

<<法医毒物分析>>

图书基本信息

书名：<<法医毒物分析>>

13位ISBN编号：9787117061896

10位ISBN编号：7117061898

出版时间：2006-11

出版时间：人民卫生

作者：贺浪冲

页数：244

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>

## <<法医毒物分析>>

### 内容概要

第三版法医毒物分析教材共分十章。

本版教材保持了江焘教授主编的第二版教材的基本内容。

考虑到法医学专业本科生学习和掌握的分析化学尤其是仪器分析基础知识较少。

在本版教材的第二章、第三章中，适当地增加了新的仪器分析内容并系统地重点介绍了其基本原理和应用。

针对毒物检材的多样性和复杂性，对在第二章、第三章介绍过的各种分析技术和方法。

在第四至第九章中均有典型的应用实例，注重了本版教材的实用性，以供读者在实际工作中参考和应用。

21世纪是信息化的时代，建立与毒物分析相关的信息系统是提高分析速度的有效手段。

因此本版教材首次专设一章（第十章）介绍法医毒物分析信息系统的基本知识和内容。

另外，各章后均附有思考题或习题，最后附有参考文献和中文索引，并新增了附录《麻醉药品品种目录》、附录《精神药品品种目录》和附录《毒性中药品种与西药毒药品种》，使本版教材更具有完整性和参考价值。

本教材可供法医学专业本科生、药学专业本科生以及从事毒物分析的法医师与相关研究技术人员学习和参考。

## &lt;&lt;法医毒物分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 法医毒物分析基本概念第二节 法医毒物分析基本程序第二章 毒物分析基础第一节 检材及分类第二节 检材处理第三节 定性定量分析第四节 分析方法类别第五节 各类分析方法的效用第六节 毒物分析可靠性控制第三章 常用仪器分析技术第一节 光谱分析法第二节 色谱分析法第四章 有毒气体与挥发性毒物第一节 有毒气体第二节 挥发性毒物第五章 合成药毒物第一节 安眠镇静药第二节 局部麻醉药第三节 苯丙胺类第四节 其他合成药毒物第六章 天然药毒物第一节 形态学检验第二节 天然毒品第三节 有毒中草药第七章 杀虫药第一节 有机磷类第二节 氨基甲酸酯类杀虫药第三节 拟除虫菊酯类杀虫药第四节 其它杀虫药第八章 杀鼠药第一节 有机合成杀鼠药第二节 无机磷化物杀鼠药第九章 金属毒物与水溶性无机毒物第一节 金属毒物第二节 水溶性无机毒物第十章 法医毒物分析信息系统第一节 毒物分析常用书刊第二节 信息网络与数据库在毒物分析中的应用第三节 法医毒物分析实验室信息体系的建立与管理参考文献附录 麻醉药品品种目录附录 精神药品品种目录附录 毒性中药品种和西药毒药品种中文索引

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>