

<<生物物证学>>

图书基本信息

书名：<<生物物证学>>

13位ISBN编号：9787811392388

10位ISBN编号：7811392380

出版时间：2008-9

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：公安部政治部

页数：326

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>

## <<生物物证学>>

### 内容概要

《普通高等教育“十五”国家级规划教材：生物物证学》内容丰富，涉及面广，知识新颖，理论联系实际，紧贴公安工作实践，反映国内外新经验、新成果和新成就，既系统概括了法医物证学的全部内容，又增加了植物物证、昆虫物证的检验鉴定和统计学在生物物证中的应用等新内容。全书对生物物证学知识的介绍深入浅出，知识点明确，条理清晰，实用性强，旨在为大学本科学子讲授生物物证学提供一个全新的途径，反映了新世纪该学科的主要研究方向。同时，也希望本书能成为在职法医、相关专业人员的工具书，公安司法人员办案的参考书。

## &lt;&lt;生物物证学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 生物物证学概述第一节 生物物证学的概念及生物物证的分类第二节 生物物证的基本特征及作用第三节 生物物证学的任务和研究方法第四节 生物物证检材的发现、提取、包装及送检第五节 生物物证的鉴定第六节 生物物证学发展简史复习思考题第二章 细胞生物学基础知识第一节 细胞的化学组成及其结构和功能第二节 染色质与染色体及人类核型第三节 细胞的增殖、分化、衰老与死亡复习思考题第三章 遗传学基础知识第一节 生物遗传的分子基础第二节 基因第三节 遗传的基本定律第四节 遗传方式第五节 群体遗传复习思考题第四章 生物物证学基本技术第一节 免疫学检测技术第二节 电泳技术第三节 显微镜技术复习思考题第五章 血液血痕检验第一节 血液的组成和血型第二节 血痕检验复习思考题第六章 体液及体液斑检验第一节 精斑、混合斑检验第二节 唾液及唾液斑的检验第三节 其他人体分泌物、排泄物(斑)的检验复习思考题第七章 毛发的检验第一节 毛发概述第二节 毛发的形态学检验复习思考题第八章 骨骼的检验第一节 概述第二节 人类骨骼与动物骨骼的区别第三节 骨骼的个体识别第四节 牙齿的检验第五节 颅相重合技术及容貌复原复习思考题第九章 生物检材的DNA分析第一节 DNA检验技术基础知识第二节 检材提取与DNA制备第三节 PCR技术第四节 STR遗传标记的检验分析技术第五节 VNTR遗传标记的检验分析技术第六节 DNA序列多态性检验分析技术第七节 DNA检验实验室质量管理与认可简介基本要求复习思考题第十章 植物物证及其检验第一节 植物物证检验的任务和作用第二节 植物分类的基本知识第三节 植物物证的检验复习思考题第十一章 昆虫类物证及其检验第一节 昆虫类物证的作用及发展.....第十二章 统计学在生物物证学中的应用主要参考文献

<<生物物证学>>

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>