

# 《禁毒与预防艾滋病教育教师指》

## 图书基本信息

书名：《禁毒与预防艾滋病教育教师指导》

13位ISBN编号：9787040267495

10位ISBN编号：7040267497

出版时间：2009-7

出版社：高等教育出版社

页数：95

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《禁毒与预防艾滋病教育教师指》

## 前言

毒品和艾滋病是严重危害人类健康的公共卫生问题和社会问题，严重影响了众多国家的社会和经济稳定。在中国，艾滋病已出现从高危人群蔓延至普通人群的趋势，感染率急剧上升。2003年资料显示，在全球范围内艾滋病已经夺去了至少2000万人的生命，每年新增感染者约500万，其中一半是15~24岁的青少年，平均每天约6000名青少年感染艾滋病病毒。对青少年进行禁毒和预防艾滋病知识教育已刻不容缓。

众所周知，在目前尚无有效疫苗的情况下，预防艾滋病最有效的手段就是宣传教育。青少年是开展禁毒和预防艾滋病教育的重要目标人群，而学校又是对青少年进行禁毒和预防艾滋病教育的主要阵地。帮助青少年掌握预防毒品、预防艾滋病的知识与技能，形成良好的行为习惯和文明健康的生活方式，避免感染艾滋病的危险行为，是学校教育的重要任务，也是党和国家赋予学校教育的一项重要而光荣的使命。

云南省由于其特殊的地理位置，一直都是毒品和艾滋病的重灾区。从20世纪90年代末开始，在云南省委和省政府的重视下，全省各部门、各系统和社会各界都不遗余力地开展禁毒和预防艾滋病宣传教育工作。因此，云南省的学校禁毒和预防艾滋病教育一直处在全国的前沿，拥有一批学校禁毒和预防艾滋病教育的优秀科研人员和一线教师，编写并出版了许多有关禁毒和预防艾滋病的著作和教材，用于各级各类学校禁毒和预防艾滋病教育。

为了让各级各类学校不同层次的教师更好地把握所用教材，让学校禁毒和预防艾滋病教育教学更有针对性和实效性，2008年5月，云南省教育厅精心筹划，组织全省大、中、小学禁毒和预防艾滋病教育教学的专家和一线教师编写了这套《学校禁毒和预防艾滋病教育教师指导丛书》，针对不同年龄段学生生理和心理特点，丛书分为“高师院校版”、“普通院校版”、“中学版”和“小学版”四种版本，丛书覆盖了各级各类学校禁毒和预防艾滋病教育教学的内容和方法。

# 《禁毒与预防艾滋病教育教师指》

## 内容概要

《禁毒与预防艾滋病教育教师指导(普通院校版)》提出基于生命观、生存观和生活观的禁毒和预防艾滋病教育，整合了云南省在禁毒和预防艾滋病教育中的先进经验，建构了优化的内容结构，设计了符合一线教师实施教育教学的范式，提供了最新的禁毒教育和预防艾滋病教育研究成果及资料，重点阐述了根据教材如何运用各种教育方式、方法、手段，使学生正确认识禁毒和预防艾滋病，改变学生的态度，有效掌握禁毒和预防艾滋病的技能、技巧及能力，突出了实用性、操作性和指导性。《禁毒与预防艾滋病教育教师指导(普通院校版)》共分三单元12节内容，教师通过学习这些内容和教学方法能够更好地指导学生了解生命的意义和重要性，掌握艾滋病和毒品的危害性，主动抵制毒品，积极控制和预防艾滋病。

# 《禁毒与预防艾滋病教育教师指》

## 书籍目录

第一单元 基于生命、生存和生活教育基础上的禁毒与预防艾滋病教育第一节 认识生命关爱生命第二节 性健康与生活观第三节 健康危险行为识别与生存第四节 生活技能培养第二单元 拒绝毒品第一节 毒品基本知识第二节 毒品问题现状与吸毒危害第三节 拒绝毒品的方法和技能第四节 拒绝毒品志愿服务附录 禁毒相关政策和法规第三单元 预防艾滋病第一节 艾滋病基本知识第二节 艾滋病流行态势、特点和危害第三节 预防艾滋病的方法和技能第四节 学会关爱志愿服务附录 预防艾滋病相关政策和法规参考文献后记

## 章节摘录

3) K粉 通用名称：氯胺酮。 性状：静脉全身麻醉药，有时也可用于兽用麻醉药。一般人只要足量接触两三次即可上瘾，是一种很危险的精神药品。K粉外观上是白色结晶性粉末，无臭，易溶于水，可随意勾兑进饮料、红酒中服下。 吸食危害：服药开始时身体瘫软，一旦接触到节奏狂放的音乐，便会条件反射般强烈扭动、手舞足蹈，“狂劲”一般会持续数小时甚至更长，直到药性渐散身体虚脱为止。K粉具有很强的依赖性，服用后会产生意识与感觉的分离状态，导致神经中毒反应、幻觉和精神分裂症状，表现为头昏、精神错乱、过度兴奋、幻觉、幻视、幻听、运动功能障碍、抑郁以及出责怪异和危险行为。同时对记忆和思维能力都造成严重损害。

4) 三唑仑 通用名称：三唑仑片，又名海乐神、酣乐欣。 性状：淡蓝色片。是一种苯丙二氮革安定催眠类药品，具有催眠、镇静、抗焦虑和肌肉松弛作用，长期服用极易导致药物依赖。口服后可以迅速使人昏迷晕倒，故俗称迷药、蒙汗药、迷魂药。无色无味，可以伴随酒精类共同服用，也可溶于水及各种饮料中。 吸食危害：药效比地西洋强45~100倍，服用5~10分钟即可见效，用药2片致眠效果可达到6小时以上，昏睡期间对外界无任何知觉。服用后还可使人出现狂躁、好斗甚至人性改变等情况。

5) 麦角酰乙二胺(LSD) 通用名称：麦角酸二乙基酰胺，别名蓝色之星。 性状：致幻剂的代表，是麦角酸的一种衍生物。纯的LSD无色、无味，最初多制成胶囊包装。目前最为常见的是以吸水纸的形式出现，也有发现以丸剂(黑芝麻)形式销售。 吸食危害：LSD是已知药力最强的致幻剂，极易为人体吸收。服用后会产生幻视、幻听和幻觉，出现惊惶失措、思想迷乱、疑神疑鬼、焦虑不安、行为失控和完全无助的精神错乱症状。同时会导致失去方向感和辨别距离、时间的能力，因而导致身体严重受伤或死亡。

# 《禁毒与预防艾滋病教育教师指》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)