

2018-2023年中国烟草机械行业市场规模现状及投资 风险研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国烟草机械行业市场规模现状及投资风险研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/295972295972.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

1我国烟草机械设备的发展现状

近年来，我国的烟草机械制造水平、研发能力、产品质量都得到有效提高。目前，国产的烟草机械设备已经能够满足我国烟草行业的加工需求。同时，我国烟草机械企业还根据中式卷烟的工艺要求，研发了一系列具有针对性的先进烟机产品，进一步推动了我国烟草加工企业的发展。本文从以下几个方面具体分析我国烟草机械与信息技术的发展现状。

1.1制丝设备的发展现状

制丝对卷烟产品的质量有着直接影响，对卷烟原料消耗及产品风格稳定都起着重要作用。制丝设备首先包括片烟微波松散回潮设备，这一设备是我国烟草行业在片烟回潮中探索性地应用微波技术的研发结果，已经在国内许多卷烟企业中得到普及。例如烟草微波杀虫设备杀虫率可达100%，能够对烟块进行杀虫、升温、灭菌、松散处理。其次，还包括切丝机，这款烟机设备主要是将处理后的烟梗或烟叶片制作成梗丝或烟丝。它直接决定着梗丝或烟丝的产品质量。目前，我国的SQ系列切丝机主要采用了现场总线、编程控制、交流控制等技术，切丝能力可达9600kg/h，切丝的宽度可在0.1mm到3mm之间调整。其中，SQ34型切丝机综合采用了分层工业控制网络和远程通信技术、切丝宽度和进刀量调整的成组同步控制技术、基于PC的自动控制技术等，促使该系列切丝机整体水平大幅提高。此外，制丝设备还包括新型气流干燥设备，它主要是为了增强烟丝的填充值，让梗丝或烟丝快速膨胀，以改善烟丝色泽及气味，降低焦油量。目前，我国研发的SHg系列的烘丝机，膨胀率高达30%，在低氧或者无氧的环境中进行烟丝干燥，使烟丝色泽好，有弹性，避免了氧化褐变或硬壳的情况。同时，我国烟草机械制造企业还研发了SH9611型烘丝机，可以处理梗丝或叶丝，属于两用型机器。这款设备不仅有效降低了高度，还增加了干燥管道的长度，从而调整了烘丝的温度。

目前，我国烟机企业还研发了新型滚筒式烘丝设备，它采用双筒同步旋转结构，使叶丝在振动输送机的作用下进入烘丝筒的环形空间内，并在筒内不断翻炒，从而逐渐脱水。这款设备由于采用双筒同步旋转结构，因此烟丝的造碎率相对较低，同时采用管板加热结构也极大地增强了加热筒的稳定性，保证了烟丝的膨胀效果和卷曲程度。

1.2打叶复烤设备的发展现状

打叶复烤设备主要是将烟叶片从烟梗上分离，然后将二者分别进行干燥处理，使其含

水率为20%左右，从而便于存储。目前，我国打叶复烤设备的研发已经取得显著成效，在部分设备、技术方面也已取得创新。近些年，环保节能型打叶风分设备在我国得到广泛使用，这款设备克服了传统打叶复烤设备制造粉尘、噪声，原料消耗大的缺点，有效增强了风分和打叶效能，通过深入探究风分、打叶的结构原理，终于实现了降噪节能的研发目标。这款打叶复烤设备的打叶设备和风分器之间设置了全封闭式的输送机，取消了传统的风力输送设备，实行柔打细分，极大地降低了风力输送过程中产生的噪声和能耗。同时，该款设备还采用了分流式风分技术与吹式打叶技术。后者将打叶器落料管和烟叶送风管按照特定角度链接安装，极大地提高了打叶的效率。前者则将打叶处理后的烟叶进行分流处理，使用两组风分器分别风分，有效降低了风分设备的负荷，极大地增强了风分效率。此外，国内研发的大能力复烤设备提高了打叶复烤设备的工作效能和水平，使其朝着规模化和集约化的方向发展。这款复烤设备不仅具有大能力，而且可以一机两用，并且增加了回潮区与干燥区长度，这就延长了烟片在烘烤设备内的时间，从而做到低温慢烤，降低烟片的收缩度。除此之外，这款复烤设备还引入了湿度控制环节，使烤机实现了分别控制、独立排潮的功能，保证了烟草产品的加工质量。而在片烟结构检测设备方面我国的烟机研发企业则合理运用计算机图像识别技术，不仅自动计算烟片面积、检测烟片的形状，还可以使计算检测结果与预存数据比较，并根据对比结果取得片烟结构数据。若将片烟检测设备安装在打叶设备后，可以使检测结构及时反馈给控制系统，进而调整相关参数，纠正结构偏差。若将其安装在复烤设备后，就可以实现监测数据的及时存储，以便系统检查、分析数据。

1.3卷制、接装与包装设备的发展现状

目前国内研发的卷制、接装与包装设备主要由卷烟包装机、卷烟机和滤嘴接装机构成，它的性能在很大程度上反映了我国卷烟机械的研究水准。

当前我国使用的ZJ112型卷接机运用了数据通信、驱动和控制技术，在故障诊断、数据监测、数据分析等方面达到先进水平，在技术经济指标方面也不逊色国际同类产品。国内的卷烟包装设备则多采用ZB47型包装机组，这款机器有效吸收了意大利G.D公司的先进技术，设备结构更加合理，生产速度也有所提升。

1.4烟草信息化设备的发展现状

近年来，我国烟草行业结合实际需求，积极采用信息技术，将其运用到行业的电子政务、决策管理和电子商务等方面，有效提升了烟草行业的信息化水平。首先，构建了卷烟生产经营决策管理系统，它主要由工商数据采集与数码跟踪两部分组成，后者主要通过条码识别，将卷烟成品配备唯一条码，并通过扫描这一条码实时掌握卷烟的出场时间、物流方向、

出厂价格等，当卷烟入库时还可以根据条码确定到货地点和时间 [4]。总体而言，卷烟的配备条码与生产计划密切联系，渗透到出厂、联营回购、商业到货、退货、报废等环节，实现了对产品的全程监测和跟踪。而在工商数据采集系统中搜集了卷烟的规格、调批价、牌号、销量、零售价、订单、客户需求等指标数据。其次，我国的烟草行业工商营销信息共享平台对供应链的一体化运作也起到了重要作用。它对实现烟草行业的协同营销、工商互动起着积极作用。该平台的研发采用了网络数据库和计算机技术，它的首要功能是收集卷烟交易系统、决策管理系统、准运证管理系统等方面的数据，以便为企业提供实效信息。此外还要对全国零售商户的品牌、企业、业态、分布等信息进行归纳分析，并依据分析结果，协调时间、区域和品牌的调配。

1.5商业自动化物流技术设备发展现状

商业自动化物流技术设备首先包括条烟分拣设备，其中，手工分拣系统将分拣工作分成若干工序，由传送带旁的工人完成，并辅以电子标签拣选设备。而件烟的分拣和补货则要完全依靠人工。

总体而言，该系统的接卸装置结构相对简单。半自动分拣系统则将人工补烟与机械分拣结合起来，综合采用卧式机和柜式机，分拣工作主要由机器完成，人工起辅助作用。当前国内的半自动分拣线由立式、A字架、卧式、通道式分拣机组成，分拣品牌数和分拣效率明显提升。全自动分拣系统实现了条烟的自动分拣和补货，所有工序基本实现自动化，工作效率显著提高。此外，商业企业数字仓储管理系统也属于自动化物流技术的重要组成部分，它是一个系统性的数字仓储体系，可以为地市级烟草企业提供相对完整的管理体系，还能够有效解决物流信息口径不统一，标准不统一的问题。同时还可以及时上传各地卷烟的分拣和配送信息，再由相关部门收集整理这些数据信息，并提供给烟草企业，为行业营销提供信息基础，有机沟通烟草企业和工业。其实，商业自动化技术设备中的两个系统可以有效配合，使仓库管理更加人性化和现代化，物流配送效率也可以得到有机提升。

图：2012-2015年我国烟草机械行业总产值

资料来源：公开资料，中国报告网整理

图：2012-2015年我国烟草机械销售收入 资料来源：公开资料，中国报告网整理

2我国烟草机械设备的的发展趋势

通过以上论述不难发现，我国烟草机械与信息化技术已经取得显著成绩，在制丝、打叶复烤、卷制接装等设备工艺的研究都取得一定成果，但不可否认，国内的烟草机械在信息

化方面仍有很大进步空间，对比国外的烟草机械信息化技术，笔者认为我国烟机行业未来应朝着以下趋势发展。

2.1制丝设备的发展趋势

我国烟草机械在制丝设备方面将侧重研究制丝工序对产品质量、加工原理和加工方式的影响，以及影响工艺质量的控制技术、控制参数和再造技术。在此基础上根据叶组配方模块的加工特性，研发先进的烘丝、回潮、膨胀、切丝设备与技术，并开发均匀性好、针对性强、精确度高的加料设备。

同时还要探索新型的膨胀烟丝技术，完善二氧化碳膨胀烟丝工艺。并根据国内现有的卷烟制丝技术，研究制丝线专用检测、低强度松散回潮、隧道式多喷嘴加香加料等工序的相关设备。优化制丝线柔性制造系统。

2.2烟草信息化技术发展趋势

在烟草信息化技术发展方面，首先要完善烟叶、电子政务、工业信息化、商业等方面的规划体系，有组织地进行行业技术架构、信息资源、信息化建设、信息安全等内容，使基层烟草单位和专卖局的工作内容更加规范具体。其次，要持续构建三大应用体系，完善网上审批系统和办公自动化审批系统，实现各级审批系统数据的一致性和有效性。

并优化工商协同营销信息系统，以实现企业间的信息共享和交换。此外，还要持续推进省级人力资源管理信息体系和管理决策体系的建设，并在行业内推广会计核算软件，实现数据的自动传输与转换。

另外，要加强研究信息化标准，保障信息资源标准、信息系统接口、应用系统功能的规范，从而推动行业的信息共享、系统集成和资源整合。

2.3打叶复烤设备发展趋势

打叶复烤设备的研究主要集中在工序与产品质量、加工原理和加工方式之间的关系，以及设备结构对工艺流程再造技术、加工质量、关键设备控制参数的影响。并集中研究设备性能、精细化加工技术、品质数据库和智能化控制技术。对设备性能的研究主要是关于降耗、环保、节能、除杂等方面的问题。而精细化加工技术的研究则侧重“均质”化和叶组配方等问题。对于品质数据和参数模型的研究主要围绕关于控制图和数理统计技术展开。

智能化控制研究则包括在线监测、参数控制、自动调整与反馈问题。同时，还要研发控制智能化、检测简便化、节能环保、检测功能齐备，烟梗与叶片质量较好的设备工艺。开发非叶基与叶基分开处理的精细化设备，及大能力复烤设备，高效节能打叶风分设备，促使烟草行业实现集约化生产。

2.4卷制、接装与包装设备的发展趋势

卷制、接装和包装设备的研究主要围绕高速卷接包机组技术展开，研发质量检测、处理、控制工艺，实现设备的智能化和自动化，在高效、快速、节能等关键技术方面有所创新，达到国际领先水平。

3小结

总之，烟草机械设备对烟草行业的发展具有重要影响，近年来，我国烟草机械设备在发展过程中已经取得喜人的进步，但不可否认其中仍存在一些不容忽视的问题，这些不足严重影响了我国烟草机械设备的革新和烟草行业的进步，因此，必须充分利用当前的信息化技术优势，准确把握烟草机械设备的发展方向，并推动其进一步发展。

中国报告网发布的《2018-2023年中国烟草机械行业市场规模现状及投资风险研究报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

目录

第一章中国烟草机械行业发展概述

第一节烟草机械行业发展情况概述

- 一、烟草机械的基本情况介绍
- 二、烟草机械的发展特点分析
- 第二节烟草机械行业上下游产业链分析
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、烟草机械行业产业链分析
- 第三节烟草机械行业生命周期分析
 - 一、行业生命周期理论概述
 - 二、烟草机械行业所属的生命周期分析
- 第四节烟草机械行业经济指标分析
 - 一、烟草机械行业的赢利性分析
 - 二、烟草机械行业附加值的提升空间分析
 - 三、烟草机械行业进入壁垒与退出机制分析

第二章世界烟草机械行业市场发展现状分析

- 第一节全球烟草机械行业发展历程回顾
- 第二节全球烟草机械行业市场规模分析
- 第三节全球烟草机械行业市场区域分布情况
- 第四节烟草机械行业亚洲地区主要市场分析
- 第五节烟草机械行业欧盟主要国家市场分析
- 第六节烟草机械行业北美地区主要市场分析
- 第七节2018-2023年世界烟草机械发展走势预测
- 第八节2018-2023年全球烟草机械行业市场规模预测

第三章中国烟草机械产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
 - 一、国民经济运行情况GDP
 - 二、工业发展形势
 - 三、固定资产投资情况
 - 四、财政收入状况
 - 五、对外贸易&进出口
 - 六、中国宏观经济环境预测分析
- 第二节中国烟草机械行业政策环境分析
- 第三节中国烟草机械产业社会环境发展分析
 - 一、人口环境分析
 - 二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率分析

六、居民的各种消费观念和习惯

第四章中国烟草机械产业运行情况

第一节中国烟草机械行业发展状况情况介绍

一、中国烟草机械行业发展历程回顾

二、中国烟草机械行业技术现状分析

三、中国烟草机械行业发展特点分析

第二节中国烟草机械行业市场规模分析

第三节中国烟草机械行业市场供需情况分析

一、中国烟草机械行业产能情况分析

二、中国烟草机械行业产值分析

三、中国烟草机械行业产量统计与分析

四、中国烟草机械行业需求量分析

第四节中国烟草机械行业发展趋势分析

第五章中国烟草机械市场格局分析

第一节中国烟草机械行业竞争现状分析

第二节中国烟草机械行业集中度分析

一、中国烟草机械行业市场集中度分析

二、中国烟草机械行业企业集中度分析

三、中国烟草机械行业区域集中度分析

第三节中国烟草机械行业存在的问题

第六章中国烟草机械行业数据监测分析

第一节中国烟草机械行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国烟草机械行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节中国烟草机械行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章中国烟草机械行业竞争情况

第一节中国烟草机械行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节中国烟草机械行业SWOT分析

一、中国烟草机械行业优势分析

二、中国烟草机械行业劣势分析

三、中国烟草机械行业机会分析

四、中国烟草机械行业威胁分析

第三节中国烟草机械行业竞争力优势分析

第八章中国烟草机械行业重点生产企业分析

第一节上海烟草机械有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第二节许昌烟草机械有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第三节秦皇岛烟草机械有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第四节杭州萧山烟草机械设备有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第五节河南新平科烟草机械有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第六节江西星海特科(烟草)机械有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第九章2018-2023年中国烟草机械行业发展前景分析与预测

第一节2018-2023年中国烟草机械行业未来发展前景分析

一、2018-2023年中国烟草机械行业国内投资环境分析

二、2018-2023年中国烟草机械行业市场机会分析

三、2018-2023年中国烟草机械行业投资增速预测

第二节2018-2023年中国烟草机械行业未来发展趋势预测

一、2018-2023年中国烟草机械行业产能规模预测

二、2018-2023年中国烟草机械行业产量规模预测

三、2018-2023年中国烟草机械行业需求规模预测

第三节2018-2023年中国烟草机械行业市场发展预测

一、2018-2023年中国烟草机械行业市场规模预测

二、2018-2023年中国烟草机械行业市场规模增速预测

三、2018-2023年中国烟草机械行业产值规模预测

四、2018-2023年中国烟草机械行业产值增速预测

第四节2018-2023年中国烟草机械行业盈利走势预测

一、2018-2023年中国烟草机械行业毛利润同比增速预测

二、2018-2023年中国烟草机械行业利润总额同比增速预测

第十章2018-2023年中国烟草机械行业投资风险与营销分析

第一节2018-2023年中国烟草机械行业进入壁垒分析

一、2018-2023年中国烟草机械行业技术壁垒分析

二、2018-2023年中国烟草机械行业规模壁垒分析

三、2018-2023年中国烟草机械行业品牌壁垒分析

四、2018-2023年中国烟草机械行业其他壁垒分析

第三节2018-2023年中国烟草机械行业投资风险分析

一、2018-2023年中国烟草机械行业政策风险分析

二、2018-2023年中国烟草机械行业技术风险分析

三、2018-2023年中国烟草机械行业竞争风险

四、2018-2023年中国烟草机械行业其他风险分析

第十一章2018-2023年中国烟草机械行业发展策略及投资建议

第一节2018-2023年中国烟草机械行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第二节2018-2023年中国烟草机械行业发展策略分析

第三节专家投资建议

一、2018-2023年中国烟草机械行业投资区域分析

二、2018-2023年中国烟草机械行业投资产品分析

图表目录

图表：烟草机械行业生命周期

图表：二季度全球烟草机械产品市场供给量

图表：二季度度全球烟草机械产品市场需求量

图表：二季度全球烟草机械产品市场规模

图表：二季度亚洲烟草机械产品市场规模

图表：二季度欧洲烟草机械产品市场规模

图表：二季度美国烟草机械产品市场规模

图表：2018-2023年全球烟草机械产品市场规模预测

图表：1-7月国民生产总值（GDP）表

图表：1-7月份工业增加值增长

（GYZJY）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/295972295972.html>