

# 2016-2022年中国烟草薄片 (再造烟叶)市场竞争现状分析与投资商机研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国烟草薄片（再造烟叶）市场竞争现状分析与投资商机研究报告》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.abaogao.com/b/yancao/D04382ZRYV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

### 前言

烟草薄片，又称再造烟叶，是以烟叶碎片、烟梗、烟末和低等级烟叶为主要原料制成的人工烟叶，并重新作为原料进入卷烟配方，烟草薄片具有成本低、填充性能好、并能降低卷烟焦油量的优点。目前，烟草薄片在国内外卷烟配方中已普遍使用。烟草薄片主要有辊压法、稠浆法和造纸法三种制造方法。辊压法是将烟草原料粉碎后，与天然纤维混合，加入胶粘剂和其他添加剂混合的溶液，搅合均匀，经辊压、干燥后制成薄片成品；用辊压法生产烟草薄片，设备简单，能耗较少，成本较低，适于中小规模生产，但其生产的薄片，强度较差，比重较大，填充性能较低，焦油含量较高。稠浆法是将烟草原料粉碎后，均匀地分散于水中，加入胶黏剂和其他添加剂，匀浆铺在旋转的金属带上干燥、剥离后制成烟草薄片；用稠浆法生产的烟草薄片，强度、比重、填充性和焦油量及生产成本介于造纸法和辊压法之间。造纸法是利用烟草原料的物理特性，进行配方、浸取，并通过固、液分离，将可溶性液体进一步蒸发、浓缩，把烟草成分萃取出来制成涂布液，而对不可溶的烟草原料，进行疏解并磨制成浆，运用造纸技术将其脱水、干燥、制片，得到烟草片基，最后，再将调配的涂布液均匀地涂在片基上，经过干燥、撕片，制成烟草薄片；用造纸法生产的烟草薄片具有密度小、填充值高、焦油释放量低等优点。

此外，更为重要的是，用造纸法生产烟草薄片，可以在加工过程中人为地改变烟草中的化学成分，对有害物质进行有针对性的去除，对薄片化学成分进行合理地调配与控制，从而达到降低卷烟中焦油等有害物质产生量的作用；而使用辊压法和稠浆法生产烟草薄片，由于其主要使用物理方法，不能对薄片的内在化学成分进行调控，难以很好地满足卷烟配方的需求，因此，目前造纸法已经成为国内外烟草薄片的主要生产方法，并且利用造纸法生产的烟草薄片早已超越单纯作为填充料降低成本的功能，而是在卷烟降焦减害、突出产品风格上发挥更重要的作用。

造纸法烟草薄片的发展已有超过 60 年历史，早在 1949 年，美国雷诺公司就已在所生产的卷烟中添加造纸法烟草薄片，成为国际上最早使用此项技术的卷烟企业。目前，全球造纸法烟草薄片的领先企业为美国的施伟策-摩迪（SWM.N），公司从 1965 年开始生产烟草薄片，至今已有超过 50 年历史，目前拥有烟草薄片生产能力 8 万吨/年，占全球市场份额（不包括中国市场）超过 50%，并且公司正在菲律宾新建 3 万吨/年的生产线。

中国对造纸法烟草薄片的研究最早始于 1996 年广东的一家民营企业，也即后来的广东金叶。1998 年国家烟草专卖局加大了对造纸法烟草薄片的研究力度，开始从政策层面推动烟草薄片在中国的发展，从 1998 年至今，中国造纸法烟草薄片的发展基本经历了三个阶段。

我国再造烟叶的工业化研究与开发，始于上世纪90年代后期。行业在广东汕头、浙江杭州和云南昆明设立了三个试验研发基地。2003年5月，国家局确定了8万吨/年的中远期再造烟叶建设目标，之后按计划分步骤逐步实施。截至2011年年底，经国家局批准的再造烟叶生产点共14个，批准总生产能力16.5万吨/年。随着再造烟叶建设项目的不断实施和竣工投产以及国内卷烟企业陆续将再造烟叶应用于卷烟配方并不断增加比例，国内再造烟叶的产量和使用量逐年增加。目前几乎所有卷烟品牌均已使用再造烟叶，部分知名品牌使用比例已达到较高水平。从全国总的需求量来看，仍呈现不断增加的趋势。

2015年由于烟草薄片属于烟草制品，受烟草专卖制度管理，根据国家局批准的烟草薄片生产点共15个，批准总生产能力约16.5万吨/年。

本烟草薄片（再造烟叶）行业研究报告共十二章是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国烟草薄片（再造烟叶）行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，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、知识产权局、智研数据研究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。

报告揭示了中国烟草薄片（再造烟叶）行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国烟草薄片（再造烟叶）行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国烟草薄片（再造烟叶）行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 报告目录：

第一章 2014年世界烟草薄片（再造烟叶）行业市场运行形势分析	1
第一节 2014年全球烟草薄片（再造烟叶）行业发展概况	1
第二节 世界烟草薄片（再造烟叶）行业发展走势	3
一、全球烟草薄片（再造烟叶）行业市场分布情况	3
二、全球烟草薄片（再造烟叶）行业发展趋势分析	3
第三节 全球烟草薄片（再造烟叶）行业重点国家和地区分析	4
一、北美	4
二、亚洲	5

### 三、欧盟 6

## 第二章 2015年中国烟草薄片（再造烟叶）产业发展环境分析 7

### 第一节 2015年中国宏观经济环境分析 7

#### 一、GDP历史变动轨迹分析 7

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 9

#### 三、2015年中国宏观经济发展预测分析 16

### 第二节 烟草薄片（再造烟叶）行业主管部门、行业监管体 18

### 第三节 中国烟草薄片（再造烟叶）行业主要法律法规及政策 18

中国烟草薄片（再造烟叶）行业主要法律法规及政策 发布时间 政策名称 主要内容

2007年 《烟草专卖许可证管理办法》 烟草专卖行政主管部门应当依照法定的权限、范围、条件和程序审批、发放烟草专卖许可证，并进行有效的监督管理。 2008年 《关于卷烟品牌定向整合的指导意见》 定向整合品牌原则上应是三类烟（含）以上的规格，目的是提高定向整合输出品牌的结构，使品牌输出企业得到计划，拓展品牌发展的空间。 2009年 《关于严厉打击利用互联网等信息网络非法经营烟草专卖品的通告》 严厉打击利用互联网等信息网络非法经营烟草专卖品。 2009年 《关于调整烟产品消费税政策的通知》 调拨价格在70元（不含增值税）以上（含70元）的卷烟，税率调整为56%；70元（不含增值税）以下的卷烟，税率调整为36%。 2010年 《烟草专卖行政处罚程序规定》 确定了烟草专卖行政处罚的相关程序。 2010年 《烟草行业“卷烟上水平”总体规划》 在品牌发展上力争到2015年实现“532”、“461”战略目标，即培育2个年产量500万箱、3个300万箱、5个200万箱以上，定位清晰、风格特色突出的知名品牌；4个超过600亿元、1个超过1000亿元的品牌。 2011年 《关于印发烟叶收购管理规范的通知》 确定了烟叶收购管理的相关规范。 2013年 《关于调整异地携带卷烟管理有关事项的通知》 确定异地携带卷烟的最高限量为每人次1万支（50条）。 资料来源：公开资料整理

行业相关标准	标准编号	标准名称	发布部门	实施日期	状态
LD/T 78.8-2003	烟草工业劳动定额定员	再造烟叶	2003-09-01	现行	YC/T 16-2014
2014-04-15	现行	YC/T 16.1-2002	再造烟叶 第1部分：辊压法	国家烟草专卖局	2002-07-01
作废	YC/T 16.2-2002	再造烟叶 第2部分：稠浆法	国家烟草专卖局	2002-07-01	作废
YC/T 16.3-2003	再造烟叶 第3部分：造纸法	国家烟草专卖局	2002-07-01	作废	YC/T 498-2014
再造烟叶（造纸法）感官评价方法	国家烟草专卖局	2014-04-15	现行	资料来源：公开资料整理	

出口退税政策	商品编码	商品名称	出口退税率（%）	监管条件	检验检疫
	2403910010				

第四节 2014年中国烟草薄片（再造烟叶）产业社会环境发展分析 20

第三章2014年中国烟草薄片（再造烟叶）产业发展现状 28

第一节 烟草薄片（再造烟叶）行业的有关概况 28

一、烟草薄片（再造烟叶）的定义 28

二、烟草薄片（再造烟叶）的特点 28

第二节 烟草薄片（再造烟叶）的产业链情况 30

一、烟草薄片（再造烟叶）行业产业链分析 30

第三节 上下游行业对烟草薄片（再造烟叶）行业的影响分析 34

第四章 2014年中国烟草薄片（再造烟叶）行业技术发展分析 35

第一节 中国烟草薄片（再造烟叶）行业技术发展现状 35

第二节 烟草薄片（再造烟叶）行业技术特点分析 37

第三节 烟草薄片（再造烟叶）行业技术发展趋势分析 42

第五章 2014年中国烟草薄片（再造烟叶）产业运行情况 43

第一节 中国烟草薄片（再造烟叶）行业发展状况 43

一、2011-2015年烟草薄片（再造烟叶）行业市场供给分析 43

烟草薄片，又称再造烟叶，是以烟叶碎片、烟梗、烟末和低等级烟叶为主要原料制成的人工烟叶，并重新作为原料进入卷烟配方，烟草薄片具有成本低、填充性能好、并能降低卷烟焦油量的优点。目前，烟草薄片在国内外卷烟配方中已普遍使用。烟草薄片主要有辊压法、稠浆法和造纸法三种制造方法。辊压法是将烟草原料粉碎后，与天然纤维混合，加入胶粘剂和其他添加剂混合的溶液，搅合均匀，经辊压、干燥后制成薄片成品；用辊压法生产烟草薄片，设备简单，能耗较少，成本较低，适于中小规模生产，但其生产的薄片，强度较差，比重较大，填充性能较低，焦油含量较高。稠浆法是将烟草原料粉碎后，均匀地分散于水中，加入胶黏剂和其他添加剂，匀浆铺在旋转的金属带上干燥、剥离后制成烟草薄片；用稠浆法生产的烟草薄片，强度、比重、填充性和焦油量及生产成本介于造纸法和辊压法之间。造纸法是利用烟草原料的物理特性，进行配方、浸取，并通过固、液分离，将可溶性液体进一步蒸发、浓缩，把烟草成分萃取出来制成涂布液，而对不可溶的烟草原料，进行疏解并磨制成浆，运用造纸技术将其脱水、干燥、制片，得到烟草片基，最后，再将调配的涂布液均匀地涂

在片基上，经过干燥、撕片，制成烟草薄片；用造纸法生产的烟草薄片具有密度小、填充值高、焦油释放量低等优点。

此外，更为重要的是，用造纸法生产烟草薄片，可以在加工过程中人为地改变烟草中的化学成分，对有害物质进行有针对性的去除，对薄片化学成分进行合理地调配与控制，从而达到降低卷烟中焦油等有害物质产生量的作用；而使用辊压法和稠浆法生产烟草薄片，由于其主要使用物理方法，不能对薄片的内在化学成分进行调控，难以很好地满足卷烟配方的需求，因此，目前造纸法已经成为国内外烟草薄片的主要生产方法，并且利用造纸法生产的烟草薄片早已超越单纯作为填充料降低成本的功能，而是在卷烟降焦减害、突出产品风格上发挥更重要的作用。

造纸法烟草薄片的发展已有超过 60 年历史，早在 1949 年，美国雷诺公司就已在所生产的卷烟中添加造纸法烟草薄片，成为国际上最早使用此项技术的卷烟企业。目前，全球造纸法烟草薄片的领先企业为美国的施伟策-摩迪（SWM.N），公司从 1965 年开始生产烟草薄片，至今已有超过 50 年历史，目前拥有烟草薄片生产能力 8 万吨/年，占全球市场份额（不包括中国市场）超过 50%，并且公司正在菲律宾新建 3 万吨/年的生产线。

中国对造纸法烟草薄片的研究最早始于 1996 年广东的一家民营企业，也即后来的广东金叶。1998 年国家烟草专卖局加大了对造纸法烟草薄片的研究力度，开始从政策层面推动烟草薄片在中国的发展，从 1998 年至今，中国造纸法烟草薄片的发展基本经历了三个阶段。

我国再造烟叶的工业化研究与开发，始于上世纪 90 年代后期。行业在广东汕头、浙江杭州和云南昆明设立了三个试验研发基地。2003 年 5 月，国家局确定了 8 万吨/年的中远期再造烟叶建设目标，之后按计划分步骤逐步实施。截至 2011 年年底，经国家局批准的再造烟叶生产点共 14 个，批准总生产能力 16.5 万吨/年。随着再造烟叶建设项目的不断实施和竣工投产以及国内卷烟企业陆续将再造烟叶应用于卷烟配方并不断增加比例，国内再造烟叶的产量和使用量逐年增加。目前几乎所有卷烟品牌均已使用再造烟叶，部分知名品牌使用比例已达到较高水平。从全国总的需求量来看，仍呈现不断增加的趋势。

2015 年由于烟草薄片属于烟草制品，受烟草专卖制度管理，根据国家局批准的烟草薄片生产点共 15 个，批准总生产能力约 16.5 万吨/年。

二、2011-2015 年烟草薄片（再造烟叶）行业市场需求分析 46

三、2011-2015 年烟草薄片（再造烟叶）行业市场规模分析 46

第二节 中国烟草薄片（再造烟叶）行业集中度分析 47

一、行业市场区域分布情况 47

二、行业市场集中度情况 47

### 三、行业企业集中度分析 48

## 第六章 2011-2013年中国烟草薄片（再造烟叶）市场运行情况 50

### 第一节 行业最新动态分析 50

#### 一、行业相关动态概述 50

#### 二、行业发展热点聚焦 51

### 第二节 行业品牌现状分析 52

我国烟草薄片主要生产商简介 序号 生产商 1 云南中烟昆船瑞升科技有限公司 2 福建中烟金闽再造烟叶公司 3 上海烟草集团太仓海烟烟草薄片有限公司 4 河南卷烟工业烟草薄片有限公司 5 湖南金叶烟草薄片有限责任公司 6 广东金科再造烟叶有限公司 7 杭州利群环保纸业公司 8 湖北新业烟草薄片开发公司 9 山东瑞博斯烟草有限公司 10 广东韶关国润再造烟叶有限公司 11 广东省金叶烟草薄片技术开发有限公司 12 安徽中烟造纸法烟草薄片项目 13 江苏鑫源烟草薄片有限公司 14 中烟施伟策（云南）再造烟叶有限公司 15 贵州黄果树金叶科技有限公司 资料来源：公开资料整理

### 第三节 行业产品市场价格情况 53

### 第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁 59

## 第七章 2013-2015年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业主要数据监测分析 60

### 第一节 2013-2015年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业总体数据分析 60

#### 一、2012年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业全部企业数据分析 60

#### 二、2013年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业全部企业数据分析 62

#### 三、2014年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业全部企业数据分析 63

### 第二节 2013-2015年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业不同规模企业数据分析 65

#### 一、2012年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业不同规模企业数据分析 65

#### 二、2013年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业不同规模企业数据分析 66

#### 三、2014年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业不同规模企业数据分析 66

### 第三节 2013-2015年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业不同所有制企业数据分析 67

#### 一、2012年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业不同所有制企业数据分析 67

#### 二、2013年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业不同所有制企业数据分析 67

#### 三、2014年中国烟草薄片（再造烟叶）所属行业不同所有制企业数据分析 68



## 第八章 2014年中国烟草薄片（再造烟叶）行业竞争情况 69

### 第一节 行业经济指标分析 69

#### 一、赢利性 69

#### 二、附加值的提升空间 70

#### 三、进入壁垒 / 退出机制 70

#### 四、行业周期 70

### 第二节 行业竞争结构分析 71

#### 二、潜在进入者分析 71

#### 三、替代品威胁分析 72

#### 四、供应商议价能力 72

#### 五、客户议价能力 73

### 第三节 行业国际竞争力比较 73

## 第九章 2014年烟草薄片（再造烟叶）行业重点生产企业分析 75

### 第一节 上海烟草集团太仓海烟烟草薄片有限公司 75

#### 一、企业简介 75

#### 二、企业经营数据 75

#### 三、企业产品分析 76

### 第二节 湖北新业烟草薄片开发有限公司 77

#### 一、企业简介 77

#### 二、企业经营数据 77

#### 三、企业产品分析 78

### 第三节 广东省金叶烟草薄片技术开发有限公司 78

#### 一、企业简介 78

#### 二、企业经营数据 79

#### 三、企业产品分析 81

### 第四节 河南卷烟工业烟草薄片有限公司 81

#### 一、企业简介 81

#### 二、企业经营数据 82

#### 三、企业产品分析 84

### 第五节 广东金科韶关国润再造烟叶有限公司 84

#### 一、企业简介 84

二、企业经营数据	84
三、企业产品分析	86

## 第十章 2016-2022年烟草薄片（再造烟叶）行业发展预测分析 87

### 第一节 2016-2022年中国烟草薄片（再造烟叶）行业未来发展预测分析 87

#### 一、中国烟草薄片（再造烟叶）行业发展方向及投资机会分析 87

#### 二、2016-2022年中国烟草薄片（再造烟叶）行业发展规模分析 87

#### 三、2016-2022年中国烟草薄片（再造烟叶）行业发展趋势分析 88

### 第二节 2016-2022年中国烟草薄片（再造烟叶）行业供需预测 89

#### 一、2016-2022年中国烟草薄片（再造烟叶）行业供给预测 89

#### 二、2016-2022年中国烟草薄片（再造烟叶）行业需求预测 89

### 第三节 2016-2022年中国烟草薄片（再造烟叶）行业价格走势分析 90

## 第十一章 2016-2022年中国烟草薄片（再造烟叶）行业投资风险预警 91

### 第一节 中国烟草薄片（再造烟叶）行业存在问题分析 91

### 第二节 中国烟草薄片（再造烟叶）行业政策投资风险 92

#### 一、政策和体制风险 92

#### 二、技术发展风险 92

#### 三、市场竞争风险 92

#### 四、原材料压力风险 93

#### 五、经营管理风险 93

## 第十二章 2016-2022年中国烟草薄片（再造烟叶）行业发展策略及投资建议（ZYCSM） 94

### 第一节 烟草薄片（再造烟叶）行业发展策略分析 94

#### 一、坚持产品创新的领先战略 94

#### 二、坚持品牌建设的引导战略 94

#### 三、坚持工艺技术创新的支持战略 94

#### 四、坚持市场营销创新的决胜战略 95

#### 五、坚持企业管理创新的保证战略 95

### 第二节 烟草薄片（再造烟叶）行业市场的关键客户战略实施 95

#### 一、实施关键客户战略的必要性 95

#### 二、合理确立关键客户 96

三、对重点客户的营销策略	97
四、强化重点客户的管理	97
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	98
第三节 智研投资建议	100
一、重点投资区域建议	100
二、重点投资产品建议	101

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yancao/D04382ZRYV.html>