

《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

出版社：第1版 (2003年1月1日)

作者：叶元熙编

页数：353

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

《生物物证技术》

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四节 生物大分子物质第五节 生物细胞
第二章 血型第一节 ABO血型 第二节 其他血型
第三章 血痕检验技术第一节 法血清学基本操作第二节 肉眼观察第三节 血痕的预试验第四节 血痕的确证试验第五节 血痕种属鉴别第六节 血型测定 第七节 血痕的其他检验
第四章 其他斑迹检验第一节 精液及精斑

《生物物证技术》

精彩短评

1、比较专业的一本书，很专业！有兴趣的可以用来增长知识！我想写侦探小说，所以买来丰富一下专业知识！书比较古老！

《生物物证技术》

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:www.tushu000.com