图表11: 2006-2012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

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！