

# 2025-2030 年循环经济产业市场深度调研及未来发展趋势预测研究报告

Annual Research and Consultation Report of Panorama Survey and Development Strategy on China Industry

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，  
行业干货，  
财经资讯，  
一手掌握。

**2025** 年度版  
中国行业研究咨询报告系列  
**中研普华** 决策参考

## ● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

### 我们的优势：

**丰富的专家资源和信息资源：**中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

**行业覆盖范围广、针对性强：**中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

**内容全面、论述生动：**中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

**深入的洞察力和预见力：**我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

**有创造力和建设意义的策略：**对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况(结构与主要竞争企业)、发展趋势等进行分析 and 论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

## 一、报告简介 PROFILE

2025-2030 年循环经济产业市场深度调研及未来发展趋势预测研究报告		
【出版日期】 2024 年 12 月	【报告页码】 165 页	【图表数量】 52 个
【中文全套】 RMB 13000	【中文电子】 RMB 12500	【中文印刷】 RMB 12500
【英文全套】 USD 6500	【英文电子】 USD 6000	【英文印刷】 USD 6000
【全国热线】 400-856-5388    400-086-5388    全国免费热线		<a href="#">中研普华公司介绍</a>
【订阅热线】 0755-25425716    25425726    25425736		<a href="#">了解中研普华的实力</a>
【订阅热线】 0755-25425756    25425776    25425706		<a href="#">下载征订表</a>
<p>【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“<a href="#">鉴别咨询公司实力的主要方法</a>”。</p>		

循环经济是一种以资源的高效利用和循环利用为核心，旨在实现经济、社会和环境效益相统一的经济增长模式。其特征包括“减量化、再利用、资源化”的原则，通过构建循环经济产业链，实现资源的最大化利用和废弃物的最小化排放。循环经济强调把经济活动组织成一个“资源-产品-再生资源”的反馈式流程，其特征是低开采、高利用、低排放，所有的物质和能源在这个不断进行的经济循环中得到合理和持久的利用，以把经济活动对自然环境的影响降低到尽可能小的程度。

### 趋势与前景

未来，循环经济将继续朝着智能化和数字化方向发展。数字化、智能化技术的应用将推动循环经济产业的转型升级，通过应用物联网、大数据、人工智能等技术手段，实现对资源的精准管理和高效利用。此外，随着环保意识的提高和消费者对绿色产品的需求增加，循环经济产业的市场需求也在不断增加，特别是在家电、汽车、电子产品等领域，废旧产品的回收和再利用将成为重要的发展方向。政府将继续出台相关政策支持循环经济的发展，包括制定和实施废弃物回收利用的相关法规和标准，提高废弃物的回收利用率和资源化水平。

本报告由中研普华的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、中国行业研究网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准

确地把握整个循环经济行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据循环经济行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国循环经济行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国循环经济行业将面临的机遇与挑战，对循环经济行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是循环经济企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值！

## 二、报告目录 CONTENTS

### 第一章 循环经济的基本概述

- 1.1 循环经济的内涵及特点
  - 1.1.1 循环经济的内涵
  - 1.1.2 循环经济的原则
  - 1.1.3 循环经济的优势
  - 1.1.4 循环经济的发展理念
- 1.2 循环经济发展的必要性
  - 1.2.1 产业结构调整的要求
  - 1.2.2 新型工业化的发展要求
  - 1.2.3 经济发展模式的转变需求
  - 1.2.4 在生态协调中发展的要求
  - 1.2.5 国际贸易可持续发展的要求
  - 1.2.6 可有效解决社会就业问题
- 1.3 循环经济产业链分析
  - 1.3.1 循环经济产业链的内涵
  - 1.3.2 循环经济产业链的特征
  - 1.3.3 循环经济产业链的类型
  - 1.3.4 循环经济产业链发展模式
  - 1.3.5 循环经济产业链的构建
  - 1.3.6 循环经济产业链发展机制

### 第二章 2022-2024 年国际循环经济产业发展经验

- 2.1 国际循环经济发展综况
  - 2.1.1 国际循环经济的发展起源
  - 2.1.2 各国加大循环经济发展布局
  - 2.1.3 各国循环经济发展规律分析
  - 2.1.4 全球再生资源回收产值规模
  - 2.1.5 主要国家生活垃圾处理技术
  - 2.1.6 发达国家循环经济政策体系
  - 2.1.7 欧盟循环经济发展行动计划
- 2.2 典型国家循环经济发展案例及启发
  - 2.2.1 荷兰循环经济发展案例
  - 2.2.2 德国循环经济发展特点

- 2.2.3 丹麦循环经济发展模式
- 2.2.4 日本循环经济发展模式
- 2.2.5 其他国家典型发展案例
- 2.2.6 国际循环经济发展经验

### 第三章 2022-2024 年中国循环经济产业发展分析

- 3.1 中国循环经济产业运行状况
  - 3.1.1 产业发展历程
  - 3.1.2 产业发展阶段
  - 3.1.3 阶段成果分析
  - 3.1.4 区域发展格局
  - 3.1.5 产业发展特色
- 3.2 区域循环经济发展效率对比
  - 3.2.1 指标体系构成
  - 3.2.2 效率指标分析
  - 3.2.3 效率变化趋势
  - 3.2.4 细分指标分析
- 3.3 互联网助力循环经济产业发展
  - 3.3.1 互联网的融合渗透加快
  - 3.3.2 搭建循环经济网络服务平台
  - 3.3.3 循环经济网络融资平台分析
  - 3.3.4 “互联网+”资源再生模式
- 3.4 中国循环经济产业试点建设状况
  - 3.4.1 循环经济评价指标体系
  - 3.4.2 循环经济试点开展状况
  - 3.4.3 国家资源循环利用基地
  - 3.4.4 循环经济试点经验总结
  - 3.4.5 循环经济试点典型模式
- 3.5 循环经济推动资源型城市发展转型
  - 3.5.1 资源型城市转型迫在眉睫
  - 3.5.2 循环经济是最佳转型模式
  - 3.5.3 循环经济应用的典型实践
- 3.6 中国循环经济产业发展的主要问题
  - 3.6.1 发展循环经济面临的问题
  - 3.6.2 中小企业发展存在的困难
  - 3.6.3 发展循环经济的制约因素

- 3.6.4 循环经济调控政策的问题
- 3.7 中国循环经济产业发展的相关对策
  - 3.7.1 推进循环经济发展的思路
  - 3.7.2 中小企业未来发展的路径
  - 3.7.3 逐步完善循环经济调控政策
  - 3.7.4 构建循环经济发展的政策体系
  - 3.7.5 完善循环经济发展的税收体系
  - 3.7.6 建立循环经济的技术支撑体系
  - 3.7.7 构建循环经济管理模式的要点
  - 3.7.8 进一步需要提高公众参与度

#### 第四章 2022-2024 年中国循环经济产业的政策环境

- 4.1 循环经济促进法的解读
  - 4.1.1 发布意义
  - 4.1.2 主要内容
  - 4.1.3 亟待完善
  - 4.1.4 修订方向
- 4.2 循环发展引领行动政策分析
  - 4.2.1 构建循环型产业体系
  - 4.2.2 完善城市循环发展体系
  - 4.2.3 壮大资源循环利用产业
  - 4.2.4 强化循环经济制度供给
  - 4.2.5 激发循环经济发展新动能
  - 4.2.6 循环经济发展的专项行动
  - 4.2.7 循环经济发展的保障措施
- 4.3 循环经济产业政策体系分析
  - 4.3.1 政府部门支持
  - 4.3.2 税收优惠政策
  - 4.3.3 财政扶持政策
  - 4.3.4 地区立法推进
- 4.4 循环经济相关政策法规解读
  - 4.4.1 节能减排工作方案解读
  - 4.4.2 生态环境监测工作部署
  - 4.4.3 再生资源回收利用相关政策
  - 4.4.4 生活垃圾处理设施建设规划
  - 4.4.5 固体废弃物污染防治法

- 4.4.6 多项政策聚焦垃圾分类
- 4.4.7 危险废物规范化管理政策
- 4.5 地区循环经济政策规划分析
  - 4.5.1 长三角
  - 4.5.2 甘肃省
  - 4.5.3 河南省
  - 4.5.4 宁夏自治区
  - 4.5.5 山东省
  - 4.5.6 山西省
  - 4.5.7 四川省
  - 4.5.8 江西省
  - 4.5.9 张家港市

## 第五章 循环经济产业的发展源头——资源节约产业

- 5.1 资源节约与循环经济的关系
  - 5.1.1 资源节约符合循环经济的发展原则
  - 5.1.2 循环经济是资源节约型社会发展基础
  - 5.1.3 资源节约型社会是循环经济发展目标
  - 5.1.4 循环经济助力资源节约型社会建设
- 5.2 水资源节约行业分析
  - 5.2.1 节水行业发展背景分析
  - 5.2.2 我国节水产业发展状况
  - 5.2.3 农业节水行业发展状况
  - 5.2.4 工业节水行业发展状况
  - 5.2.5 城市节水市场潜力分析
  - 5.2.6 节水服务产业发展机制
  - 5.2.7 节水企业项目投资动态
  - 5.2.8 节水产业总体发展规划
  - 5.2.9 节水产业迎来利好政策
- 5.3 能源节约相关产业运行状况
  - 5.3.1 工业节能状况发展分析
  - 5.3.2 节能环保产业发展分析
  - 5.3.3 合同能源管理行业分析
  - 5.3.4 配电网节能市场空间
  - 5.3.5 建筑节能市场发展分析
  - 5.3.6 余热发电关注度上升



### 5.3.7 节能产业未来发展规划

## 5.4 土地资源节约利用行业分析

### 5.4.1 节约用地得到社会重视

### 5.4.2 节地技术和模式分析

### 5.4.3 节约集约用地政策布局加快

### 5.4.4 各地建设用地节约指标公布

### 5.4.5 节地技术及模式的发展对策

### 5.4.6 节约用地未来发展方向分析

## 第六章 循环经济产业的发展基础——资源分类回收产业

### 6.1 资源回收与循环经济的关系

### 6.2 2022-2024 年中国资源回收产业状况分析

#### 6.2.1 资源回收渠道

#### 6.2.2 资源回收规模

#### 6.2.3 行业发展问题

#### 6.2.4 行业发展展望

### 6.3 2022-2024 年中国垃圾分类回收产业分析

#### 6.3.1 垃圾分类回收流程

#### 6.3.2 行业政策环境优化

#### 6.3.3 垃圾分类细分行业

#### 6.3.4 垃圾分类发展现状

#### 6.3.5 企业市场布局情况

#### 6.3.6 重点区域发展状况

#### 6.3.7 行业发展主要问题

#### 6.3.8 行业发展对策建议

#### 6.3.9 行业未来发展趋势

### 6.4 中国细分资源品种回收状况分析

#### 6.4.1 钢铁回收

#### 6.4.2 有色金属回收

#### 6.4.3 塑料回收

#### 6.4.4 废纸回收

#### 6.4.5 轮胎回收

#### 6.4.6 电池回收

#### 6.4.7 玻璃回收

### 6.5 可再生资源回收模式分析

#### 6.5.1 分散型网络模式

- 6.5.2 层级型网络模式
- 6.5.3 柔性管理模式
- 6.5.4 点对点回收模式
- 6.5.5 承包协议模式
- 6.5.6 模式对比分析
- 6.5.7 模式改进建议
- 6.6 “互联网+资源回收”发展模式
  - 6.6.1 发展背景
  - 6.6.2 模式介绍
  - 6.6.3 发展案例
  - 6.6.4 问题和建议

## 第七章 循环经济产业的发展核心——资源循环再利用产业

- 7.1 资源循环再利用与循环经济的关系
- 7.2 2022-2024 年中国资源循环利用产业发展分析
  - 7.2.1 行业发展特点
  - 7.2.2 行业发展现状
  - 7.2.3 产值规模状况
  - 7.2.4 产业重点布局
  - 7.2.5 企业运行状况
  - 7.2.6 产业发展困境
  - 7.2.7 产业发展对策
- 7.3 中国废弃资源综合利用行业财务状况
  - 7.3.1 中国废弃资源综合利用行业经济规模
  - 7.3.2 中国废弃资源综合利用行业营运能力指标分析
  - 7.3.3 中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标分析
  - 7.3.4 中国废弃资源综合利用行业财务状况综合评价
- 7.4 农业废弃物资源化利用产业
  - 7.4.1 农业绿色发展政策
  - 7.4.2 废弃物资源化利用特点
  - 7.4.3 废弃物资源化利用技术
  - 7.4.4 畜禽废弃物资源化利用政策
  - 7.4.5 畜禽粪污资源化利用分析
  - 7.4.6 秸秆生物质的能源化应用
  - 7.4.7 秸秆综合利用率状况分析
  - 7.4.8 各省秸秆资源综合利用规划

- 7.4.9 秸秆综合利用发展案例分析
- 7.4.10 农业废弃物利用问题及措施
- 7.5 工业废弃物资源化利用产业
  - 7.5.1 工业固体废物的内涵及分类
  - 7.5.2 一般工业固废产量及利用状况
  - 7.5.3 大宗工业固废产量及利用状况
  - 7.5.4 工业危险废物产量及利用状况
  - 7.5.5 工业固体废物处理技术研发进展
- 7.6 生活垃圾资源化利用行业
  - 7.6.1 生活垃圾产生量规模
  - 7.6.2 生活垃圾无害化处理
  - 7.6.3 餐厨垃圾无害化处理
  - 7.6.4 农村生活垃圾处置比率
  - 7.6.5 垃圾焚烧发电产业规模
  - 7.6.6 生活垃圾焚烧发电项目
  - 7.6.7 生活垃圾发电市场预测
- 7.7 建筑垃圾资源化利用产业
  - 7.7.1 建筑垃圾产量规模
  - 7.7.2 建筑垃圾处理规模
  - 7.7.3 建筑垃圾再利用规模
  - 7.7.4 建筑垃圾资源化利用效益
  - 7.7.5 建筑垃圾资源化获得政策支持
  - 7.7.6 建筑垃圾资源化处理项目动态
  - 7.7.7 建筑垃圾资源化产业发展建议
  - 7.7.8 建筑垃圾综合利用的发展机遇

## 第八章 2022-2024 年中国循环经济相关热点产业分析

- 8.1 雨水循环利用产业分析
  - 8.1.1 雨水利用产业发展阶段
  - 8.1.2 雨水利用技术应用情况
  - 8.1.3 雨水回收利用发展现状
  - 8.1.4 海绵城市运行原理分析
  - 8.1.5 海绵城市建设规模分析
  - 8.1.6 海绵城市迎来政策机遇
- 8.2 土壤修复产业分析
  - 8.2.1 行业政策扶持

- 8.2.2 行业需求延伸
- 8.2.3 市场规模分析
- 8.2.4 企业发展分析
- 8.2.5 细分市场分析
- 8.2.6 产业发展对策
- 8.2.7 技术发展趋势
- 8.3 废弃电器电子资源化利用产业
  - 8.3.1 行业扶持政策
  - 8.3.2 行业管理标准
  - 8.3.3 产品回收规模
  - 8.3.4 产品处理规模
  - 8.3.5 资源化处理状况
  - 8.3.6 基金补贴制度
  - 8.3.7 行业发展前景
- 8.4 报废汽车回收与资源化处理行业
  - 8.4.1 行业利好政策
  - 8.4.2 汽车保有量规模
  - 8.4.3 行业发展阶段
  - 8.4.4 回收规模分析
  - 8.4.5 资源化利用状况
  - 8.4.6 竞争主体分析
  - 8.4.7 行业投资前景
- 8.5 报废机床回收再制造行业
  - 8.5.1 机床工业运行
  - 8.5.2 政策环境分析
  - 8.5.3 行业发展综况
  - 8.5.4 市场需求环境
  - 8.5.5 发展困境及对策
  - 8.5.6 行业发展前景
  - 8.5.7 未来发展趋势

## 第九章 2022-2024 年中国循环经济发展模式改造传统产业

- 9.1 煤炭产业
  - 9.1.1 产业运行状况
  - 9.1.2 发展意义分析
  - 9.1.3 循环经济模式

- 9.1.4 循环经济困境
- 9.1.5 循环发展路径
- 9.1.6 循环发展方向
- 9.1.7 发展案例分析
- 9.2 钢铁产业
  - 9.2.1 产业运行状况
  - 9.2.2 循环发展需求
  - 9.2.3 技术研发动态
  - 9.2.4 循环发展困境
  - 9.2.5 循环发展路径
  - 9.2.6 循环发展战略
  - 9.2.7 发展案例分析
- 9.3 石化产业
  - 9.3.1 产业运行状况
  - 9.3.2 循环发展需求
  - 9.3.3 区域发展动态
  - 9.3.4 循环发展困境
  - 9.3.5 循环发展对策
  - 9.3.6 循环发展路径
  - 9.3.7 发展案例分析
- 9.4 电力产业
  - 9.4.1 产业运行状况
  - 9.4.2 循环发展需求
  - 9.4.3 火电循环发展
  - 9.4.4 循环发展优势
  - 9.4.5 企业发展方向
  - 9.4.6 循环发展路径
- 9.5 纺织产业
  - 9.5.1 产业运行状况
  - 9.5.2 循环发展需求
  - 9.5.3 循环发展领域
  - 9.5.4 循环发展技术
  - 9.5.5 废物处理模式
  - 9.5.6 资源回收利用
  - 9.5.7 智能生产制造
  - 9.5.8 项目发展动态

### 9.5.9 循环发展路径

## 9.6 化纤产业

### 9.6.1 产业运行状况

### 9.6.2 化纤循环经济

### 9.6.3 再生化纤现状

### 9.6.4 再生化纤布局

## 第十章 2022-2024 年中国循环经济产业发展模式分析

### 10.1 国际循环经济发展的典型模式

#### 10.1.1 德国全面发展模式

#### 10.1.2 日本政府推进模式

#### 10.1.3 丹麦系统发展模式

#### 10.1.4 美国循环消费模式

### 10.2 循环经济发展的三个层面

#### 10.2.1 企业循环模式

#### 10.2.2 园区循环模式

#### 10.2.3 社会循环模式

### 10.3 循环经济的 ppp 融资模式

#### 10.3.1 ppp 模式的基本分类

#### 10.3.2 ppp 项目投资规模分析

#### 10.3.3 ppp 应用于循环经济产业

#### 10.3.4 ppp 应用于循环经济项目

#### 10.3.5 ppp 项目规范管理加强

#### 10.3.6 ppp 模式应用前景展望

### 10.4 循环经济的绿色金融模式

#### 10.4.1 国际绿色金融发展模式

#### 10.4.2 国内绿色金融发展提速

#### 10.4.3 国内绿色金融发展特点

#### 10.4.4 绿色金融助力循环经济

#### 10.4.5 绿色金融试验区设立计划

#### 10.4.6 绿色金融应用案例分析

#### 10.4.7 完善绿色金融支持体系

#### 10.4.8 绿色金融发展趋势预测

### 10.5 循环经济供应链金融模式

#### 10.5.1 供应链金融发展状况分析

#### 10.5.2 循环经济与供应链金融的概念

### 10.5.3 供应链金融助力循环经济发展

### 10.5.4 供应链金融体系应用问题

### 10.5.5 供应链金融体系应用建议

## 10.6 循环经济退税贷融资模式

### 10.6.1 模式发展概况

### 10.6.2 案例发展分析

### 10.6.3 模式发展展望

## 第十一章 2022-2024 年中国循环经济产业园发展分析

### 11.1 产业园区的循环发展机制分析

#### 11.1.1 问题提出

#### 11.1.2 解决思路

#### 11.1.3 内容及做法

#### 11.1.4 推进步骤

#### 11.1.5 风险及保障机制

#### 11.1.6 适用范围

### 11.2 中国循环经济产业园区发展综况

#### 11.2.1 园区规模分布

#### 11.2.2 园区发展特点

#### 11.2.3 示范项目分布

#### 11.2.4 园区发展模式

#### 11.2.5 园区评价体系

#### 11.2.6 园区发展要求

#### 11.2.7 园区发展环节

#### 11.2.8 园区发展障碍

#### 11.2.9 发展战略选择

### 11.3 园区循环化发展改造分析

#### 11.3.1 园区改造发展契机

#### 11.3.2 化工园区循环改造

#### 11.3.3 钢铁园区循环改造

#### 11.3.4 纺织印染园循环改造

### 11.4 资源循环利用基地建设指导意见分析

#### 11.4.1 指导意见发布

#### 11.4.2 基地建设意义

#### 11.4.3 总体发展要求

#### 11.4.4 总体建设目标

#### 11.4.5 重点任务分析

### 11.5 典型循环经济产业园区发展分析

#### 11.5.1 天津子牙循环经济产业园区

#### 11.5.2 北京市朝阳区循环经济产业园

#### 11.5.3 柴达木循环经济试验区

#### 11.5.4 河北桑德循环经济产业园

#### 11.5.5 邵阳桑德循环经济产业园

#### 11.5.6 高邮苏中循环经济产业园

#### 11.5.7 湖南汨罗循环经济产业园

#### 11.5.8 四川西南循环经济产业园

### 11.6 循环经济产业园项目投资动态分析

#### 11.6.1 马钢皖北循环经济产业园项目

#### 11.6.2 密云区绿色循环经济产业园项目

#### 11.6.3 东海县循环经济产业园发展动态

#### 11.6.4 海外循环经济产业园投资动态

#### 11.6.5 济南绿色循环经济产业园合作动态

#### 11.6.6 金岩现代煤化工循环经济产业园动态

#### 11.6.7 鲁抗生物医药循环经济产业园动态

## 第十二章 中国循环经济产业重点企业项目投资案例深度解析

### 12.1 格林美绿色拆解循环再造车用动力电池包项目

#### 12.1.1 项目基本情况

#### 12.1.2 项目投资价值

#### 12.1.3 项目实施安排

#### 12.1.4 项目投资估算

#### 12.1.5 项目经济效益

### 12.2 三聚环保万吨级秸秆生物质综合循环利用项目

#### 12.2.1 项目投资背景

#### 12.2.2 项目基本情况

#### 12.2.3 项目投资价值

#### 12.2.4 项目经济效益

#### 12.2.5 项目投资风险

### 12.3 株冶集团电铅及稀贵综合回收项目

#### 12.3.1 项目投资背景

#### 12.3.2 项目基本情况

#### 12.3.3 项目投资主体



#### 12.3.4 项目投资价值

#### 12.3.5 项目投资风险

### 12.4 兰太实业氯化异氰尿酸废水回收综合利用项目

#### 12.4.1 项目基本情况

#### 12.4.2 项目投资必要性

#### 12.4.3 项目投资可行性

#### 12.4.4 项目投资价值

#### 12.4.5 项目投资风险

### 12.5 正平股份城市建筑垃圾及尾矿回收处理再利用项目

#### 12.5.1 项目基本情况

#### 12.5.2 项目投资价值

#### 12.5.3 项目投资概算

#### 12.5.4 项目实施安排

#### 12.5.5 项目经济效益

#### 12.5.6 项目投资风险

## 第十三章 2022-2024 年中国循环经济产业投融资分析

### 13.1 循环经济产业投融资特点

#### 13.1.1 产业融资特征与需求

#### 13.1.2 投融资主体日趋广泛

#### 13.1.3 产业融资方式创新

### 13.2 循环经济产业集群融资分析

#### 13.2.1 融资方式

#### 13.2.2 融资困境

#### 13.2.3 融资建议

### 13.3 循环经济产业集群融资路径分析

#### 13.3.1 建立稳定的投资渠道

#### 13.3.2 投融资模式的多元化

#### 13.3.3 提高政策执行效率

#### 13.3.4 完善投融资数据统计

### 13.4 完善循环经济金融市场建设

#### 13.4.1 继续完善主板市场

#### 13.4.2 发展创业板市场

#### 13.4.3 推进债券市场发展

#### 13.4.4 创立循环经济投资基金

## **第十四章 2025-2030 年中国循环经济产业的投资建议**

### 14.1 中国循环经济投资价值评估分析

#### 14.1.1 市场机会矩阵分析

#### 14.1.2 市场进入时机判断

### 14.2 中国循环经济行业发展驱动因素分析

#### 14.2.1 经济因素

#### 14.2.2 政策因素

#### 14.2.3 市场因素

#### 14.2.4 需求因素

#### 14.2.5 技术因素

### 14.3 中国循环经济行业投资壁垒分析

#### 14.3.1 技术壁垒

#### 14.3.2 资金壁垒

#### 14.3.3 政策壁垒

### 14.4 2025-2030 年中国循环经济行业投资建议及风险提示

#### 14.4.1 市场风险

#### 14.4.2 技术风险

#### 14.4.3 信息风险

#### 14.4.4 环境与健康风险

#### 14.4.5 道德风险与制度风险

#### 14.4.6 风险叠加与相互作用

#### 14.4.7 风险预防及应对措施

## **第十五章 2025-2030 年中国循环经济产业发展趋势及前景展望**

### 15.1 中国循环经济产业发展规划及趋势分析

#### 15.1.1 循环经济发展的新形势

#### 15.1.2 循环经济产业发展规划

#### 15.1.3 城市循环经济发展前景

#### 15.1.4 循环经济产业融合趋势

#### 15.1.5 循环经济重点发展环节

#### 15.1.6 循环经济产业方向分析

#### 15.1.7 循环经济发展的新方向

#### 15.1.8 产业互联网化趋势渐强

### 15.2 “一带一路”下中国循环经济产业发展前景展望

#### 15.2.1 “一带一路”战略内涵及意义

#### 15.2.2 沿线国家投资规模逐渐上升

### 15.2.3 循环经济契合科学建设要求

### 15.2.4 “一带一路”循环经济产业联盟

### 15.2.5 推广应用循环发展模式的路径

## 图表目录

图表：日本垃圾的分类与资源利用

图表：循环经济主要指标

图表：国家资源循环利用基地

图表：垃圾分类回收流程

图表：2022-2024 年废旧钢铁回收利用市场情况

图表：2022-2024 年废旧有色金属回收利用市场情况

图表：2022-2024 年废旧塑料回收利用市场情况

图表：2022-2024 年废旧纸回收利用市场情况

图表：2022-2024 年废旧轮胎回收利用市场情况

图表：2022-2024 年废旧电池回收利用市场情况【铅酸电池除外】

图表：2022-2024 年废旧玻璃回收利用市场情况

图表：可再生资源回收模式对比

图表：2022-2024 年中国废弃资源综合利用行业营运能力指标

图表：2022-2024 年中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标

图表：2022-2024 年中国废弃资源综合利用行业营业收入指标

图表：2022-2024 年废旧电器电子产品回收利用市场情况

图表：机动车细分市场占比市场情况

图表：2022-2024 年汽车回收市场情况

图表：循环经济市场机会矩阵

**订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388**

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

**全程配有客服专员为您提供贴心服务**

### 三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

### 顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

### 业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

## 细分市场研究

[医疗](#) [通讯](#) [机电](#) [汽车](#) [房产](#) [轻工](#)  
[家电](#) [日化](#) [食品](#) [零售](#) [酒店](#) [金融](#)  
[传媒](#) [建材](#) [能源](#) [石化](#) [农业](#) [文教](#)

## 项目可行性研究

[可行性研究](#) [项目建议书](#) [项目计划书](#)  
[募投可研报告](#) [项目申请报告](#) [资金申请报告](#)  
[境外投资申请](#) [项目评估报告](#) [投资价值报告](#)

## 商业计划书

[商业计划书](#) [项目计划书](#) [商业策划书](#)  
[招商计划书](#) [创业计划书](#) [私募计划书](#)  
[并购计划书](#) [合作计划书](#) [商业企划书](#) [标书](#)

## 专项市场调研

[专项市场研究](#) [产品营销研究](#) [品牌调查研究](#)  
[广告媒介研究](#) [渠道商圈研究](#) [满意度研究](#)  
[神秘顾客调查](#) [消费者研究](#) [调查执行技术](#)

## 兼并重组研究

[兼并重组](#) [公司兼并](#) [企业重组](#) [资产重组](#)  
[股权重组](#) [借壳上市](#) [跨国并购](#) [横向并购](#)  
[纵向并购](#) [现金并购](#) [企业私有化](#)

## IPO 上市咨询

[上市前规范](#) [上市前咨询](#) [上市前融资](#)  
[细分市场调研](#) [募投项目可研](#) [发展战略规划](#)  
[尽职调查](#) [上市后服务](#) [一体化方案](#)

## 产业园区规划

[产业园区规划](#) [产业分析规划](#) [城市/区域规划](#)  
[空间规划咨询](#) [招商策划咨询](#) [总部经济规划](#)

## 十四五规划

[政府规划研究](#) [产业发展规划](#) [企业发展规划](#)  
[区域发展规划](#) [城市发展规划](#) [战略规划研究](#)  
[热点领域聚焦](#) [热点解决方案](#)

## 特色小镇

[特色产业规划](#) [申报立项](#) [招商策划](#)  
[特色小镇特征](#) [政策汇总](#) [评分细则](#)  
[商业运营模式](#) [经典案例](#) [投融资模式](#)

## 产业地产

[项目拿地](#) [产业定位](#) [产业规划](#) [产业招商](#)  
[产业运营](#) [产业新城](#) [产业小镇](#) [产业综合体](#)  
[开发模式](#) [关键要素](#) [赢利模式](#) [解决方案](#)

## 核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

## 社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)



# 客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：\_\_\_\_\_ (盖章)  
主营业务：\_\_\_\_\_  
公司负责人：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_  
资料收件人：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_  
电 话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_  
地 址：\_\_\_\_\_  
邮 编：\_\_\_\_\_ 电子邮件：\_\_\_\_\_

报告及专项：\_\_\_\_\_ 份数：\_\_\_\_\_

服务方式： 全套版本（含印刷版及电子版）  电子版本（电子邮件发送）  印刷版本（免费快递）  
付款总金额：\_\_\_\_\_ 付款日期：\_\_\_\_\_

## 特别推荐订阅套餐

**保证100%满意，您必须拥有**

- 战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。
- 发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确把握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- 智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。
- 总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**  
套餐价值：多角度！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌舵集团航向，有效降低企业智力投资成本。

## 专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

### 汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司  
开户行：中国建设银行深圳市分行  
帐 号：44201501100052597578

### 汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司  
开户行：中国工商银行深圳市分行  
帐 号：400023009200181386



扫描二维码，查看更多研究报告目录

**中研普华集团™**  
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



总部地址：深圳市福田区金田路大百汇广场 19 层（518000）  
全国统一服务热线：400-856-5388 400-086-5388 免费电话  
订阅热线：0755-25425716 25425726 25425736 25425706  
0755-25425756 25425776 25420896 25420806  
0755-23895086 25427856 25428586 25429596  
传 真：0755-25429588 25428099 全年无休 24 小时服务  
官方网站：中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/北京/上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真：0755-25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务