



COURSE OF DRUG TRACKING

12669.8

12

缉毒教程

COURSE OF DRUG TRACKING

主编 陈真程兵
副主编 邓立军



四川大学出版社

缉 毒 教 程

主 编 陈真 程兵

副主编 邓立军

撰稿人 刘建强 姚成高 陈真
程兵 邓立军

四川大学出版社

2003年·成都

责任编辑:屈 辉 吴雨时

责任校对:朱兰双

封面设计:文绍安

责任印制:李 平

图书在版编目(CIP)数据

缉毒教程 / 陈真,程兵主编 ..一成都:四川大学出版社,2003.8

ISBN 7-5614-2666-6

I. 缉... II. ①陈... ②程... III. 缉毒 - 中国 - 高等学校 - 教材 IV. D669.8

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2003) 第 072925 号

书 名 缉毒教程

主 编 陈 真 程 兵

出 版 四川大学出版社

地 址 成都市一环路南一段 24 号 (610065)

印 刷 四川五洲彩印有限责任公司

发 行 四川大学出版社

开 本 787 mm×1 092 mm 1/16

印 张 22.25

字 数 440 千字

版 次 2003 年 8 月第 1 版

◆ 读者邮购本书,请与本社发行科

印 次 2003 年 8 月第 1 次印刷

联系。电 话:85408408/85401670/

印 数 0 001~5 500 册

85408023 邮政编码:610065

定 价 34.80 元

◆ 本社图书如有印装质量问题,请

寄回印刷厂调换。

◆ 网址: www.scupress.com.cn

前 言

当今世界毒潮泛滥，毒品原植物的非法种植，毒品的非法生产、加工、制造、走私及贩运已经形成巨大规模并呈上升趋势，毒品像瘟疫一样从生产国蔓延到世界各地，严重损害了数以千万计的人们的身心健康，造成了巨大的社会财富损失，并引发了日益严峻的治安问题和广泛的社会问题。在有些国家，毒品已成为严重危及国家主权和安全的重大政治问题。放眼当今世界，几乎没有哪一个国家能够免遭毒品之害。“毒品问题已成为一个全球性的问题。”^① 这决非危言耸听。

面对毒品在全球泛滥成灾，世界各国纷纷采取措施予以防范和打击，国际社会也作出了积极的反应。1961年6月30日联合国大会通过了《麻醉品单一公约》。1972年3月25日联合国根据形势发展需要，在日内瓦召开会议，对《麻醉品单一公约》进行修订，正式订立了《修正一九六一年麻醉品单一公约的议定书》。1971年2月，联合国还通过了严格管制精神药物的《一九七一年精神药物公约》。1988年12月，在联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约会议第6次全会上，通过了《联合国禁止非法贩运麻醉药品和精神药物公约》。1990年2月，联合国在纽约总部召开禁毒特别联大会议，一致通过了关于禁毒的《政治宣言》和《全球行动纲领》，并要求各国采取有效而持续的国家、区域和国际性禁毒行动，促进《全球行动纲领》的实施。可以说，同毒品犯罪作斗争，已经成为各国政府的共同目标，这也是世界人民的共同利益之所在。尽管国际组织和各国政府对毒品犯罪采取了种种预防和打击措施，但仍未能有效遏制住其恶性发展的猖獗势头。据统计，全球每年的毒品交易额高达5 000亿美元，超过石油和化工，仅次于军火的世界年贸易额，相当于国际贸易总额的12%。目前，全世界吸毒成瘾者，超过5 000万人，且呈猛烈增长之势，而一般吸毒者则高达2~3亿人。上述统计数字，既表明了毒品犯罪的严峻态势，也让我们充分意识到禁毒斗争的长期性和艰巨性。

世界毒潮的泛滥也给我国造成了严重的影响。20世纪80年代初，我国的毒品问题再次死灰复燃，过境贩毒猖獗，毒品的非法使用蔓延，毒品原植物的非法种植时有发生。20世纪90年代初，在我国海洛因尚未得到有效控制的同时，冰毒、摇头丸又开始泛滥，这使我国的毒品形势更加严峻和复杂。为了打击毒品犯罪，1990

^① 前任联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔在1990年4月9日世界部长级反毒品大会上的讲话。

年11月国务院成立了国家禁毒委员会，全国人大常委会1990年12月28日通过了《关于禁毒的决定》。我国还相继加入了联合国关于禁毒的三个国际公约。我国政府十分重视并不断加强反毒的国际合作，并取得了重大成就。1998年公安部成立了禁毒局，地方各级公安机关的禁毒部门也相继建立，缉毒警作为一个崭新的警种在与毒品犯罪的斗争中开始发挥主力军作用。

为了给当前的缉毒工作提供理论指导，提高缉毒警打击毒品犯罪的能力，我们编写了这本《缉毒教程》，供公安警察院校教学和在职民警教育培训使用。该教材遵循“四禁并举，堵源截流，严格执法，标本兼治”的禁毒工作方针，从缉毒工作实际需要出发，系统地介绍了有关毒品、易制毒化学品的基本知识，当今世界毒品概况，我国毒品问题的历史与现状，国际禁毒合作，缉毒情报工作，缉毒特情，缉毒措施与手段，各类毒品案件侦查等多方面的内容。在撰稿中，我们以公安部最新颁布的有关禁毒缉毒行为规范为依据，力求理论与实践相结合，并十分注意反映当前缉毒这一领域的最新研究成果，以适应当前形势和打击毒品犯罪的需要。

本书由主编、副主编共同拟定编写大纲并负责全书的统稿工作。初稿完成后，又承蒙四川省公安厅禁毒缉毒总队进行了审核、把关，提出了具体审改意见。在编写过程中，我们参阅了有关教材和资料，得到了许多缉毒实战部门的支持和帮助，在此深表谢意。

参加《缉毒教程》编写的人员有（以撰写章节先后为序）：

刘建强：第一章、第七章、第十四章、第二十三章；

姚成高：第二章、第六章、第十二章、第十三章、第十五章、第十七章；

陈真：第三章、第四章、第五章；

程兵：第七章、第八章、第十章、第十四章；

邓立军（潘舫）：第十八章、第十九章、第二十章、第二十一章、第二十二章。

由于资料、水平和时间所限，本书疏漏及不足之处在所难免，诚望广大读者批评指正。

编 者

2003年5月

目 录

前 言 (1)

第一编 总 论

第一章 毒品基本知识 (3)

- 第一节 毒品的定义、特征和分类 (3)
- 第二节 毒品各论 (7)
- 第三节 吸毒的危害 (19)
- 第四节 毒品的现场快速检验 (23)

第二章 易制毒化学品基本知识 (28)

- 第一节 易制毒化学品的定义及分类 (28)
- 第二节 易制毒化学品在制毒过程中的作用 (30)
- 第三节 易制毒化学品的提取与包装送检 (32)
- 第四节 常见易制毒化学品的鉴别 (33)

第三章 世界毒品问题概况 (41)

- 第一节 世界毒品主要产地 (41)
- 第二节 现代世界主要贩毒集团 (47)
- 第三节 毒品的非法使用 (54)

第四章 我国毒品问题的历史和现状 (58)

- 第一节 我国毒品问题的历史 (58)
- 第二节 我国毒品问题的现状 (63)

第五章 我国禁毒工作的方针和任务 (69)

- 第一节 我国禁毒工作的方针 (69)
- 第二节 我国禁毒工作的任务 (74)

第六章 国际禁毒合作	(84)
第一节 概述	(84)
第二节 国际禁毒合作的途径和程序	(88)

第二编 缉毒基础工作

第七章 缉毒情报工作	(95)
第一节 缉毒情报概述	(95)
第二节 缉毒情报的搜集	(99)
第三节 缉毒情报的整理	(102)
第四节 缉毒情报的传递	(110)
第五节 缉毒情报的存贮	(112)
第六节 缉毒情报的研究和处理	(114)

第八章 缉毒特情工作	(125)
第一节 缉毒特情概述	(125)
第二节 缉毒特情的选建	(127)
第三节 缉毒特情的指挥使用	(130)
第四节 缉毒特情的管理	(130)

第三编 缉毒侦查措施与手段

第九章 控制下交付	(137)
第一节 控制下交付概述	(137)
第二节 控制下交付的实施	(139)
第三节 控制下交付的注意事项	(141)

第十章 公开查缉	(143)
第一节 公开查缉概述	(143)
第二节 公开检查	(146)
第三节 公开搜查	(151)
第四节 公开查缉的行动保障	(153)
第五节 公开查缉应当遵守的规章制度	(153)

第十一章 内线侦查	(155)
第一节 贴靠侦查	(155)
第二节 逆用侦查	(155)
第三节 复线侦查	(156)
第四节 异地侦查	(156)
第五节 卧底侦查	(156)
第十二章 警犬缉毒	(157)
第一节 概述	(157)
第二节 缉毒犬的使用及注意事项	(159)
第十三章 跟踪盯梢	(164)
第一节 概述	(164)
第二节 跟踪前的准备	(165)
第三节 徒步跟踪	(167)
第四节 汽车跟踪	(168)
第十四章 金融调查	(170)
第一节 金融调查概述	(170)
第二节 惩治洗钱犯罪	(171)
第三节 追缴贩毒收益	(176)
第十五章 缉捕行动	(179)
第一节 概述	(179)
第二节 袭击行动	(181)
第三节 诱捕行动	(183)
第四节 搜捕行动	(185)
第五节 追捕行动	(187)
第六节 围捕行动	(188)
第十六章 突击审讯	(191)
第一节 突击审讯的目标与任务	(191)
第二节 突审的组织与实施	(192)

第四编 各类毒品案件侦查

第十七章 毒品案件侦查的一般步骤与方法	(201)
第一节 毒品犯罪案件的概念与特点	(201)
第二节 毒品犯罪案件的立案	(203)
第三节 制定侦查计划	(207)
第四节 破案、销案、侦查终结	(210)
第五节 毒品犯罪案件侦查中的物证管理	(212)
第十八章 毒品预备案件的侦查	(215)
第一节 概述	(215)
第二节 毒品预备案件的侦查	(216)
第十九章 走私毒品案件的侦查	(221)
第一节 走私毒品案件的概念和特点	(221)
第二节 走私毒品案件的侦查对策	(223)
第二十章 贩卖毒品案件的侦查	(228)
第一节 贩卖毒品案件的概念和特点	(228)
第二节 贩毒案件的侦查	(230)
第三节 零星贩毒及其惩治	(233)
第二十一章 制造毒品案件的侦查	(237)
第一节 制造毒品案件的概念和特点	(237)
第二节 制造毒品案件的侦查对策	(239)
第二十二章 非法种植毒品原植物案件的侦查	(245)
第一节 概述	(245)
第二节 非法种植毒品原植物案件的特点	(246)
第三节 非法种植毒品原植物案件的侦查对策	(247)
第二十三章 走私、非法买卖易制毒化学品案件的侦查	(250)
第一节 走私、非法买卖易制毒化学品案件概述	(250)
第二节 走私、非法买卖易制毒化学品案件的侦查	(252)

附 录

- | | | | |
|-----|--|-------|-------|
| 附录一 | 全国人民代表大会常务委员会关于禁毒的决定 | | (257) |
| 附录二 | 中华人民共和国刑法(节选) | | (260) |
| 附录三 | 麻醉药品管理办法 | | (264) |
| 附录四 | 精神药品管理办法 | | (269) |
| 附录五 | 卫生部关于发布《麻醉药品品种目录》《精神药品品种目录》
的通知 | | (273) |
| 附录六 | 强制戒毒办法 | | (278) |
| 附录七 | 经《修正一九六一年麻醉品单一公约的议定书》修正的
一九六一年麻醉品单一公约 | | (281) |
| 附录八 | 一九七一年精神药物公约 | | (305) |
| 附录九 | 联合国禁止非法贩运麻醉品和精神药物公约 | | (321) |

第一编

总 论

- ▲ 第一章 毒品基本知识
- ▲ 第二章 易制毒化学品基本知识
- ▲ 第三章 世界毒品问题概况
- ▲ 第四章 我国毒品问题的历史和现状
- ▲ 第五章 我国禁毒工作的方针和任务
- ▲ 第六章 国际禁毒合作



第一章 毒品基本知识

第一节 毒品的定义、特征和分类

一、毒品的定义

言及毒品必然涉及到毒物与药物，因为毒品与毒物和药物有密不可分的联系。

(一) 毒品与毒物的关系

凡是干扰、破坏人体正常的新陈代谢，引起机体功能性和器质性损害的物质，我们称之为毒物。服用鸦片、吗啡、海洛因、甲基苯丙胺（冰毒）、大麻等各种毒品都会产生这样的后果。因此，毒品具有毒物的属性。但所有毒品都有一个与其他毒物显著不同的特点——成瘾性，即毒品是一类具有成瘾性的毒物。根据这一特点，毒品可以列出三大类物质：

1. 麻醉药品，包括天然麻醉品（如鸦片、大麻等）和合成麻醉品（如美沙酮、哌替啶等）。
2. 精神药物，如兴奋剂、抑制剂和致幻剂等。
3. 其他能形成瘾癖的有害物质，如烟草、酒精及某些挥发性有机溶剂等。

(二) 毒品与药物的关系

凡是能用以预防、治疗疾病，改善或恢复人体新陈代谢的物质，我们称之为药物。从这一点来看，毒品在一定的条件下又具有药物的属性。例如，鸦片曾经是我国部分地区，特别是交通不便，缺医少药的边疆、山区农民的常用药物，用以治疗人、畜的肠胃、呼吸道疾病。由鸦片提炼、加工而成的吗啡则更是临幊上广泛使用的强力麻醉药。吗啡对晚期癌症病人止痛，减轻病痛都有着重要的作用。但把毒品称为药品仅限于在医学意义上而言，而且还必须对它的使用进行严格的控制。一旦这些药品被无节制、无控制地滥用，它们就会变成对人体有害的毒品。

(三) 毒品的定义

由毒品与毒物和药物的关系，我们可以得出毒品的一般性定义：毒品是指被非

法滥用的、能使人形成瘾癖的物质。考虑到世界上大多数国家目前尚未在法律上将烟、酒及某些挥发性有机溶剂认定为毒品，因此，通常所说的毒品仅限于麻醉药品和精神药物。

结合我国国情，1997年3月14日修订的《中华人民共和国刑法》（以下简称《刑法》）第三百五十七条规定，毒品是指鸦片、海洛因、甲基苯丙胺（冰毒）、吗啡、大麻、可卡因以及国家规定管制的其他能够使人形成瘾癖的麻醉药品和精神药物。

麻醉药品系指1996年1月卫生部公布的《麻醉药品品种目录》所列的任何天然或合成的物质；精神药物系指1996年1月卫生部公布的《精神药品品种目录》所列的任何天然或合成物质或任何天然材料。

二、毒品的特征

毒品的特征主要表现在依赖性、耐受性、非法性和危害性四个方面。

（一）依赖性（又称药物成瘾性）

毒品的药物依赖性是导致毒品滥用的主要原因。1969年世界卫生组织专家委员会对“药物依赖性”作了如下定义：“药物依赖性是由药物与机体相互作用所造成的一种精神状态，有时也包括身体状态，它表现出一种强迫性地要连续或定期用药的行为和其他反应，为的是感受它的精神效应，或是为了避免由于断药所引起的不舒适；可以发生或不发生耐受性；同一个人可以对一种以上药物产生耐受性。”

毒品依赖性包括心理依赖性和身体依赖性。

1. 心理依赖性

心理依赖性又称精神依赖性（Psychological dependence），曾称习惯性（Habituation），这是毒品成瘾的病理心理学特征。心理依赖性是指由于使用毒品产生特殊的心理效应，在精神上驱使其表现为一种定期连续用毒的渴求和强迫行为，以获得心理上的满足和避免精神上的不适。毒品的心理依赖性虽然表面上不如生理依赖性明显、强烈，但实际上其作用十分顽固长久，对用毒者留下的心理烙印极难消除。它是吸毒者在生理脱瘾之后复吸率居高不下的重要原因。

2. 生理依赖性

生理依赖性又称身体依赖性（Physical dependence），是毒品成瘾的病理生理学特征。生理依赖性是指由于反复连续使用毒品，建立了机体内毒品存在下的平衡，使机体处于适应状态，如果中断便打破了这种平衡，便不能维持正常生理功能，产生一系列强烈的躯体方面的损害，表现为撤药综合症，即戒断综合症。不同的毒品戒断症状不同，但均使人极端痛苦，甚至有生命危险。身体依赖性形成之后，更加重了吸毒者对毒品的渴求，使吸毒者越陷越深，不能自拔。

毒品具有交叉依赖性 (Cross-dependence)，某种毒品能够减弱或抑制另一种毒品不产生戒断症状，并能维持其生理依赖的功能，称为交叉依赖性。毒品交叉依赖性是对某些依赖者脱毒治疗的理论依据。如用与海洛因毒理性能相近的美沙酮取代海洛因依赖，用中枢神经镇静剂取代抗焦虑剂依赖等。

(二) 耐受性

耐受性是机体对毒品反应的一种适应状态和结果。当反复使用某种毒品时，机体对该毒品的反应性减弱，药效降低，为了达到与原来相等的反应和药效，就要逐步增加剂量，这种现象就是毒品的耐受性。不同种类的毒品产生耐受性的快慢不同，阿片类毒品产生耐受性快，镇静催眠药类毒品产生耐受性较慢，致幻剂则多不产生耐受性。

由于毒品的药物耐受性，几乎使每个吸毒者都会经历逐步增大每次用毒量，缩短用毒时间以致改抽吸为静脉注射等过程，甚至最后走向死亡。

(三) 非法性

毒品的范围包括麻醉药品和精神药物，这两类药品都具有双重性：使用得当，可以治疗疾病，造福人类；使用不当或滥用，则使人产生药物依赖性，损害身体健康。为防止滥用这些药品，国家通过颁布法律法规，对这类药品的制造、运输、销售、使用以及原植物的种植都作了严格的规定。凡违反有关法律法规，用于非医疗、教学、科研等目的而制造、运输、贩卖、走私、使用麻醉药品和精神药物时，这些药品即属于毒品；反之，则是药品。所以，非法性是毒品的一个特性。在不区分合法与非法的情况下，往往难以认定某一物品是药品还是毒品。例如医生为他人提供杜冷丁，根据病情需要，符合有关规定，是提供药品；如违反规定，供他人滥用，则是提供毒品。再者，有关药品管理法规对毒品的范围、种类都作了明确规定，并列出了附表。超出法律规定范围的物品，即使有成瘾性、毒害性，也不能成为刑法意义上的毒品，例如烟和酒。另外，由于各国的法律传统和法律制度不同，同一麻醉品在这个国家被看做毒品，在另一国家却是合法药品，例如种植大麻，至今在美国的一些州仍是合法的。由此可见，判断“毒品”的依据或决定性标准是法律的具体规定。我国《刑法》对走私、贩卖、运输、制造毒品，非法种植毒品原植物，非法持有毒品，引诱、教唆、欺骗、强迫他人吸食、注射毒品以及非法提供毒品的行为等，都规定为犯罪并予以严惩。

(四) 危害性

毒品的危害性首先是对吸毒者产生毒害性，这是与毒品的成瘾性相联系的。成瘾性导致毒品滥用者长期吸毒，因而造成他们体内慢性中毒，性情改变，产生各种

不适症状和疾病的发生。其次，药物的耐受性会导致用毒者机体对药物反应减弱，为此必须不断增加用药量和缩短用药间隔时间来维持原有的药效。若滥用的毒品剂量超过个体所能承受的能力，还会立即发生急性中毒反应，严重的会导致急性中毒死亡。另外，毒品滥用对吸毒者的家庭和社会都会产生极大的危害。

毒品的上述几个特征互相联系，依赖性和耐受性是毒品区别于其他毒物的自然特征，危害性是毒品的后果特征，违法性是毒品的法律特征。成瘾性引起危害性，因而被法律加以规定。同时，只有违反有关成瘾性药品管理法规的药品，才能作为《刑法》意义上的毒品。

三、毒品的分类

从不同的角度，依据不同的标准，可以对毒品进行不同的分类。

(一) 毒品的药理性质分类

根据毒品的药理性质可分为：

1. 受管制的麻醉药品，包括阿片类、大麻类和古柯类等。
2. 受管制的精神药物，如兴奋剂中的苯丙胺类毒品等，抑制剂中的巴比妥类毒品等，致幻剂中 PCP（苯环己哌啶）、LSD（麦角酸二乙基酰胺）等。

(二) 毒品的来源分类

根据毒品的来源可分为：

1. 天然毒品，它们源于天然植物，如鸦片、大麻、可卡因等。
2. 半合成毒品，由天然毒品与化学物质合成而得，如吗啡、海洛因等。
3. 人工合成的毒品，即完全用有机合成的方法制得，如哌替啶（杜冷丁）、LSD。

(三) 毒品对人体的中枢神经产生的作用分类

根据毒品对人体的中枢神经所产生的作用可分为：

1. 兴奋剂，如冰毒、可卡因等。
2. 抑制剂，如鸦片类毒品、杜冷丁等。
3. 致幻剂，如麦司卡林（仙人球碱）、LSD 等。

第二节 毒品各论

一、鸦片及其衍生物

(一) 鸦片 (Opium)

鸦片也称“阿片”，俗称“大烟”，为罂粟科植物罂粟未成熟蒴果渗出的乳状液经干燥制成的天然毒品，包括生鸦片、精制鸦片、鸦片渣、鸦片液、鸦片酊、鸦片粉等品种。

鸦片罂粟是一种草本植物，适于在温暖地区生长，春季开花。花色艳丽，有红、粉红、紫、白等多种颜色。花落后结果，在果实接近完全成熟之时，用刀将罂粟果皮划破，便有白色乳液自果体内流出。经自然风干，乳液凝聚成粘稠的膏状物，颜色也从乳白变成为深棕色，将这些膏状物用烟刀刮下来就是生鸦片。生鸦片有一种很浓的特殊气味，味苦，新鲜时稍有弹性，与空气接触时间长则变成硬块。将生鸦片与水混合经过加热、发酵、过滤等工序可制造精制鸦片（称熟鸦片）。精制鸦片呈深褐色，新鲜时似软沥青或蜜糖，在空气中则凝固。吸食时，发出强烈的甜气味。

鸦片中含有 40 多种生物碱，主要成分有吗啡（约 4%~21%）、可待因（0.7%~3%）、蒂巴因（0.2%~1%）、罂粟碱（0.5%~1.3%）、那可汀（2%~8%）等，此外，还含有碳水化合物、蛋白质、树脂、蜡、脂肪、色素等成分。

鸦片是一种历史悠久的毒品，早在 17 世纪期间，远东地区已有人种植罂粟，并有人从吸食鸦片中寻求欢乐。19 世纪末 20 世纪初，鸦片开始在全世界流行。鸦片具有镇痛、止咳、止泻等作用，但经常使用会产生身体和心理双重依赖，使人骨瘦如柴，丧失劳动能力，思维能力减弱，不能做任何创造性工作。

(二) 罂粟壳 (Poppy shell)

罂粟壳为罂粟科植物的干燥果壳，夏季采摘除去浆汁的果实，剖开，除去种子，晒干而成。罂粟壳呈椭圆形或卵圆形，有的破碎成片状，体轻、质脆，剖开后内表面呈浅黄色，微有光泽，有隔膜及棕黑色突起小点。完整的罂粟壳长 4~7cm，直径 3~4cm。表面呈黄白色或淡棕色，平滑略带光泽，有刀痕，顶端有 8~14 条放射状排列的残留柱头，呈圆盘状，基部有短柄。

罂粟壳味微苦，有止泻、止痛作用，用于久咳、久泻、脱肛、脘腹疼痛等症。常用能致依赖性。其中毒成瘾症状与鸦片相似，但因含吗啡量较少，故其作用和危害性也相对较弱。