

<<电子口岸实务操作与技巧>>

图书基本信息

<<电子口岸实务操作与技巧>>

内容概要

《电子口岸实务操作与技巧:加贸篇》共分为八章，分别讲解电子账册、无纸化手册、内销征税、保税仓库、深加工结转、出口加工区、保证金台账、加贸权限管理8个与加工贸易相关的业务系统。每章以系统说明开始，按照企业的业务操作流程表述，依次包含系统登录、系统操作、填写规范、注意事项。

<<电子口岸实务操作与技巧>>

书籍目录

第一章电子账册 第一节联网监管电子账册介绍 第二节电子账册实务操作及技巧 一、系统登录 二、经营范围备案 / 变更实务操作及技巧 三、归并关系备案 / 变更实务操作及技巧 四、电子账册备案 / 变更实务操作及技巧 五、数据报核实务操作及技巧 六、电子账册报关申报操作实务及技巧 第三节注意事项 第二章无纸化手册 第一节无纸化手册系统介绍 第二节无纸化手册实务操作及技巧 一、系统登录 二、备案资料库备案 / 变更实务操作及技巧 三、通关手册备案 / 变更实务操作及技巧 四、报关申报实务操作及技巧 五、数据报核实务操作及技巧 第三节注意事项 第三章内销征税 第一节内销征税系统介绍 第二节内销征税实务操作及技巧 一、系统登录 二、内销征税联系单实务操作及技巧 三、内销征税报关实务操作及技巧 第三节注意事项 第四章保税仓库 第一节保税仓库系统介绍 第二节保税仓库实务操作及技巧 一、系统登录 二、经营范围备案 / 变更实务操作及技巧 三、电子账册备案 / 变更实务操作及技巧 四、保税仓库报关申报实务操作及技巧 第三节注意事项 第五章深加工结转 第一节深加工结转系统介绍 第二节深加工结转实务操作及技巧 一、系统登录 二、深加工结转申请表备案实务操作及技巧 三、收发货单和退货单申报实务操作及技巧 四、深加工结转退货实务操作及技巧 五、外发加工操作实务操作及技巧 六、深加工结转报关实务操作及技巧 第三节注意事项 第六章出口加工区 第一节出口加工区系统介绍 第二节出口加工区实务操作及技巧 一、系统登录 二、出口加工区加工账册实务操作及技巧 第三节出口加工区物流账册实务操作及技巧 第四节注意事项 第七章保证金台账 第一节保证金台账系统简介 第二节保证金台账实务操作及技巧 一、系统登录 二、如何查询保证金电子台账信息 三、如何打印或导出保证金电子台账信息 第八章加贸权限管理 第一节加贸权限管理介绍 第二节加贸权限管理实务操作及技巧 一、系统登录 二、无纸化手册权限管理 三、电子账册授权 附录 附件一《中华人民共和国海关进出口货物报关单填制规范》 附件二中国电子口岸数据中心各分中心客服热线

<<电子口岸实务操作与技巧>>

章节摘录

版权页：插图：3.“归并管理”是系统提供的辅助录入的小工具，通过归并管理，系统可自动生成归并后的数据，大大提高了企业的录入效率。

企业亦可不使用该功能，先录入归并后数据，再手工录入归并前数据。

4.归并关系数据申报后一般收到一条入库成功的回执即可联系海关审核。

5.在海关允许的情况下，归并关系表头数据的“进出口岸”字段可为空，字段为空在各口岸均可使用该账册通关。

6.企业若要修改某商品规格型号，必须在规格型号处点击鼠标右键，选择“重新归类”，在弹出的商品申报要素界面录入规格型号。

7.企业在做好“拷贝归并后数据到电子账册”设置的前提下，电子账册的料件、成品数据无需企业手工录入，系统会自动产生。

可大大提高企业的录入效率及准确性。

（在没有设置拷贝的情况下，企业也可以手工录入电子账册的备案信息）8.电子账册的单损耗数据也无需企业手工录入，系统为企业提供了“BOM生成单损耗”的功能，单损耗数据会根据归并关系中的BOM表数据自动生成。

9.归并关系中归并后料件和成品分别与电子账册中的料件和成品一一对应。

10.为提高预报核的效率，系统为企业提供了分批报送功能，以提高报核速度。

如果企业一个报核期内的报关单量不大，可直接做预报核，不必做分批报送。

11.预报核只需要申报该报核期内参与核销的报关单信息。

12.企业收到两条入库成功的回执后，说明数据已被海关接收，企业可联系海关审批预报核数据。

13.企业必须正确录入报核的开始日期，核销开始日期为电子账册上期核销结束日期的次日（首次核销的为料件首次进口日期），核销开始日期录入错误数据会被系统自动退单。

14.如果企业已经做过预报核，本次核销无法再使用分批报送。

15.当企业收到两条账册报核“入库成功”回执时，即可联系海关审核报核数据。

16.报核料件表是正式报核中企业必须要申报的信息，报核成品表、核算料件表、核算成品表根据当地海关的要求选择申报。

17.报核相关数量的说明：应剩余数量：企业根据进出口报关单及电子账册单损耗数据计算出的理论料件剩余数量。

应剩余数量=期初数+进口数量（扣除内销、退运等）—消耗数量 实际剩余数量：企业仓库、车间等各物流环节料件的实际剩余数量。

实际剩余数量=料件库存+料件在途+在线生产折料+库存成品折料 消耗总量：在本次核销内申请核销的成品所消耗的料件总数量。

消耗总量=出口成品耗料+成品退还出口折料+成品放弃折料—成品退还进口折料。

<<电子口岸实务操作与技巧>>

编辑推荐

《电子口岸实务操作与技巧:加贸篇》以规范和实用为编写原则，重点讲解电子口岸加工贸易相关业务系统的操作流程及注意事项，配以操作流程界面截图，通俗易懂，便于企业对照操作。

<<电子口岸实务操作与技巧>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>