

<<法医人类学>>

图书基本信息

书名：<<法医人类学>>

13位ISBN编号：9787117029377

10位ISBN编号：7117029374

出版时间：1998-10

出版时间：人卫

作者：陈世贤 编

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>

## <<法医人类学>>

### 内容概要

法医人类学是运用体质人类学的理论和方法，研究解决法律中涉及人的种族、性别、年龄、身高以及面貌特征的一门新兴的应用科学。

它是现代法医学的重要组成部分，在法律制定、侦查、审判实践中发挥重要作用。

目前，无论在国内还是在海外，法医人类学都是十分活跃的领域，是现代法医工作者必须掌握的一项专门知识。

《法医人类学》系第二轮法医学专业教材十种中新增编写的一本书。

编写者均为国内有一定实践经验和专业理论造诣的法医人类专家。

编写中遵循先进性、系统性、实用性的原则，而且考虑到人类种族间的差异，故书中所述的技术方法和统计数据，尽量采用国内资料。

全书分十五章。

约27万字，1996年完成初稿，次年第四季度定稿，内容基本上反映了法医人类学形成以来到本世纪90年代中期该领域的重要研究成果。

## &lt;&lt;法医人类学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 概念 第二节 历史 第三节 对象、任务与内容 第四节 研究方法第二章 测量仪器与测量方法 第一节 骨骼测量仪器 第二节 颅骨测量方法 第三节 体滑测量方法第三章 现场骨骼的发现、收集和处理 第一节 现场骨骼的发现 第二节 现场骨骼的收集 第三节 现场骨骼的处理第四章 骨骼种属鉴定 第一节 骨骼的大体形态学检查 第二节 组织学种属鉴定 第三节 生物学种属鉴定第五章 一个骨或多人骨检验 第一节 骨骼的形态学检查 第二节 人类学指标检查 第三节 X线检查 第四节 血清学检查 第五节 分子生物学检查第六章 骨骼性别确定 第一节 概述 第二节 骨盆及其组成骨确定性别 第三节 颅骨确定性别 第四节 躯干骨确定性别 第五节 四肢骨确定性别第七章 根据骨骼推断年龄第八章 骨骼推算身高第九章 颅骨面貌复原第十章 颅相重合技术第十一章 牙齿鉴定第十二章 咬痕及其个人识别第十三章 法医人类学中X线技术的应用第十四章 骨骼人土时间的鉴定第十五章 毛发检验主要参考书目

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>