

<<国际海关新视野>>

图书基本信息

书名：<<国际海关新视野>>

13位ISBN编号：9787801659187

10位ISBN编号：780165918X

出版时间：2012-12

出版时间：中国海关出版社

作者：上海海关

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>

<<国际海关新视野>>

内容概要

《国际海关新视野》采取中英文对照形式。

介绍和解析当前国际海关工作的热点和难点，呈现国际海关的全新视野。

《国际海关新视野》的内容既涵盖了供应链安全方面的常见问题、主要项目和最新技术，也有对海关估价、商品归类和原产地三大技术领域的知识普及和难点探究，同时关注全球海关日益面临的非传统职能的改革与挑战，分享国际性战略项目在各国海关的推广及其实施经验。

书籍目录

第一编供应链管理 供应链管理常见问题 Frequently Asked Questions About Supply Chain Management 强制性供应链安全项目 Compulsory SCS Programs 自愿性供应链安全项目 Voluntary SCS Programs 其他重要供应链安全项目 Other Significant SCS Programs 供应链安全技术 Supply Chain Security Technologies 第二编 海关三大技术支柱 WTO估价知识简介 Customs Valuation WCO归类知识简介 Customs Classification FFA 原产地知识简介 Free Trade Agreements (FFA) 第三编国际海关最佳实践 韩国海关UNI—PASS电子通关系统 UNI—PASS Korean Customs Service 协调的边境管理——加拿大协调的边境管理 Integrated Border Management in Canada 协调的边境管理——欧盟协调的边境管理 Border Management in the European Union

章节摘录

版权页：插图：（三）对封志的总结 集装箱完整性对于集装箱安全非常重要。

然而，从以往的经验看来，防盗设备、集装箱门/把手封志不足以全面保护集装箱免受蓄意侵入。

明显地，为了防止集装箱成为恐怖分子的目标，我们必须开发出更好的封志。

但是，如果我们认为采用科技方法（先进的机械或电子封志）就可以保证集装箱在航行中不受到破坏，那就错了。

集装箱封志本身只是和货物装填以及密封过程同等重要。

密封过程必须包括监管下的发货人装箱程序、整个封志使用期间里（不只是集装箱运输过程中）的封志确认和管理。

我们必须将以下两者区别开来：通过电子封志系统记录和管理的与集装箱安全有关的数据（如封志状态和集装箱编号）和可能通过电子封志系统记录和管理的、从供应链管理角度看更有实用性的数据。

射频识别在供应链和安全应用中的运用被减弱是由于统一标准的缺少和被某些人称为的“频率战争”的缘故。

这两者是相关的。

射频识别没有全球性的协议和标准。

例如，在美国传输数据的射频识别不能在其他地方使用。

总而言之，只有在那些使用同一频率的地方，射频识别才可以使用。

因此，只有射频识别和卫星通信的结合才能为全球供应链提供安全和物流价值，并促使“智能集装箱”的产生。

能使集装箱智能化的技术是：射频识别、卫星和移动电话。

然而，在人们考虑将智能集装箱在供应链中全面使用之前，我们还需要做很多努力。

首先需要我们解决的是规范和互通性问题。

关于规范必须解决以下问题，例如：对装置的具体要求和它的安全价值、可接受的误读频率是多少、使用哪种无线电频率、必要的读取器设备的安装和操作、与海关必要的通信连接和协议、装置的安全隐患、不同供货商的装置和系统的互通性、装置捕捉和传输的数据、数据权限的确认、装置的耐久性和易损性、电源或电池使用时间、装置被检测，或在没有检测就被移除的可能性、数据传输格式、事件日志和数据加密。

<<国际海关新视野>>

编辑推荐

《国际海关新视野》由上海海关关员精心翻译，内容丰富，实用性强。

在适应海关国际合作形势的发展与深化、满足海关对外交往与合作现实需求的同时，还为广大读者了解国际海关业务热点及其发展趋势提供了良好的平台。

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>