

# 2017-2023年中国废旧木材 市场调查与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国废旧木材市场调查与投资战略报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201712/20-247481.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

报告目录：

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 废旧木材行业发展综述

##### 第一节 废旧木材相关概述

###### 一、废旧木材定义

###### 二、废旧木材的特点

###### 三、废旧木材再生产的意义

##### 第二节 废旧木材再生产概述

###### 一、废旧木材再生产方式

###### 二、中国废旧木材再生产技术发展状况

### 第二章 全球废旧木材行业发展分析

#### 第一节 全球废旧木材行业发展轨迹综述

##### 一、全球废旧木材行业发展历程

##### 二、全球废旧木材行业发展面临的问题

##### 三、全球废旧木材行业技术发展现状及趋势

#### 第二节 部分国家地区废旧木材回收经验借鉴

##### 一、美国利用旧木重造新屋

##### 二、德国将回收的废弃木料分成五类

##### 三、日本废旧木材回收利用有法规的强大支撑

### 第三章 中国废旧木材行业发展环境分析

#### 第一节 中国经济环境分析

##### 一、宏观经济

##### 二、工业形势

##### 三、固定资产投资

##### 四、居民消费水平分析

#### 第二节 中国废旧木材行业发展政策环境分析

##### 一、《林业产业政策要点》

##### 二、《中国资源综合利用技术政策大纲》提及废弃木材综合利用

### 三、促使木材可持续贸易的相关法规

## 第四章 废旧木材回收流向分析

### 第一节 废旧木材的来源分析

- 一、第一次、第二次木材加工业产出的加工剩余物
- 二、运输业及包装业产生的废弃木质材料
- 三、城市街道及公园等地绿化过程中修剪树木产生的枝丫材与灌木
- 四、房屋建筑与拆迁产生的废旧木材
- 五、家庭及办公用木制品更新换代所产生的废旧家具
- 六、淘汰的铁路用枕木及输变电用电杆

### 第二节 不同废旧木材的再利用走向

- 一、规格较小的废弃实体类木材主要用来制造细木工板芯板
- 二、长度较长的废弃木方，一般可用来加工成集成材
- 三、制作人造板
- 四、制作实木制品
- 五、用作燃料
- 六、制造包装箱和托盘

### 第三节 废旧木材做成活性炭提高附加值

## 第二部分 行业深度分析

## 第五章 废旧木材市场供需调查分析

### 第一节 中国废旧木材市场供给分析

- 一、2014-2016年废旧木材的来源供应结构
- 二、2014-2016年废旧木材的来源供应数量
- 三、2017-2023年废旧木材的来源供应数量预测

### 第二节 中国废旧木材市场需求分析

- 一、2014-2016年废旧木材的需求结构
- 二、2014-2016年废旧木材的需求数量
- 三、2017-2023年废旧木材的需求数量预测

### 第三节 2014-2016年中国原木和废旧木材的供应对比

## 第六章 废旧木材行业进出口分析

## 第一节 我国废旧木材进口情况分析

### 一、2014-2016年废旧木材进口国家分析

### 二、2014-2016年废旧木材进口价格分析

### 三、2014-2016年废旧木材进口量分析

## 第二节 我国废旧木材出口情况分析

### 一、2014-2016年废旧木材出口国家分析

### 二、2014-2016年废旧木材出口价格分析

### 三、2014-2016年废旧木材出口量分析

## 第三节 2016年废旧木材进出口风险分析

## 第四节 2014-2016年中国原木进出口情况与废旧木材利用的关系

## 第五节 2016年产材国的木材控制政策对我国木材利用的影响

### 一、缅甸停止木材出口

### 二、加纳宣布全面禁止砍伐和出口刺猬紫檀

### 三、刚果限制原木出口

### 四、相关的影响

## 第七章 废旧木材行业市场规模分析

### 第一节 2014-2016年中国废旧木材市场规模分析

### 第二节 2014-2016年中国废旧木材区域市场规模分析

#### 一、2014-2016年东北地区废旧木材市场规模分析

#### 二、2014-2016年华北地区废旧木材市场规模分析

#### 三、2014-2016年华东地区废旧木材市场规模分析

#### 四、2014-2016年华中地区废旧木材市场规模分析

#### 五、2014-2016年华南地区废旧木材市场规模分析

#### 六、2014-2016年西部地区废旧木材市场规模分析

### 第三节 2017-2023年中国废旧木材市场规模预测

## 第八章 废旧木材行业整体评价

### 第一节 中国废旧木材行业盈利能力分析

#### 一、2014-2016年中国废旧木材行业销售毛利润额

#### 二、2014-2016年中国废旧木材行业销售毛利率

#### 三、2017-2023年中国废旧木材行业销售毛利润额预测

#### 四、2017-2023年中国废旧木材行业销售毛利率预测

#### 第二节 中国废旧木材行业偿债能力分析

##### 一、2014-2016年中国废旧木材行业资产负债率

##### 二、2017-2023年中国废旧木材行业资产负债率预测

### 第三部分 行业竞争分析

#### 第九章 废旧木材行业竞争格局分析

##### 第一节 废旧木材行业历史竞争格局概况

##### 一、废旧木材行业集中度分析

##### 二、废旧木材行业竞争程度分析

##### 第二节 中国废旧木材行业结构分析

##### 一、行业的省份分布概况

##### 二、行业销售集中度分析

##### 三、行业利润集中度分析

##### 四、行业规模集中度分析

##### 第三节 中国废旧木材产业竞争状况

##### 一、我国废旧木材行业品类竞争现状

##### 二、我国废旧木材企业的竞争力分析

##### 第四节 废旧木材行业竞争格局分析

##### 一、2016年国内外废旧木材竞争分析

##### 二、2016年我国废旧木材市场竞争分析

##### 三、2016年我国废旧木材市场集中度分析

##### 四、2016年国内主要废旧木材企业动向

#### 第十章 废旧木材行业领先企业经营形势分析

##### 第一节 上海大亚科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业战略分析

##### 第二节 广东省宜华木业股份有限公司

##### 一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

### 第三节 美克国际家具股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

### 第四节 德尔国际家居股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

### 第五节 山东华泰纸业股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

### 第六节 中粮生物化学（安徽）股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

### 第七节 淮北中润生物能源技术开发有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

### 第八节 吉林燃料乙醇有限责任公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

#### 四、企业战略分析

##### 第九节 北海国发海洋生物产业股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

##### 第十节 河南天冠企业集团有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

#### 第四部分 行业前景预测

##### 第十一章 废旧木材行业发展趋势分析

###### 第一节 2017-2023年中国木材行业发展趋势分析

###### 一、2014-2016年中国木材行业发展趋势总结

###### 二、2017-2023年中国木材行业市场发展趋势预测

###### 第二节 2017-2023年中国废旧木材行业市场趋势分析

###### 一、2014-2016年中国废旧木材行业发展趋势总结

###### 二、2017-2023年中国废旧木材行业市场发展方向分析

###### 三、2017-2023年国际环境对行业的影响

###### 第三节 2017-2023年废旧木材产业发展趋势分析

###### 一、2017-2023年废旧木材产业政策趋向

###### 二、2017-2023年废旧木材技术革新趋势

###### 三、2017-2023年废旧木材价格走势分析

##### 第十二章 废旧木材行业发展预测

###### 第一节 2017-2023年国际废旧木材市场预测

###### 一、2017-2023年全球废旧木材行业产值预测

###### 二、2017-2023年全球废旧木材市场需求前景

###### 三、2017-2023年全球废旧木材市场价格预测

###### 第二节 2017-2023年国内废旧木材市场预测



- 一、2017-2023年国内废旧木材行业产能预测
- 二、2017-2023年国内废旧木材行业产量预测
- 三、2017-2023年国内废旧木材市场需求前景
- 四、2017-2023年国内废旧木材市场价格预测
- 五、2017-2023年国内废旧木材行业集中度预测

## 第五部分 投资战略研究

### 第十三章 废旧木材企业投资潜力与价值分析

#### 第一节 2014-2016年废旧木材行业投资情况分析

- 一、2014-2016年总体投资及结构
- 二、2014-2016年投资规模情况
- 三、2014-2016年投资增速情况

#### 第二节 2017-2023年废旧木材企业投资环境分析

- 一、2017-2023年政策环境分析预测
- 二、2017-2023年经济环境分析预测
- 三、2017-2023年市场环境分析预测

### 第十四章 废旧木材行业投资机会与风险预测（ZY CW）

#### 第一节 废旧木材行业投资效益分析

- 一、2014-2016年废旧木材行业投资状况分析
- 二、2017-2023年废旧木材行业投资效益分析
- 三、2017-2023年废旧木材行业投资趋势预测
- 四、2017-2023年废旧木材行业的投资方向
- 五、2017-2023年废旧木材行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第二节 影响废旧木材行业发展的主要因素

- 一、2014-2016年影响废旧木材行业运行的有利因素
- 二、2014-2016年影响废旧木材行业运行的稳定因素
- 三、2014-2016年影响废旧木材行业运行的不利因素
- 四、2014-2016年我国废旧木材行业发展面临的挑战
- 五、2014-2016年我国废旧木材行业发展面临的机遇

#### 第三节 废旧木材行业投资风险预警

- 一、2017-2023年废旧木材行业市场风险预测
- 二、2017-2023年废旧木材行业政策风险预测
- 三、2017-2023年废旧木材行业经营风险预测
- 四、2017-2023年废旧木材行业技术风险预测
- 五、2017-2023年废旧木材行业竞争风险预测
- 六、2017-2023年废旧木材行业其他风险预测
- 七、风险控制分析

#### 第四节 废旧木材行业投资战略研究

部分图表目录：

图表：2014-2016年规模以上工业增加值增速

图表：2014-2016年中国GDP及增长率

图表：2014-2016年中国人均GDP及增长率

图表：2016年固定资产投资到位资金情况

图表：2014-2016年中国固定资产投资及增长

图表：2014-2016年世界废旧木材产量及其增速走势图

图表：2014-2016年我国废旧木材行业市场规模及增速

图表：2017-2023年世界废旧木材需求量及其增速预测

图表：2017-2023年废旧木材行业销售收入及增速走势预测

图表：2017-2023年废旧木材行业产量及其增速走势预测

图表：2014-2016年废旧木材行业投资额情况

图表：2016年我国废旧木材重点区域分布

图表：2017-2023年我国废旧木材需求量预测

图表：2017-2023年我国废旧木材行业企业集中度预测

图表：2017-2023年我国废旧木材行业市场规模预测

图表：2014-2016年我国废旧木材行业区域竞争格局

图表：2017-2023年我国废旧木材行业产量及增速预测

图表：2017-2023年我国废旧木材行业投资预测

图表：2017-2023年我国废旧木材市场需求预测

图表：2017-2023年我国废旧木材行业盈利能力指标预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201712/20-247481.html>