

<<走私犯罪侦查>>

图书基本信息

书名：<<走私犯罪侦查>>

13位ISBN编号：9787801652737

10位ISBN编号：7801652738

出版时间：2005-5

出版时间：中国海关

作者：张军强，蔺剑著

页数：243

字数：187000

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>

## <<走私犯罪侦查>>

### 内容概要

本丛书旨在表达两层涵义：一来表其内容，即中国海关各项事务之通览，系统介绍当前中国海关事权、事务的运作状况及相关知识；二来表其作用，即读者可通过丛书熟知中国海关的管理制度和法律规定，通晓办理各项海关事务的正确途径和方法。

丛书以中国海关现行的法律、法规、规章和对外公布的规范性文件为写作依据，结构上以海关各项事务、业务门类为框架，向社会全面介绍海关的职能、海关对社会的服务以及社会需要向海关了解的基本知识。

按照这样的思路设计下来，全套丛书由15个分册构成。

本丛书内容和写作风格贯穿了通俗、简明、实用的原则，语言简练朴实，文字活泼生动，易读易懂易解。

为避免读者时常抱怨的枯燥乏味，全套丛书还精心编排了案例、漫画和插图，融知识性与趣味性为一体，看起来赏心悦目，读起来引人入胜。

丛书各分册作者是无可挑剔的，他们是从海关总署和基层海关挑选的一批年富力强，精于海关业务的门内汉，整套丛书凝聚了海关专业人士的心血。

各分册的作者所承担的写作课题都是他们在各自岗位上所从事的职业，秀多作者是本部门、本业务领域的专家或负责人，他们是中国海关各项法律制度和措施的躬行者和实践者。

显然，他们最清楚社会需要向海关了解什么，海关需要向社会告知什么。

因崦，他们的发言无疑最具专业性、权威性和实用性。

需要特别说明的是，我们还从海关总署聘请了部分专家对有些分册内容进行了审核，以确保丛书质量

。

## <<走私犯罪侦查>>

### 作者简介

张军强，法学学士，由公安部调入海关缉私部门，先后在海关总署缉私局侦查二处，法制一处工作，现任海关总署缉私局法制一处副处长。

参与过厦门赖昌星特大走私集团的侦办工作，主要负责海关缉私系统侦办走私犯罪案件的指导和监督工作。

发表论文数篇，曾获公安部经侦征文个人三等奖。

## &lt;&lt;走私犯罪侦查&gt;&gt;

## 书籍目录

- 中国海关事务通丛书总序第1章 走私犯罪概述 1.1 什么是走私犯罪？  
1.2 走私的对象有哪些？  
1.3 为什么会存在走私犯罪？  
1.4 走私犯罪侵犯了谁的利益？  
1.5 我国走私犯罪活动的大体情况如何？  
1.6 单位和个人都可以犯走私罪吗？  
1.7 构成单位犯罪的条件是什么？  
1.8 如何认定单位犯罪中的主管人员和直接责任人员？  
1.9 走私犯罪是故意还是过失？  
1.10 走私犯罪必然违反海关法，但违反海关法不一定是走私犯罪 1.11 加入WTO后走私犯罪的发展趋势第2章 走私罪的具体罪名 2.1 走私犯罪涉及哪些具体罪名？  
2.2 走私武器，弹药罪 2.3 走私核材料罪 2.4 走私假币罪 2.5 走私文物罪 2.6 走私贵重金属罪 2.7 走私珍贵动物、珍贵动物制品罪 2.8 走私珍稀植物、珍稀植物制品罪 2.9 走私淫秽物品罪 2.10 走私普通货物、物品罪 2.11 走私废物罪 2.12 走私毒品罪 2.13 走私制毒物品罪第3章 常见的走私手法 3.1 通关走私 3.2 绕关走私 3.3 后续走私 3.4 间接走私第4章 缉私警察 4.1 走私犯罪侦查机关的设立背景 4.2 走私犯罪侦查机关的职责权限有哪些？  
4.3 走私犯罪的管辖权是如何划分的？  
4.4 打击阻碍和抗拒缉私的违法犯罪行为第5章 办理走私犯罪案件的司法程序 5.1 走私犯罪侦查机关受理案件的来源有哪些？  
5.2 走私犯罪侦查机关对达到什么条件的案件应予刑事立案？  
5.3 走私犯罪侦查机关对侦查终结的案件如何处理？  
5.4 检察机关如何对移送审查起诉的案件进行处理？  
5.5 人民法院对走私犯罪案件的审判程序是什么？  
第6章 强制措施适用第7章 走私犯罪证据第8章 侦查措施和方法第9章 当事人的诉讼权利与律师帮助附录1：刑事强制措施期限一览表附录2：逮捕后的侦查羁押期限一览表附录3：批捕、审查起诉和审判期限一览表附录4：中华人民共和国刑法附录5：关于审理走私刑事案件具体应用法律若干问题的解释附录6：关于办理走私刑事案件适用法律若干问题的解释附录7：中华人民共和国刑法修正案

<<走私犯罪侦查>>

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>