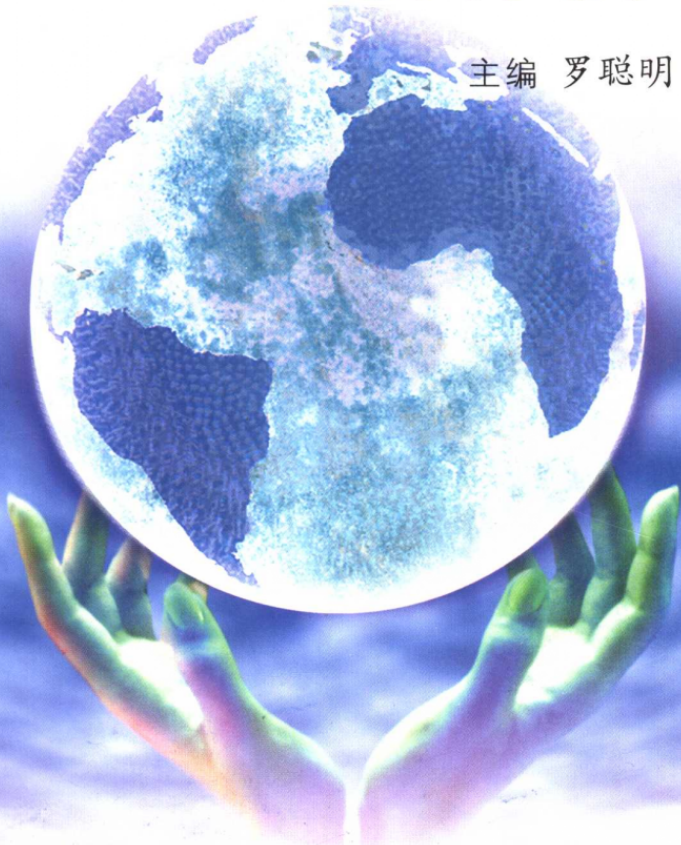


高中生禁毒知识

GAOZHONGSHENG JINDU ZHISHI DUBEN

教育读本

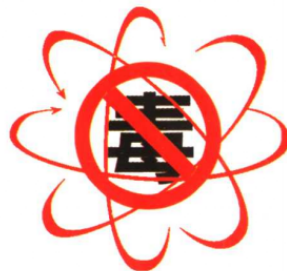
主编 罗聪明



(各年级用)

江西科学技术出版社

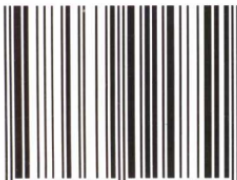
特约编辑 赖正斌
插 图 刘超俊
黄国芳



GAOZHONGSHENG JINDU ZHISHI DUBEN

本书经江西省中小学教材审查委员会审定
(2004)赣教材中小学材字1024号

ISBN 7-5390-2485-2



9 787539 024851 >

高中生禁毒知识教育读本

罗聪明 主编

江西科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

珍爱生命 拒绝毒品:高中生禁毒知识教育读本/罗聪明主编.一南昌:
江西科学技术出版社,2004.8

ISBN 7-5390-2485-2

I. 珍… II. 罗… III. 禁毒 - 高中 IV. ①G631

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 066726 号

国际互联网(Internet)地址:

[HTTP://WWW.NCU.EDU.CN](http://WWW.NCU.EDU.CN):800/

赣科版图书代码:04081-104

珍爱生命 拒绝毒品:
高中生禁毒知识教育读本

罗聪明 主编

出版	江西科学技术出版社
发行	南昌市蓼洲街 2 号附 1 号
社址	邮编:330009 电话:(0791)6623341 6610326(传真)
印刷	江西新华印刷厂
经销	各地新华书店
开本	850mm×1168mm 1/32
印张	3.5
版次	2004 年 8 月第 1 版 2006 年 1 月第 4 次印刷
书号	ISBN 7-5390-2485-2/G · 343
定价	3.70 元

(赣科版图书凡属印装错误,可向出版社发行部或承印厂调换)

批准文号赣发改收费字[2004]731 号

价格举报电话 12358

前 言

在打开这本书的时候,可能有的同学会问:为什么要在中小学校开展毒品预防专题教育?

同学们应该知道,毒品问题正成为我国面临的一项越来越严重的社会问题。目前从我国的吸毒人口来看,青少年占了70%多。当然,在校学生吸毒的极少,可能仅占我们同学中的万分之零点五,这说明我们的学校目前基本上没被毒品污染,这就更需要我们防微杜渐。同时,同学们终归是要走入社会的,如果现在不进行这方面的教育,同学们不知道什么是毒品,不了解毒品对身体、家庭、社会的危害,那将可能使一些同学在没有防范意识的情况下,被社会上的坏人唆使、引诱,造成后悔莫及的后果。

2002年12月,国家禁毒委、中央综治办、教育部和团中央联合发出了《关于进一步加强中小学生毒品预防教育工作的通知》,教育部还专门制定了《中小学生毒品预防专题教育大纲》,决定从2003年春季开始,在中小学生中开展这项专题教育。其目的就是为了培养中小学生良好的生活情趣,增强预防毒品的意识和社会责任感,掌握自我保护的知识,切实做到珍爱生命、拒绝毒品。

让我们认真学习,积极参与毒品预防专项教育活动,使我们100%的学校都成为无毒学校,全体中小学生没有一个沾染上吸毒恶习。这不仅是我们中小学校“珍爱生命,远离毒品”专

项教育的大事，而且对整个社会、对全国的禁毒工作都将带来积极而深远的影响。

本书编写过程中，编者参阅了国家禁毒委办公室、教育部基教司以及许多专家学者的论著、观点，在此一并表示衷心感谢！由于编者水平有限，不当之处，敬请指正。

编者

2004年5月18日

目 录

第一章 毒品常识	1
第一节 毒品的概念和特征	1
第二节 毒品的种类	4
第三节 毒品的产地	12
第二章 毒品的危害	16
第一节 吸毒对个人的危害	16
第二节 吸毒对家庭的危害	22
第三节 吸毒对社会的危害	27
第三章 毒品犯罪	33
第一节 毒品犯罪的定义	33
第二节 毒品犯罪的产生原因和特点	35
第三节 吸毒与贩毒的法律区分	38
第四章 毒品预防	46
第一节 青少年吸毒的主要原因	47
第二节 预防青少年吸毒的主要措施	55

第五章 戒毒治疗	62
第一节 如何识别吸毒者	62
第二节 染上毒瘾怎么办	65
第三节 戒毒没有特效药	70
第六章 严厉禁毒	77
第一节 我国禁毒历史与形势	77
第二节 国际禁毒斗争	84
第三节 我国禁毒方针	86
第四节 我国禁毒法规	90
附录一 《全国人民代表大会常务委员会关于禁毒的决定》	91
附录二 《强制戒毒办法》	97
附录三 《中华人民共和国刑法》(节录)	102

第一章 毒品常识

第一节 毒品的概念和特征



(一) 毒品的概念

从医学的角度来看，毒品本质上是一种药品，是用来防病治病、缓解病痛或维护健康的物质。但是毒品的药用价值如果不被正确使用或者滥用，这种可以作为药品的物质便失去了医学意义上的含义和作用，从而成为危害人类的毒品。

从法学的观点来看，毒品是一种对个人和社会有严重危害的特殊物质，是受法律程序严格管理和控制的东西，属于违禁品。

我国刑法第357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使人成瘾的麻醉药品和精神药品。毒品内涵的核心是能产生依赖性（成瘾性）。

日常所指毒品与药物学中的毒物是有区别的。凡是进入有机体后，通过化学作用破坏体内组织和生理功能，引起功能障碍、组织损害，危及生命健康甚至直接致人死亡的物质，称为毒物，如砒霜、有机磷、一氧化碳等。

毒品概念中的“麻醉药品”，是指对人的中枢神经系统有麻醉作用，连续使用后易使人产生身体依赖性、形成瘾癖的药品，包括鸦片类、可卡因类、大麻类、合成麻醉药品、药用原植物及其制剂。

毒品概念中的“精神药品”，是指直接作用于中枢神经系统，使之兴奋或抑制，连续使用能产生依赖性的药品。主要包括苯丙胺类药物、催眠药、安定药等。精神药品分为第一类和第二类，由卫生部确定类别并进行分类管理。

“形成瘾癖”，指能使人形成习惯性的病态嗜好，



中断用药后，对机体产生极大损害，即出现戒断综合征。

(二) 毒品的特征

一般说来，毒品具有如下共同特征。

1. **毒品是具有毒害性的物质。**有毒害性的物质又叫毒物，种类很多，可引起各种急慢性中毒，许多麻醉药品和精神药品都具有这种特性。但是，具有毒害性的物质并不全是毒品，如前文提到的砒霜等。

2. **毒品是能够使人形成瘾癖的物质。**形成瘾癖又叫产生依赖。是否使人成瘾，这是区分毒品和一般性毒物的依据。依赖性有两种表现形式，一种是吸毒者停止使用毒品后出现生理功能异常，需要不断使用这类毒品以达到平衡，这叫身体依赖。另一种是吸食毒品对吸毒者产生特别强烈的吸引力，叫作心理依赖。

3. **毒品是被国家和国际有关禁毒法规列入专门管制的物质。**是否受国家和国际法规管制，这是区分毒品与一般嗜好品的依据。如果某种物质仅仅具有毒害性和依赖性，而没有被列入管制物品，那么这种物质就不是毒品，只是一般嗜好品，如香烟、酒精等。但据专家预测，在不远的将来，香烟和酒精也可能被世界各国列入专门管制的物质。



4.毒品是与违法犯罪行为有关的物质。是否被用于非法目的，这是区分毒品与药品的依据。被管制的麻醉药品和精神药品，如果以医疗、科研为目的，被合理地生产、管理和正确地使用的，它的本质属性仍是药品。如果违反国际公约和国家法规而用于非法目的，这些药物则转化为毒品。

第二节 毒品的种类

毒品“家族”成员很多。我国卫生部1996年公布了118种麻醉药品和119种精神药品。

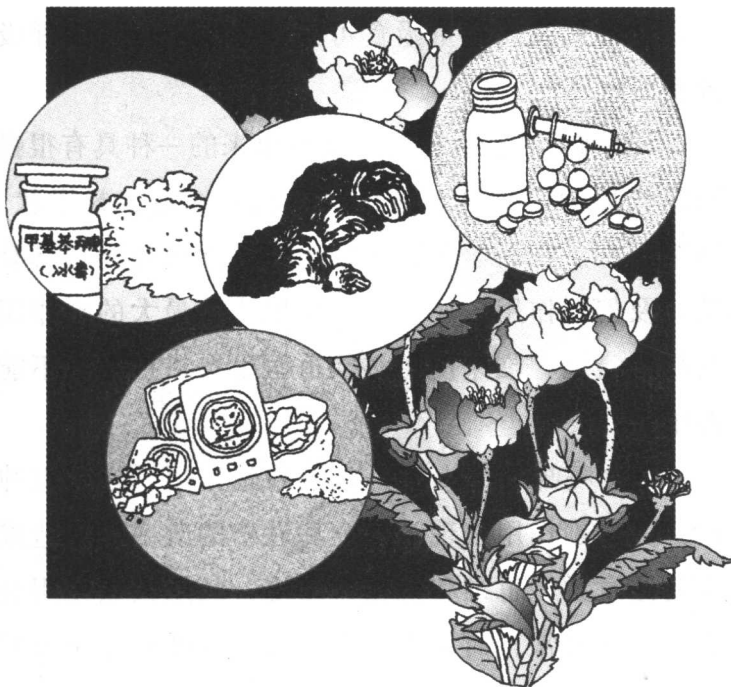
毒品的种类和范围不是一成不变的，随着某些新型毒品的合成问世和发现，以及某些具有易成瘾性的药品可能被滥用，毒品的种类和范围将不断扩大。常见的毒品有鸦片、吗啡、海洛因、大麻、可卡因、冰毒等。

除了传统意义上的几类标准毒品外，广义的毒品还包括毒品原植物和生产毒品的原料，如制造鸦片和海洛因的罂粟，提取可卡因的古柯、大麻植物及制造冰毒的麻黄碱等。



下面介绍几种常见的毒品。

1. 鸦片。俗称大烟、烟土、福寿膏、黑货等，是把未成熟的罂粟果割破果皮而渗出的乳状物风干后得到的膏状物，棕色或暗棕色。罂粟是一种一年或两年生草本植物，叶片翠绿，每茎一花，花朵形似观赏花“虞美人”，十分艳丽。花瓣脱落后露出形如草果的绿色蒴果，即罂粟果。蒴果里的白色浆汁就是加工鸦片的原料，乳浆经风干而成的膏体是生鸦



片，气味令人作呕，味道很苦；进一步加工后即成熟鸦片，光滑油腻，吸食时发出强烈的香甜气味。割过浆的罂粟壳也是国家规定管制的一种麻醉药，一些不法商人把罂粟壳作火锅底料，使人成瘾。

刚开始吸食鸦片可使人头晕目眩、恶心头痛，尚能保持职业和智力活动，但吸食次数过多，时间久，则使人变得瘦弱不堪，面无血色，目光发直发呆，失眠。长期吸食鸦片，可使人丧失免疫力，极易感染各种疾病。吸食成瘾后，可引起体质严重衰弱及精神颓废。过量吸食可引起急性中毒，因呼吸抑制而致死亡。

2.吗啡。是从生鸦片中提炼出来的一种具有很强镇痛作用的生物碱。颜色呈白色或棕色，粉末状，易溶于水。在医学上，吗啡为麻醉性镇痛药，具有镇痛及催眠作用，亦有镇静作用。其最大的副作用是易成瘾性，临床使用必须由医生严格控制，不能滥用。

吸食吗啡可使人产生一系列副作用，在中枢神经方面，副作用表现为嗜睡和性格的改变；可造成人的注意力、思维和记忆力衰竭，长期大量使用会引起精神失常；而大剂量吸食会导致呼吸停止而死亡。由于吗啡的极易成瘾性，吸食者无论身体上还

是心理上都会产生严重的依赖性，造成严重的毒物癖，从而迫使其不断加大剂量以达到吸食效果。

3.海洛因。俗称白粉、属鸦片系列，呈白色粉末状。20世纪初，海洛因被用作麻醉性镇痛药，其镇痛效力是吗啡的4~8倍，曾被世界各地的医学专家们称为“灵丹妙药”。但其不良副作用远远超过药用价值，因而在医学上早已被禁用。



人吸食海洛因两三次后，大多数情况下都会上瘾。长期吸食者会出现昏昏欲睡的状态，眼睛混浊，瞳孔呈针尖状，对周围事物漠不关心；停止用药则相当难受，轻者涕泪横流，皮肤发痒，忽冷忽热；重者四肢疼痛，恶心腹泻，无法入睡。吸食者因不重视卫生条件，染病的危险性很大，极易感染病毒性肝炎、肺脓肿和肺气栓等病。过量吸食会引起昏迷、呼吸减弱、心跳缓慢、血压过低，并伴随肺水肿，严重者可导致呼吸抑制而死亡。

4.大麻。亦称印度大麻，埃及人称为“百草之王”，为一年生草本植物，主要生长在温暖地区和赤道地带。经加工，大麻可制成三种毒品：一是大麻草或大麻烟；二是大麻脂；三是大麻油。大麻的化学成分十分复杂，已知的化学物质就有400多种，其中最主要的精神活性成分是四氢大麻酚，它具有强烈的致幻作用，使大麻成为吸毒者追逐的对象。

大麻种植方法简单，下土即可生长，加工技术也不复杂，因之成为很多国家最廉价、最普遍的“穷人毒品”。吸食大麻对人的中枢神经作用强烈，可在几分钟内让人达到精神兴奋，好动感情乃至嚎啕大哭，但两小时后便跌入低谷，口干舌燥、心率加快、血压不稳、喉头发痒，痛苦异常。长期吸食

会产生依赖性，一旦停用则出现失眠、食欲减退、性情急躁、易怒、呕吐、颤抖等症状。

5.可卡因。又叫古柯碱，是从南美洲一种叫古柯树的叶子里提炼出来的，为无味白色结晶粉末状。因其形状像雪，又称之为白雪。秘鲁是世界上种植古柯树最多的国家，年产古柯树叶达6万吨。人类最早发现嚼食古柯树叶可以御寒提神，现在有的国家仍有这种习惯。海洛因属于镇静剂，而可卡因属于兴奋剂。经科学家测试，70毫克的可卡因，可使体重70千克的成年人当场毙命。

可卡因是成瘾性最强的毒品之一。使用一定剂量的可卡因能导致短期的精神充沛和欣快现象，甚至可以抵消饥饿、困倦和疲劳。若长期和大剂量使用，可使人精神日益衰退，有的发展成为偏执型精神病。吸食可卡因后，会出现过分兴奋而全身颤抖、痉挛、肌肉扭曲、变形，严重时出现癫狂的幻觉病，使人做出难以预料的荒诞行为和可怕举止，甚至只有施暴才能释放其能量。有些人还会因过量使用可卡因而出现极度心力衰竭，整个神经系统被抑制，从而导致死亡。

6.冰毒。即脱氧麻黄碱，是甲基苯丙胺的一种，是一种人工合成毒品，因其外观为无色透明结晶体，

