

<<生物物证技术>>

图书基本信息

书名：<<生物物证技术>>

13位ISBN编号：9787503645310

10位ISBN编号：7503645318

出版时间：2003-10

出版时间：第1版 (2003年1月1日)

作者：叶元熙编

页数：353

字数：281000

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>

## <<生物物证技术>>

### 内容概要

生物自我物证技术是在传统的法医物证检验基础上发展起来的一门新兴学科，广泛应用于刑事、民事案件的侦查检验、鉴定。

该学科涉及生物学、医学、人类学等自然学科的理论和研究手段，并随之不断深入及发展其研究内容和方法。

本书只能是阶段性地汇集了目前国内较为成熟的技术，在编写过程中有的技术又有所发展，这完全是可能的。

这套规划教材的特点是注重阐释各门学科的基本理论和基础知识，吸纳各门学科的最新研究成果和前沿研究信息，突出理论和实践的有机结合，力求科学性、系统性、新颖性和适应性。

本教材供普通高等学校法学各专业必修课和选修课使用，也可作为成人教育本专科各专业的学习用书。

## &lt;&lt;生物物证技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 生物物证技术概论	第一节 生物物证技术概念	第二节 生命的起源与生物
分类	第三节 生物的生殖与遗传	第五节 生物
细胞	第二章 血型	第一节 AB0血型
	第三章 血痕检验技术	第二节 其他血型
	第一节 精液及精斑检验	第二节 肉眼观察
属鉴别	第三节 血痕的预试验	第五节 血痕种
迹检验	第六节 血型测定	第四章 其他斑
三节 分泌物、排泄物及组织块的检验	第一节 精液及精斑检验	第五节 常规实验操作
	第四章 毛发检验	第二节 DNA测序分析
	第一节 PCR技术介绍	第二章 DNA测序分析
	第三节 DNA检验技术在检案实践中的应用	第一节 概述
验	第二节 法医尸体解剖一般程序	第二节 法医显微病理学的应用范围
	第五节 扫描电子显微镜技术	第一节 人体骨骼解剖学概述
检验	第二章 人体骨骼解剖学	第一节 人体骨骼解剖学概述
节 现场骨骼的收集、处理与实验室的检查	第四节 骨的种属鉴定	第二节 人体骨骼解剖学
定	第六节 根据骨骼推定年龄	第五节 骨骼的性别判
	第八节 根据骨骼推定身高	第七节 骨组织块染法应用于种属鉴别和年龄推断
	第九节 根据骨骼推定种族	第十节 骨损伤鉴定
	第十一章 骨骼的死后经过时间的推断	第一节 颅骨
的复像前处理	第二章 颅骨位点标记及头面软组织厚度	第二节 五官与颅骨的关系
	第一节 容貌重建	第一节 人牙的基本知识
	第二节 牙的发育与增龄性变化	第一节 人牙的基本知识
亡经过时间推断	第三节 牙的法医学鉴定	第二节 牙的发育与增龄性变化
第一节 概述	第五节 咬痕的个人识别	第三节 牙的法医学鉴定
程中的作用	第二节 与法医昆虫学有关的常见昆虫	第十章 法医昆虫学技术
章 其他生物体检验	第四节 有关昆虫学的法医鉴定	第一节 昆虫在尸体分解过
	第一节 硅藻检验	第五节 昆虫检材的收集
		第二节 孢粉检验

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>