



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国蜂窝纸板市场 深度分析与投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国蜂窝纸板市场深度分析与投资前景预测报告》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/236853.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

蜂窝纸板是根据自然界蜂巢结构原理制作的，它是把瓦楞原纸用胶粘结方法连接成无数个空心立体正六边形，形成一个整体的受力件——纸芯，并在其两面粘合面纸而成的一种新型夹层结构的环保节能材料。

蜂窝纸板以质轻、价廉、强度高、可回收等特性深受市场欢迎，特别是荷兰、美国、日本等发达国家和地区，已成为具有节省资源、保护环境的一种新型绿色包装。蜂窝纸板包装箱是中国出口商品的理想包装。它的推广应用，一方面可降低商品在流通过程中的破损率；另一方面，取代木箱，利于环保。

蜂窝纸板市场大，产品新，效益好，但企业规模不大，发展不快，困难不少，得到瓦楞纸板行业的大力支持，二者结合起来，优势互补，共同发展，这是科学发展的必然趋势。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国蜂窝纸板市场深度分析与投资前景预测报告》共十三章，依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

### 第一章蜂窝纸板产业相关概述

#### 第一节纸包装产业概述

#### 第二节蜂窝纸板——新型绿色包装材料

#### 第三节蜂窝纸板特性及发展优势

#### 第四节蜂窝纸板推广及应用

### 第二章世界蜂窝纸板行业市场分析

#### 第一节世界蜂窝纸板产业运行环境分析

#### 第二节世界蜂窝纸板行业市场发展格局

#### 第三节全球蜂窝纸板重点市场运行分析

##### 一、荷兰

##### 二、美国

##### 三、日本

#### 第四节 2013-2017年世界蜂窝纸板行业发展趋势分析

### 第三章中国蜂窝纸板行业发展环境分析

## 第一节国内蜂窝纸板经济环境分析

### 一、GDP历史变动轨迹分析

### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 三、2013年中国蜂窝纸板经济发展预测分析

## 第二节中国蜂窝纸板行业政策环境分析

## 第四章中国纸包装产业运行新形势分析

### 第一节中国纸包装业动态分析

#### 一、太阳纸业四项专利获授权

#### 二、利乐推出全新无菌纸包装“利乐晶”

#### 三、纸包装工业瓦楞纸箱彩盒专业展开幕

#### 四、纸包装、容器抽查情况分析

### 第二节中国纸包装产业现状综述

#### 一、纸包装业也步入QS认证时代

#### 二、自身优势助推微型瓦楞纸版包装风靡市场

#### 三、环保标准规范造纸包装业发展

#### 四、纸包装行业的印刷与环保现状分析

#### 五、金融风暴冲击中国纸包装业

### 第三节中国主要地区纸包装业运行分析

#### 一、大珠三角纸箱包装业的发展

#### 二、湖北省广水市造纸包装工业发展迅猛

#### 三、温州纸制品包装业运行分析

#### 四、杭州纸包装企业联手合作度危机

## 第五章中国蜂窝纸板行业市场运行态势分析

### 第一节中国蜂窝纸板市场运行状况分析

### 第二节中国蜂窝纸设备市场动态

#### 一、富祥机械全力打造蜂窝王牌设备

#### 二、正祥机械加大投资力度全力打造蜂窝纸板设备

#### 三、中国蜂窝纸板生产线与国外先进设备差距

### 第三节中国蜂窝纸板业发展面临的挑战

## 第六章 2010-2012年中国蜂窝纸板制造行业监测数据分析

### 第一节 2010-2012年中国蜂窝纸板制造行业规模分析

### 第二节 2012年中国蜂窝纸板制造行业结构分析

### 第三节 2010-2012年中国蜂窝纸板制造行业产值分析

### 第四节 2010-2012年中国蜂窝纸板制造行业盈利能力分析

## 第七章 2010-2012年中国蜂窝纸板产量数据分析

### 第一节 2010-2011年全国蜂窝纸板产量分析

### 第二节 2012年全国及主要省份蜂窝纸板产量分析

### 第三节 2012年蜂窝纸板产量集中度分析

## 第八章 中国蜂窝纸板市场应用状况分析

### 第一节 蜂窝纸板及制品的应用方式

### 第二节 中国蜂窝纸板在家电包装应用分析

### 第三节 蜂窝纸板在电子信息产品上的应用

### 第四节 蜂窝纸板在建筑方面的应用

### 第五节 蜂窝纸板在殡葬业方面的应用

### 第六节 蜂窝纸板在农业方面的应用

## 第九章 中国蜂窝纸板市场竞争格局分析

### 第一节 中国纸包装材料产业竞争总况

### 第二节 中国蜂窝纸板行业竞争现状

### 第三节 中国蜂窝纸板行业集中度分析

### 第四节 2013-2017年中国蜂窝纸板行业竞争趋势分析

## 第十章 中国蜂窝纸行业重点企业调研分析

### 第一节 泰州市茂华蜂窝纸制品厂

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第二节泰州市顺达纸制品有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节贵州天南实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节上海沪一蜂窝纸芯制造厂

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节武汉市惠美庄纸品有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第六节重庆市渝津纸业有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节厦门市杏林龙山包装有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节东莞市丽虹蜂窝纸制品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节惠美庄（巢湖）纸品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节大连应达彼汗科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十一章中国蜂窝纸板加工设备市场分析

### 第一节中国蜂窝纸板加工设备运行总况

- 一、蜂窝纸板加工设备市场规模分析
- 二、中国在研制蜂窝纸板生产设备及技术方面投入情况
- 三、蜂窝纸板生产线与国外先进设备差距
- 四、生产设备自动化水平

### 第二节中国蜂窝纸板加工设备代表企业分析

- 一、荷力胜(广州)蜂窝制品有限公司
- 二、浙江华谊蜂窝机械技术有限公司

### 第三节 2013-2017年中国蜂窝纸板加工设备前景预测分析

## 第十二章 2013-2017年中国蜂窝纸板行业发展趋势与前景分析

### 第一节 2013-2017年中国纸包装材料行业新趋势分析

- 一、纸包装业发展趋势
- 二、包装用纸材料的发展动向
- 三、纸包装正朝着多功能性方向发展

### 第二节 2013-2017年中国蜂窝纸板行业发展前景分析

- 一、纸和纸板容器产业前景分析
- 二、国内蜂窝纸板应用市场前景看好

### 第三节 2013-2017年中国蜂窝纸板行业发展趋势分析

- 一、中国纸包装业发展趋势分析
- 二、未业蜂窝纸板发展方向
- 三、浅谈制约蜂窝纸板发展的技术

### 第四节 2013-2017年中国蜂窝纸板行业市场预测分析

- 一、蜂窝纸板供给情况预测分析
- 二、蜂窝纸板市场需求情况预测分析

### 第五节 2013-2017年中国蜂窝纸板市场盈利预测分析

## 第十三章 2013-2017年中国蜂窝纸板行业投资前景分析

### 第一节 2013-2017年中国蜂窝纸板行投资环境分析

### 第二节 2013-2017年中国蜂窝纸板行业投资机会分析

- 一、中国纸和纸板容器产业投资潜力分析
  - 二、蜂窝纸板市场投资吸引力分析
  - 三、华北将成包装业的投资热点
  - 四、蜂窝纸包装制品成为高新技术方面的投资热点
  - 五、蜂窝纸板设备投资潜力分析
  - 六、蜂窝纸板回收利用价值
- 第三节 2013-2017年中国蜂窝纸板行业投资风险分析
- 一、宏观调控政策风险
  - 二、市场竞争风险
  - 三、进退入风险
  - 四、市场运营机制风险

#### 报告图表摘要

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度
- 图表：人口及其自然增长率变化情况
- 图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2013年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/236853.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](http://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。