

<<毒品检验实验指导>>

图书基本信息

书名：<<毒品检验实验指导>>

13位ISBN编号：9787810594516

10位ISBN编号：7810594516

出版时间：2000-5

出版时间：中国人民公安大学

作者：公安部人事训练局

页数：187

字数：140000

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>

<<毒品检验实验指导>>

内容概要

为了适应人民警察执法活动的需要，突出禁毒业务的科学性和可操作性，加大打击毒品犯罪的力度，为完善、补充和配套人民警察教育培训规划教材《禁毒教程》的毒品检验内容，我们特编写了这本《毒品检验实验指导》，供全国公安警察院校教学和在职民警培训使用。

《毒品检验实验指导》从公安工作实际需要出发，系统地介绍了有关毒品检验业务所具备的基本常识及必需的供试验操作的基本条件，着重介绍了各类毒品的基本知识、检验毒品的具体方法、人体毒品代谢物的检验方法，包括检验目的、检验原理、实验过程及提取、送检毒品的基本要求、检验注意事项等方面的内容。

书中“常见易制毒化学品的现场检验”是针对当前的毒情变化而充实的，对实战服务具有很强的现实意义。

同时，基于实验的特点，本书特选用了一些对毒品检验具有针对性的照片，目的是为了更直观地掌握毒品检验实验的内容，力求做到理论与实践的紧密结合。

<<毒品检验实验指导>>

书籍目录

第一部分 毒品的有关知识

一、常见毒品的外形特征

(一)常见的鸦片品种

(二)常见的吗啡品种

(三)常见的海洛因品种

(四)常见的大麻毒品品种

(五)常见可卡因毒品品种

(六)常见的苯丙胺类毒品种类

(七)安眠镇静类药物

(八)致幻剂毒品品种

二、常见毒品的化学成分

(一)鸦片

(二)吗啡

(三)海洛因

(四)大麻

(五)可卡因

(六)苯丙胺类毒品种类

三、毒品检验的采样及送检包装要求

(一)一般采样原则及要求

(二)鸦片、粗吗啡的取样方法

(三)海洛因的取样方法

(四)大麻的取样方法

(五)可卡因的取样方法

.....

第二部分 鸦片及吗啡的检验

第三部分 海洛因的检验

第四部分 大麻的检验

第五部分 安非他明、甲基安非他明及其衍生物的检验

第六部分 可卡因的检验

第七部分 LSD、PCP、美沙酮、安定、巴比妥的检验

第八部分 人体毒品代谢物的检测

第九部分 毒品人体代谢物检验经验介绍

第十部分 易制毒特殊化学物品的检验

第十一部分 分常见易制毒化学品的现场检验

附录

<<毒品检验实验指导>>

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>