

<<影像学法医骨骼个体识别>>

图书基本信息

书名：<<影像学法医骨骼个体识别>>

13位ISBN编号：9787565305214

10位ISBN编号：7565305219

出版时间：2011-8

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：张惠芹

页数：242

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>

## <<影像学法医骨骼个体识别>>

### 内容概要

本书是一本关于通过影像学进行法医骨骼个体识别的刑事科学类教材。其主要内容包括影像学的基本理论、具体部位骨骼的影像识别、通过具体部位的影像推断年龄和判断股损伤时间的标准和方法以及三维光学和发射学扫描在骨骼个体识别中的技术运用。

## <<影像学法医骨骼个体识别>>

### 作者简介

张惠芹，女，籍贯山东省潍坊市，中国人民公安大学教授，主任法医师，研究生导师，“全国十大公安科技英才”，“二级英模”，一级警监，享受国务院特殊津贴。教育部高等学校法医学教学指导委员会委员，全国高等法医学教育研究会理事，大连市警察协会副会长，大连市公安局刑科所特邀法医学专家，辽宁省警官学院特聘教授。

在基层公安机关从事法医工作多年，先后担任山东省滨州市公安局刑警支队副政委、副支队长职务。

多次立功受奖和获得省、部级荣誉称号：省、地“劳动模范”、“专业技术拔尖人才”、“优秀科技工作者”、“三八红旗手”、“富民兴鲁劳动奖章”、“全国十大公安科技英才”、“全国公安系统二级英雄模范”、“全国公安科技先进个人”、“北京市产学研先进个人”；2006年获首届“全国公安科技突出贡献提名奖”。

# <<影像学法医骨骼个体识别>>

## 书籍目录

### 第一章 绪 论

- 第一节 影像医学的发展历程
- 第二节 影像技术的分类与应用
- 第三节 影像学与法医学个体识别
- 第四节 法医鉴定人应加强影像医学学习

### 第二章 影像学技术概述

- 第一节 影像学的基本术语
- 第二节 X线摄影技术
- 第三节 CT基础知识
- 第四节 核磁共振技术

### 第三章 颅骨影像学个体识别

- 第一节 颅骨的解剖学特点
- 第二节 颅骨X线摄影方法及影像学特点
- 第三节 颅骨的测量指标及测量方法
- 第四节 颅骨CR片的性别判定
- 第五节 颅骨影像学同一认定
- 第六节 中国汉族成人颅脑CT片的同一认定

### 第四章 肩关节影像学(CR片)个体识别

- 第一节 肩关节的解剖学特点
- 第二节 肩关节X线摄影方法及影像学特点
- 第三节 肩关节CR片的测量指标及测量方法
- 第四节 肩关节CR片的性别判定
- 第五节 肩关节影像学同一认定

### 第五章 肘关节影像学(CR片)个体识别

- 第一节 肘关节的解剖学特点
- 第二节 肘关节X线摄影方法及影像学特点
- 第三节 肘关节CR片的测量指标及测量方法
- 第四节 肘关节CR片的性别判定
- 第五节 肘关节CR片的同一认定

.....

### 第六章 腕关节影像学(CR片)个体识别

### 第七章 髋关节影像学(CR片)个体识别

### 第八章 膝关节影像学(CR片)个体识别

### 第九章 踝关节影像学(CR片)个体识别

### 第十章 四肢关节、胸骨、耻骨X线片推断年龄

### 第十一章 影像学(CR片)推断股骨骨折损伤时间的标准及方法

### 第十二章 法医学3D扫描与重建技术

### 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>