

<<骨伤科实验技术>>

图书基本信息

书名：<<骨伤科实验技术>>

13位ISBN编号：9787530443156

10位ISBN编号：7530443151

出版时间：2010-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：沈霖 等著

页数：508

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>

## <<骨伤科实验技术>>

### 内容概要

《骨伤科实验技术》的内容，以骨伤科实验的基本理论、基本知识、基本技能为基点，并结合现代中医骨伤科发展的需要编写。

全书分十二章，前面四章主要介绍骨伤科实验研究的基本知识、骨伤科研究设计的基本知识、骨伤科实验常用动物的基本知识等。

在编写工作中，遵循中医骨伤科研究生的培养目标，努力适应21世纪中医学教育。

在编写方法上，突出基本知识和基本技能，争取做到便于教与学。

在介绍各种实验仪器、方法和实验技术时，配上相应的插图，同时也收集了骨伤科实验学较为前沿的科研成果。

## <<骨伤科实验技术>>

### 书籍目录

第一章 概论第一节 骨伤科实验研究的发展概况第二节 骨伤科实验研究的主要内容第三节 骨伤科实验研究的方法特点第二章 骨伤科实验研究设计的基本知识第三章 骨伤科实验研究的常用技术和设备第四章 骨伤科实验研究常用实验动物第五章 光镜结缔组织、肌组织实验研究第六章 光镜软骨和骨组织实验研究第七章 骨的代谢与重建第八章 组织培养第九章 骨及软骨分子生物学基本实验技术第十章 骨伤科免疫学检测基本实验技术第十一章 常见骨伤科动物模型的复制及研究方法实例第十二章 骨组织代谢的细胞信号转导机制

<<骨伤科实验技术>>

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:<http://www.tushu007.com>