

## 2025-2030年中国再制造产业发展前景与投资预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 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) 再制造在产品全寿命周期中的位置

## 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
    - (1) 中国再制造产业资金来源
    - (2) 中国再制造产业投融资主体
    - (3) 中国再制造产业投融资方式
    - (4) 中国再制造产业投融资事件汇总
    - (5) 中国再制造产业投融资趋势预测
  - 5.2.2 中国再制造产业兼并与重组状况
    - (1) 中国再制造产业兼并与重组事件汇总
    - (2) 中国再制造产业兼并与重组动因分析
    - (3) 中国再制造产业兼并与重组趋势预判
- 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（2020-2024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 中国办公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前景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2024年中国再制造产业标准体系建设 (单位: 项)
- 图表11: 截至2024年中国再制造产业现行国家标准
- 图表12: 截至2024年中国再制造产业现行行业标准
- 图表13: 截至2024年中国再制造产业现行地方标准
- 图表14: 截至2024年中国再制造产业部分现行企业标准
- 图表15: 截至2024年中国再制造产业现行团体标准
- 图表16: 截至2024年中国再制造产业现行标准属性分布 (单位: 项, %)
- 图表17: 截至2024年中国再制造产业即将实施标准
- 图表18: 截至2024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2024年中国再制造产业相关法律法规汇总
- 图表21: 截至2024年中国再制造产业相关重点政策汇总
- 图表22: 截至2024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: 2012-2024年中国GDP增长走势图 (单位: 万亿元, %)
- 图表28: 2012-2024年中国三次产业结构 (单位: %)
- 图表29: 2012-2024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: 2024年中国宏观经济核心指标预测 (单位: %)
- 图表32: 2018-2024年中国GDP与中国再制造产业产值规模相关性
- 图表33: 2013-2024年中国人口规模及自然增长率 (单位: 万人, ‰)
- 图表34: 2014-2024年中国劳动人口数量及增速 (单位: 万人, %)
- 图表35: 2013-2024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: 2020-2024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: 2014-2024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: 2015-2024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: 2020-2024年世界GDP总量排名TOP15国家 (单位: 万亿美元)
- 图表59: 2014-2024年美国GDP及其增速 (单位: 万亿美元, %)
- 图表60: 2011-2024年日本GDP变化情况 (单位: %)
- 图表61: 2013-2024年欧盟GDP增速 (单位: %)
- 图表62: 2025-2030年全球经济增速及预测 (单位: %)
- 图表63: 2021-2024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: 2025-2030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: 2024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: 2018-2024年美国汽车销售数量 (单位: 百万量)
- 图表71: 2019-2024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: 2025-2030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: 2025-2030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: 2017-2024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: 2024年第一批试点企业验收情况表 (单位: 家)
- 图表83: 2018-2024年 (第二批) 机电产品再制造试点企业情况 (单位: 家)
- 图表84: 2024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2024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: 2008-2024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
- 图表92: 中国再制造产业消费者议价能力分析
- 图表93: 中国再制造产业潜在进入者威胁分析
- 图表94: 中国再制造产业潜在替代品风险分析
- 图表95: 中国再制造产业五力竞争综合分析
- 图表96: 中国再制造产业资金来源分析
- 图表97: 中国再制造产业投融资主体分析
- 图表98: 中国再制造产业投融资方式
- 图表99: 2020-2024年中国再制造产业投融资事件汇总
- 图表100: 2020-2024年中国再制造产业兼并与重组事件汇总
- 图表101: 中国再制造产业兼并与重组类型和动因分析
- 图表102: 中国再制造产业市场竞争格局分析
- 图表103: 中国再制造产业企业注册资本规模 (单位: %)
- 图表104: 中国再制造产业链结构
- 图表105: 中国再制造产业链生态图谱
- 图表106: 2024年徐工集团工程机械再制造成本结构分析 (单位: %)
- 图表107: 2024年中铁工业专用工程机械装备及相关服务的成本结构分析 (单位: %)

图表108: 中国汽车行业价值链重构驱动因素分析  
图表109: 汽车产业价值链微笑曲线  
图表110: 2024年中国汽车理论报废量及正规渠道回收量 (单位: 万辆)  
图表111: 2016-2024年中国报废汽车回收数量变化趋势 (单位: 万辆)  
图表112: 2021-2024年中国北京废铁回收价格情况 (元/吨)  
图表113: 2021-2024年中国北京废铜回收价格情况 (元/吨)  
图表114: 2020-2024年中国电器电子产品理论报废量 (万台, 万吨)  
图表115: 2017-2024年中国废弃电器电子产品回收数量 (单位: 万吨, 万台)  
图表116: 2024年中国部分废弃电器电子产品回收价格梳理 (单位: 元/台, 万元/吨)  
图表117: 中国废旧机械设备回收企业注册资本规模 (单位: %)  
图表118: 中国办公用品回收企业注册资本规模 (单位: %)  
图表119: 汽车核心零部件再制造工艺流程  
图表120: 2015-2024年中国汽车保有量及增速 (单位: 万辆, %)  
略.....完整目录请咨询客服

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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!