

# 《骨科实验技术（包销500）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117151450

## 内容简介

本书主要内容包括骨科或骨科相关专业研究过程中一些常用的技术及其相关的背景资料和参考文献。

本书主要介绍了骨骼系统相关组织器官的发生和发育背景知识；骨、软骨、肌肉、神经、血管、肌腱和韧带等组织的组织学染色技术；常见细胞培养技术；常用动物模型的制备方法；显微CT技术基础知识与操作技术方法；电镜技术在骨科研究中的应用；腺病毒技术在骨科研究中的应用；现代骨库技术等。在骨、软骨、肌肉、神经、血管、肌腱和韧带等组织的组织学染色技术中。我们从数千幅图片中海选出了数十幅精美的彩色图片，在其他章节中也插入了数十幅必要的圈片，以方便读者阅读。本书可供骨科医生、研究生以及骨科研究人员参考。

## 目录

### 第一章 骨骼系统的发生发育与结构

#### 第一节 骨

- 一、骨组织
- 二、骨细胞
- 三、骨细胞间质
- 四、骨的组织结构
- 五、扁骨的组织结构
- 六、长骨的组织结构
- 七、骨组织的形成
- 八、骨组织的重吸收
- 九、骨细胞谱系
- 十、膜内成骨
- 十一、软骨内成骨
- 十二、骨内含钙情况

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)