

<<法医检验技术>>

图书基本信息

书名：<<法医检验技术>>

13位ISBN编号：9787502768881

10位ISBN编号：7502768882

出版时间：2007-9

出版时间：海洋出版社

作者：陈昆峰,曾昭书

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>

## <<法医检验技术>>

### 内容概要

长期以来，法医学工作者深感手头缺少这样一本书：既有丰富的法医学理论知识介绍，又有具体的法医学实验操作讲解；既有法医学最新的进展，又有法医学历史的回顾。

现在，我们终于把这样一本书呈现在读者面前。

《法医检验技术》一书，是在立足于介绍法医学最新理论、最新技术的基础上，为促进我国法医学事业的迅速发展，同时也为满足广大人民群众急需对法医学知识增加了解的愿望而编写的。

在编写过程中，我们邀请了理论知识扎实、经验丰富的法医学、遗传学方面的教授、博士等方面的人士，参阅了大量的专业资料，尤其注重结合分子生物学和DNA分析技术方面的最新进展进行编撰，确保了本书的科学性、先进性和实用性。

本书分为二十四章，在内容上以法医物证检验和法医毒物分析的基础知识和检验方法为主，强调基础理论，重视基本操作，由浅入深，不但方便专业人员、非专业人员和自学人员使用，而且可供医学院校及大专院校师生及生物化学、分子遗传学、分子生物学、法医毒物分析和生物工程技术人员参考，也可为公安机关、检察机关、司法机关办案人员以及基层法医、律师等从事有关业务工作者的实验操作指南。

<<法医检验技术>>

书籍目录

第一章 法医物证检验总论第二章 红细胞血型的检验第三章 血痕检验第四章 白细胞血型第五章 同功酶第六章 血清型检验第七章 精液(斑)检验第八章 唾液(斑)检验第九章 毛发检验第十章 牙齿检验第十一章 骨骼检验第十二章 DNA的结构与功能第十三章 人类NDA多态性第十四章 重组NDA及DNA指纹技术第十五章 第二代法科学DNA分型技术——PCR-STR分析技术第十六章 DNA分析相关操作技术第十七章 毒物分析总论第十八章 挥发性毒物检验第十九章 金属毒物检验第二十章 非挥发性有机毒物检验第二十一章 农药检验第二十二章 杀鼠剂检验第二十三章 生物碱与兴奋剂检验第二十四章 其他毒物检验附录 生化实验常用缓冲液的配制方法参考文献

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>