



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年中国造纸行业节能环保现状及发展趋势预测分析研究报告

一、调研说明

《2013-2017年中国造纸行业节能环保现状及发展趋势预测分析研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/220096.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

摘要

古代造纸步骤造纸生产分为制浆和造纸两个基本过程。制浆就是用机械的方法、化学的方法或者两者相结合的方法把植物纤维原料离解变成本色纸浆或漂白纸浆。造纸则是把悬浮在水中的纸浆纤维，经过各种加工结合成合乎各种要求的纸页。我负责收购的原材料是纸皮。把从附近城乡收购到的纸皮再经过车间用机械打碎成浆，高温蒸煮等加工程序后制成卫生纸。不要小看这只是简简单单的购买纸皮，其中还真有学问。以前只是会卖纸皮，现在可要买纸皮了，而且还是大批大批的买入。这里就要把自己在学校学到的诸如商品学、经济数学、统计学和会计学等知识和实践结合起来用在里面。例如：为了降低成本必须要以一个较低的价格买入原材料，那就要了解，分析市场上的收购价格，作好记录，而且要兼顾长期联系的老顾客、运费等因素，最后购买了还要作好验货、入仓等工作。其中更有些是课本学不到的经验，就像是买纸皮时要注意纸皮的湿度，湿度大的纸皮就越重，价钱就越高，有些纸皮商就是从中获利不少

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国造纸行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区造纸市场的发展状况、造纸消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国造纸市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对造纸未来发展趋势进行了研判，是造纸生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前造纸行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

第一章 相关法律法规对造纸行业节能减排的影响

第一节 造纸行业节能减排相关法律规定

- 一、《节约能源法》
- 二、《循环经济促进法》
- 三、《节能减排综合性工作方案》
- 四、区域限批流域限批等政策
- 五、环保质量标准

第二节 资源综合利用相关政策对造纸行业的影响

- 一、环境经济政策对造纸行业的影响及风险分析
- 二、绿色信贷和能效贷款政策
- 三、绿色贸易政策

四、绿色证券政策

第二章 造纸行业节能减排现状分析

第一节 我国造纸行业节能减排现状

- 一、造纸能耗、污染物排放占全国总能耗比重
- 二、我国造纸行业能耗、环保与国外先进水平的差距
- 三、2013年造纸行业节能减排目标

第二节 我国造纸行业节能减排的动因分析

- 一、产业结构调整对节能减排的影响
- 二、技术进步对节能减排的影响
- 三、制度和管理优化对节能减排的影响

第三章 造纸行业资源综合利用发展分析

第一节 国际造纸行业资源综合利用的先进经验

- 一、国际造纸行业资源综合利用发展
- 二、规模化经济发展
- 三、国际造纸行业动态

第二节 中国造纸行业资源综合利用的现状 & 前景分析

- 一、中国造纸行业资源综合利用的现状
- 二、中国造纸行业资源综合利用的趋势

第三节 中国造纸行业资源综合利用的政策扶持 & 前景

- 一、中国造纸行业环保节能政策
- 二、国家资源利用
- 三、建立环保型社会

第四章 造纸行业工业废弃物排放治理的发展分析

第一节 造纸行业尾气治理现状、存在的问题 & 技术路径选择

- 一、国际先进造纸企业回收利用废气的经验
- 二、我国造纸行业尾气治理现状、存在的问题 & 循环利用技术路径选择
- 三、造纸行业尾气治理利用技术推介

第二节 造纸行业废水治理现状、存在的问题 & 技术路径选择

- 一、国际先进造纸企业废水治理的经验

二、我国造纸行业废水治理现状、存在的问题及循环利用技术路径选择

三、造纸行业废水治理利用技术推介

第三节 造纸行业固废治理现状、存在的问题及技术路径选择

一、国际造纸企业固废治理案例分析：

二、我国造纸行业固废治理现状、存在的问题及循环利用技术路径选择

三、造纸行业固体废弃物处理技术

第五章 造纸行业的三废处理与综合利用

第一节 制浆造纸工业的废气治理

一、主要空气污染物来源

二、生产过程中的污染治理

三、空气污染控制设备

第二节 造纸工业废水污染及防治措施

一、废水的来源及治理方法

二、造纸废水治理的动态解析

三、造纸黑液的治理与综合利用详解

四、制浆造纸中段废水的处理工艺解析

五、废纸造纸过程中的废水治理分析

六、生法化在再生造纸废水治理中的应用透析

第三节 造纸工业污水零排放

一、实施污水零排放的动因及现况

二、污水零排放的经济性

三、实现污水零排放的途径探索

四、废纸造纸废水零排放工艺技术趋向成熟

第四节 造纸工业的恶臭污染与防治概况

一、恶臭污染物源强计算

二、恶臭扩散的环境影响透析

三、造纸厂恶臭的处理方法探讨

第五节 造纸工业污泥的综合治理与利用

一、造纸工业污泥的产生与分类

二、造纸污染的一般处理方法

三、造纸污染的综合有效利用途径剖析

第六章 造纸行业节能减排技术

第一节 造纸行业节能减排的技术研究

- 一、造纸行业节能减排的关键技术简述
- 二、DMC制浆技术推动造纸业步入清洁生产轨道
- 三、PST制浆技术有效解除造纸业污染难题
- 四、2012年造纸行业减排技术获新突破

第二节 氧碱制浆的工艺流程及环保潜力

- 一、制浆前的五项预处理工作
- 二、制浆中的化学反应浅析
- 三、硅在氧碱制浆中具有重要作用
- 四、碱制浆的环保效应评价

第三节 造纸厂热电联产技术应用

- 一、造纸行业应用热电联产技术的作用与意义
- 二、造纸厂热电联产技术的工作原理剖析
- 三、造纸行业黑液气化技术开发的建议

第四节 废纸回收利用技术及趋势

- 一、脱墨技术在废纸再利用领域具有广阔前景
- 二、废纸再利用的技术创新情况
- 三、废纸再利用的开发方向探寻

第五节 余热回收系统的节能价值

- 一、余热回收系统基本简介
- 二、余热回收系统的运行参数分析
- 三、技术经济性分析

第七章 造纸企业工业管理的系统化设计

第一节 大中型造纸企业节能环保设计

- 一、大中型造纸企业节能环保发展情况
- 二、大中型造纸企业节能环保设计方案

第二节 小型造纸企业节能环保设计

- 一、小型造纸企业节能环保发展情况
- 二、小型造纸企业节能环保设计方案

第三节 综合节能环保技术改造方案的实施进展情况

第八章 造纸企业节能减排与清洁发展机制

第一节 清洁发展机制的发展及其对造纸行业的意义

- 一、国际清洁能源发展机制现状
- 二、我国清洁能源发展机制现状
- 三、造纸行业节能减排资金来源与CDM
- 四、造纸行业企业实施CDM的意义

第二节 造纸行业清洁发展机制方法学

- 一、清洁发展机制理论介绍
- 二、清洁发展机制基准线方法学
- 三、清洁发展机制的额外性
- 四、清洁发展机制流程

第三节 造纸行业CDM项目开发的方向与潜在领域

- 一、废水处理和甲烷回收利用
- 二、生物质和生物质废弃物的应用
- 三、蒸汽系统优化
- 四、碱回收
- 五、耗电设备的效率提高

第九章 废纸回收利用与再生纸市场

第一节 废纸再生利用的基本概述

- 一、废纸张的定义与分类
- 一、废旧纸张的再生利用路径
- 二、环保再生纸的概念
- 三、废纸再生在包装领域应用实践

第二节 世界废纸回收利用概况

- 一、环保风潮下各国普遍重视废纸回收
- 二、欧洲废纸回收率增长快速
- 三、2012年英国再生纸利用水平高
- 四、美国废纸回收业迅速下滑
- 五、日本废纸再利用状况分析

第三节 中国废纸回收利用与再生纸发展

- 一、废纸回收利用对缓解资源危机具有重大意义
- 二、我国废纸回收再生利用的基本情况
- 三、金融风暴对废品回收行业冲击较大
- 四、中国"再生纸"产业发展大有可为
- 五、凭借独特优势再生纸应用市场迅速扩大

第四节 中国废纸回收利用存在的问题与对策

- 一、我国废纸回收行业面临的难题
- 二、中国废纸产业化水平低的因素
- 三、建立分类标准成为废纸行业发展的首要任务
- 四、扩大废纸回收利用的措施建议

第十章 2012年造纸行业重点企业节能减排分析

第一节 晨鸣纸业

- 一、企业经济效益分析
- 二、企业节能减排的实施
- 三、企业节能减排成效

第二节 劲嘉股份

- 一、企业经济效益分析
- 二、企业节能减排的实施
- 三、企业节能减排成效

第三节 太阳纸业

- 一、企业经济效益分析
- 二、企业节能减排的实施
- 三、企业节能减排成效

第四节 华泰股份

- 一、企业经济效益分析
- 二、企业节能减排的实施
- 三、企业节能减排成效

第五节 博汇纸业

- 一、企业经济效益分析
- 二、企业节能减排的实施

三、企业节能减排成效

太阳纸业景兴纸业

第六节 亚太森博浆纸公司

一、企业经济效益分析

二、企业节能减排的实施

三、企业节能减排成效

第十一章 我国造纸节能行业发展前景及投资预测分析

第一节 中国节能中长期专项规划

一、21世纪前20年节能工作面临的形势

二、中国中长期节能工作的主要目标

三、中长期节能工作的重点领域

四、中长期重点建设的十项节能工程

第二节 中国造纸行业节能减排的前景趋势

一、2013年造纸行业节能减排目标

二、“十二五”造纸工业节能减排要点

三、中国造纸行业节能减排发展潜力广阔

四、节能减排主题下造纸行业面临大好机会

第三节 中国造纸行业投资机会分析

一、投资领域

二、主要项目

第四节 中国造纸行业投资风险分析

一、市场风险

二、成本风险

三、贸易风险

第五节 中国造纸行业投资建议

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场的重点客户战略实施

图表目录：

图表：2006-2012年国内生产总值

图表：2006-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2012年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2012年年末国家外汇储备

图表：2006-2012年财政收入

图表：2006-2012年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：略…………

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/220096.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。