|  |
| --- |
| [2023-2029年中国废纸再生利用行业发展研究与行业前景分析报告](https://www.20087.com/6/93/FeiZhiZaiShengLiYongFaZhanXianZhuangQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国废纸再生利用行业发展研究与行业前景分析报告](https://www.20087.com/6/93/FeiZhiZaiShengLiYongFaZhanXianZhuangQianJing.html) |
| 报告编号： | 2927936　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/6/93/FeiZhiZaiShengLiYongFaZhanXianZhuangQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　废纸再生利用是循环经济的重要组成部分，有助于减少森林砍伐、节约资源和减少环境污染。近年来，随着环保意识的提升和废纸回收网络的完善，废纸的回收率不断提高，再生纸产品在包装、办公用纸等领域得到广泛应用。然而，废纸的质量控制、再生过程中的能耗和污染排放等问题仍然需要解决。
　　未来，废纸再生利用将朝着高质量、低能耗和零排放的目标前进。这包括开发更有效的废纸分类和预处理技术，提高再生纸的品质和市场接受度；以及采用先进的节能减排技术，降低再生过程中的资源消耗和环境影响。同时，数字化和智能化技术的应用将提升废纸回收的效率和透明度，促进整个产业链的协同优化。
　　[2023-2029年中国废纸再生利用行业发展研究与行业前景分析报告](https://www.20087.com/6/93/FeiZhiZaiShengLiYongFaZhanXianZhuangQianJing.html)全面分析了废纸再生利用行业的市场规模、需求和价格动态，同时对废纸再生利用产业链进行了探讨。报告客观描述了废纸再生利用行业现状，审慎预测了废纸再生利用市场前景及发展趋势。此外，报告还聚焦于废纸再生利用重点企业，剖析了市场竞争格局、集中度以及品牌影响力，并对废纸再生利用细分市场进行了研究。废纸再生利用报告以专业、科学的视角，为投资者和行业决策者提供了权威的市场洞察与决策参考，是废纸再生利用产业相关企业、研究单位及政府了解行业动态、把握发展方向的重要工具。

第一章 废纸再生利用的基本概述
　　1.1 废纸再生利用相关介绍
　　　　1.1.1 废纸的含义
　　　　1.1.2 废纸的分类
　　　　1.1.3 废纸制浆工艺
　　　　1.1.4 废纸再生的意义
　　1.2 废纸的高值化利用分析
　　　　1.2.1 废纸资源在制浆中的应用
　　　　1.2.2 废纸资源在箱纸板中的应用
　　　　1.2.3 废纸资源在材料中的应用
　　　　1.2.4 废纸资源的其他领域的应用

第二章 2018-2023年国外废纸再生利用行业发展经验借鉴
　　2.1 全球废纸再生利用市场运行情况
　　　　2.1.1 废纸回收市场规模
　　　　2.1.2 废纸消耗情况分析
　　　　2.1.3 废纸回收区域分布
　　　　2.1.4 废纸对外贸易情况
　　2.2 美国废纸再生利用市场运行情况
　　　　2.2.1 废纸分类标准
　　　　2.2.2 废纸回收需求
　　　　2.2.3 废纸回收情况
　　　　2.2.4 废纸利用情况
　　　　2.2.5 废纸回收自给率
　　　　2.2.6 废纸价格分析
　　　　2.2.7 废纸对外贸易
　　2.3 欧洲废纸再生利用市场运行情况
　　　　2.3.1 欧洲废纸分类标准
　　　　2.3.2 欧洲废纸回收现状
　　　　2.3.3 欧洲废纸回收目标
　　　　2.3.4 欧洲废纸回收措施
　　　　2.3.5 英国废纸回收分析
　　2.4 日本废纸再生利用市场运行情况
　　　　2.4.1 废纸回收情况
　　　　2.4.2 废纸库存状况
　　　　2.4.3 废纸对外贸易
　　　　2.4.4 废纸回收经验
　　2.5 中国台湾废纸再生利用市场运行情况
　　　　2.5.1 废纸进口监管
　　　　2.5.2 废纸回收状况
　　　　2.5.3 废纸进口情况
　　　　2.5.4 纸企投资计划
　　2.6 其他地区废纸再生利用市场运行情况
　　　　2.6.1 韩国
　　　　2.6.2 越南
　　　　2.6.3 印度尼西亚
　　　　2.6.4 阿布扎比

第三章 2018-2023年中国造纸行业发展总析
　　3.1 2018-2023年中国造纸业发展状况
　　　　3.1.1 行业发展历程
　　　　3.1.2 行业运行回顾
　　　　3.1.3 发展政策汇总
　　　　3.1.4 行业景气指数
　　　　3.1.5 企业盈利能力
　　　　3.1.6 区域发展特点
　　3.2 2018-2023年中国造纸业市场运行状况
　　　　3.2.1 造纸工业发展回顾
　　　　3.2.2 造纸业产销量规模
　　　　3.2.3 细分品类市场结构
　　　　3.2.4 企业业务经营状况
　　　　3.2.5 对外贸易产品结构
　　　　3.2.6 市场运行特点分析
　　3.3 造纸行业财务状况分析
　　　　3.3.1 经营状况分析
　　　　3.3.2 盈利能力分析
　　　　3.3.3 营运能力分析
　　　　3.3.4 成长能力分析
　　　　3.3.5 现金流量分析
　　3.4 2018-2023年全国纸制品产量分析
　　　　3.4.1 2018-2023年全国纸制品产量趋势
　　　　3.4.2 2023年全国纸制品产量情况
　　　　……
　　3.5 中国造纸业发展面临的困境
　　　　3.5.1 原材料进口依赖高
　　　　3.5.2 造纸工业污染问题
　　　　3.5.3 环保政策日趋收紧
　　　　3.5.4 行业准入门槛提高
　　　　3.5.5 工业耗材与资源矛盾
　　3.6 中国造纸工业发展策略分析
　　　　3.6.1 提高产品研发能力
　　　　3.6.2 加强生产技术研发
　　　　3.6.3 提高资源再利用率
　　　　3.6.4 健全污染物回收体系

第四章 2018-2023年中国废纸再生利用行业发展环境分析
　　4.1 政策环境
　　　　4.1.1 废纸进口相关政策
　　　　4.1.2 禁止洋垃圾入境实施方案
　　　　4.1.3 进口废纸环境保护管理规定
　　　　4.1.4 废纸回收与利用分类技术要求
　　　　4.1.5 固体废物污染环境防治法
　　4.2 经济环境
　　　　4.2.1 宏观经济概况
　　　　4.2.2 工业运行情况
　　　　4.2.3 固定资产投资
　　　　4.2.4 宏观经济展望
　　4.3 社会环境
　　　　4.3.1 社会消费规模
　　　　4.3.2 人口数量及结构
　　　　4.3.3 城镇化发展进程
　　4.4 再生资源回收
　　　　4.4.1 再生资源回收特点
　　　　4.4.2 再生资源回收规模
　　　　4.4.3 再生资源回收总值
　　　　4.4.4 再生资源进口情况
　　　　4.4.5 再生资源出口情况
　　　　4.4.6 再生资源回收问题

第五章 2018-2023年中国废纸再生利用行业发展状况分析
　　5.1 2018-2023年中国废纸浆发展总析
　　　　5.1.1 废纸浆产业链条
　　　　5.1.2 废纸浆生产情况
　　　　5.1.3 废纸浆市场地位
　　　　5.1.4 废纸浆消耗结构
　　　　5.1.5 废纸浆产能情况
　　　　5.1.6 废纸浆进口分析
　　　　5.1.7 废纸浆企业发展
　　　　5.1.8 废纸浆关税动态
　　　　5.1.9 废纸浆发展问题
　　5.2 2018-2023年中国废纸再生利用市场运行状况
　　　　5.2.1 废纸回收规模
　　　　5.2.2 废纸回收率分析
　　　　5.2.3 废纸价格分析
　　　　5.2.4 废纸供给缺口
　　　　5.2.5 废纸库存情况
　　　　5.2.6 废纸分拣加工
　　5.3 2018-2023年中国回收纸企业竞争分析
　　　　5.3.1 企业竞争集中度
　　　　5.3.2 企业经营指标
　　　　5.3.3 企业回收站点
　　　　5.3.4 企业经营模式
　　　　5.3.5 企业区域布局
　　5.4 2018-2023年中国废纸进口核准情况分析
　　　　5.4.1 废纸进口核准批次
　　　　5.4.2 废纸进口企业核准
　　　　5.4.3 废纸进口区域核准
　　　　5.4.4 废纸进口许可动态
　　5.5 2018-2023年中国废纸所属行业进口数据分析
　　　　5.5.1 废纸进口规模分析
　　　　5.5.2 废纸进口品类分布
　　　　5.5.3 废纸进口来源分布
　　　　5.5.4 废纸进口价格分析
　　　　5.5.5 废纸进口退运动态
　　5.6 中国废纸再生利用产业发展问题及对策
　　　　5.6.1 行业发展问题
　　　　5.6.2 行业发展挑战
　　　　5.6.3 行业政策建议
　　　　5.6.4 行业发展策略

第六章 2018-2023年中国废纸再生利用下游市场发展分析
　　6.1 瓦楞纸
　　　　6.1.1 行业消费情况
　　　　6.1.2 行业产能分布
　　　　6.1.3 行业集中程度
　　　　6.1.4 社会库存规模
　　　　6.1.5 市场价格分析
　　　　6.1.6 行业盈利分析
　　　　6.1.7 行业进口情况
　　6.2 箱板纸
　　　　6.2.1 行业产销情况
　　　　6.2.2 行业产能分布
　　　　6.2.3 社会库存规模
　　　　6.2.4 行业集中程度
　　　　6.2.5 行业价格分析
　　　　6.2.6 行业盈利分析
　　　　6.2.7 行业应用领域
　　　　6.2.8 行业进口情况
　　6.3 白板纸
　　　　6.3.1 行业产能情况
　　　　6.3.2 行业产量规模
　　　　6.3.3 行业消费情况
　　　　6.3.4 社会库存规模
　　　　6.3.5 行业价格分析
　　　　6.3.6 行业盈利分析
　　　　6.3.7 行业进出口分析
　　6.4 新闻纸
　　　　6.4.1 新闻纸基本介绍
　　　　6.4.2 产品产量规模
　　　　6.4.3 市场消费规模
　　　　6.4.4 市场价格行情
　　　　6.4.5 对外贸易状况

第七章 中国废纸脱墨相关技术及发展路线分析
　　7.1 废纸脱墨技术基本介绍
　　　　7.1.1 废纸脱墨基本原理
　　　　7.1.2 废纸脱墨核心环节
　　　　7.1.3 废纸脱墨影响因素
　　　　7.1.4 废纸脱墨专利申请
　　7.2 废纸脱墨技术分析
　　　　7.2.1 化学脱墨技术
　　　　7.2.2 生物酶脱墨技术
　　　　7.2.3 两种脱墨技术对比
　　7.3 废纸脱墨技术发展路线
　　　　7.3.1 脱墨技术发展路线
　　　　7.3.2 脱墨剂技术发展路线

第八章 2018-2023年中国重点城市废纸再生利用状况分析
　　8.1 江苏省
　　　　8.1.1 江苏省行业发展总析
　　　　8.1.2 江苏省市场价格分析
　　　　8.1.3 江苏省废纸退运情况
　　　　8.1.4 江苏省典型企业发展
　　　　8.1.5 南京市废纸行业发展
　　8.2 山东省
　　　　8.2.1 山东省行业政策环境
　　　　8.2.2 山东省行业发展背景
　　　　8.2.3 山东省行业发展现状
　　　　8.2.4 山东省行业价格分析
　　　　8.2.5 山东省企业发展动态
　　　　8.2.6 山东省回收网络发展
　　　　8.2.7 山东省废纸退运情况
　　　　8.2.8 东营市行业监管趋严
　　8.3 四川省
　　　　8.3.1 四川省行业发展背景
　　　　8.3.2 四川省行业市场地位
　　　　8.3.3 四川省项目建设动态
　　8.4 浙江省
　　　　8.4.1 浙江省行业发展背景
　　　　8.4.2 浙江省行业发展环境
　　　　8.4.3 浙江省行业项目动态
　　　　8.4.4 浙江省行业发展问题
　　8.5 东莞市
　　　　8.5.1 东莞市行业政策环境
　　　　8.5.2 东莞市行业发展现状
　　　　8.5.3 东莞市行业区域布局
　　　　8.5.4 东莞市行业流向情况
　　　　8.5.5 东莞市行业发展问题
　　　　8.5.6 东莞市行业发展对策
　　8.6 其他地区
　　　　8.6.1 北京市
　　　　8.6.2 福建省
　　　　8.6.3 湖北省
　　　　8.6.4 山西省
　　　　8.6.5 广西自治区

第九章 中国废纸再生利用重点企业经营情况分析
　　9.1 山东太阳纸业股份有限公司
　　　　9.1.1 企业发展概况
　　　　9.1.2 行业发展现状
　　　　9.1.3 经营效益分析
　　　　9.1.4 业务经营分析
　　　　9.1.5 财务状况分析
　　　　9.1.6 核心竞争力分析
　　9.2 山鹰国际控股股份公司
　　　　9.2.1 企业发展概况
　　　　9.2.2 企业布局分析
　　　　9.2.3 企业收购动态
　　　　9.2.4 经营效益分析
　　　　9.2.5 业务经营分析
　　　　9.2.6 财务状况分析
　　9.3 玖龙纸业控股有限公司
　　　　9.3.1 企业发展概况
　　　　9.3.2 行业发展现状
　　　　9.3.3 企业外费配额
　　　　9.3.4 企业经营状况分析
　　9.4 理文造纸有限公司
　　　　9.4.1 企业发展概况
　　　　9.4.2 行业发展现状
　　　　9.4.3 企业项目动态
　　　　9.4.4 企业经营状况分析

第十章 2018-2023年中国废纸再生利用相关项目投资分析
　　10.1 景兴纸业废纸再生利用项目案例
　　　　10.1.1 项目基本情况
　　　　10.1.2 项目投资价值
　　　　10.1.3 项目投资概算
　　　　10.1.4 项目投资动态
　　　　10.1.5 项目经营效益
　　　　10.1.6 项目投资影响
　　10.2 山鹰国际废纸再生利用项目案例
　　　　10.2.1 项目基本情况
　　　　10.2.2 项目投资背景
　　　　10.2.3 项目产品类别
　　　　10.2.4 项目投资定位
　　　　10.2.5 项目原料布局
　　　　10.2.6 项目投资进展
　　10.3 其他项目投资进展
　　　　10.3.1 红安纸业废纸再生利用项目案例
　　　　10.3.2 晨钟机械废纸再生利用项目案例
　　　　10.3.3 青山纸业废纸再生利用项目案例

第十一章 中~智林－2023-2029年中国废纸再生利用行业发展前景分析
　　11.1 废纸再生利用行业发展前景趋势展望
　　　　11.1.1 废纸再生利用发展机遇
　　　　11.1.2 废纸再生利用发展趋势
　　　　11.1.3 线上废纸回收趋势明显
　　　　11.1.4 废纸市场价格预测分析
　　　　11.1.5 未来废纸市场供应预测
　　11.2 对2023-2029年中国废纸再生利用行业预测分析
　　　　11.2.1 2023-2029年中国废纸再生利用行业影响因素分析
　　　　11.2.2 2023-2029年中国废纸回收率预测
　　　　11.2.3 2023-2029年中国废纸利用率预测

图表目录
　　图表 废纸再生利用行业现状
　　图表 废纸再生利用行业产业链调研
　　……
　　图表 2018-2023年废纸再生利用行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国废纸再生利用行业市场规模情况
　　图表 废纸再生利用行业动态
　　图表 2018-2023年中国废纸再生利用行业销售收入统计
　　图表 2018-2023年中国废纸再生利用行业盈利统计
　　图表 2018-2023年中国废纸再生利用行业利润总额
　　图表 2018-2023年中国废纸再生利用行业企业数量统计
　　图表 2018-2023年中国废纸再生利用行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国废纸再生利用行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国废纸再生利用行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国废纸再生利用行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国废纸再生利用行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国废纸再生利用行业经营效益分析
　　图表 废纸再生利用行业竞争对手分析
　　图表 \*\*地区废纸再生利用市场规模
　　图表 \*\*地区废纸再生利用行业市场需求
　　图表 \*\*地区废纸再生利用市场调研
　　图表 \*\*地区废纸再生利用行业市场需求分析
　　图表 \*\*地区废纸再生利用市场规模
　　图表 \*\*地区废纸再生利用行业市场需求
　　图表 \*\*地区废纸再生利用市场调研
　　图表 \*\*地区废纸再生利用行业市场需求分析
　　……
　　图表 废纸再生利用重点企业（一）基本信息
　　图表 废纸再生利用重点企业（一）经营情况分析
　　图表 废纸再生利用重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 废纸再生利用重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 废纸再生利用重点企业（一）运营能力情况
　　图表 废纸再生利用重点企业（一）成长能力情况
　　图表 废纸再生利用重点企业（二）基本信息
　　图表 废纸再生利用重点企业（二）经营情况分析
　　图表 废纸再生利用重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 废纸再生利用重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 废纸再生利用重点企业（二）运营能力情况
　　图表 废纸再生利用重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2023-2029年中国废纸再生利用行业信息化
　　图表 2023-2029年中国废纸再生利用行业市场容量预测
　　图表 2023-2029年中国废纸再生利用行业市场规模预测
　　图表 2023-2029年中国废纸再生利用行业风险分析
　　图表 2023-2029年中国废纸再生利用市场前景分析
　　图表 2023-2029年中国废纸再生利用行业发展趋势
略……

了解《[2023-2029年中国废纸再生利用行业发展研究与行业前景分析报告](https://www.20087.com/6/93/FeiZhiZaiShengLiYongFaZhanXianZhuangQianJing.html)》，报告编号：2927936，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/93/FeiZhiZaiShengLiYongFaZhanXianZhuangQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！