

# 《系统解剖实验学》

## 图书基本信息

书名：《系统解剖实验学》

13位ISBN编号：9787506749046

10位ISBN编号：7506749041

出版时间：2011-3

出版社：中国医药科技出版社

作者：朱建华 编

页数：184

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](http://www.tushu000.com)

# 《系统解剖实验学》

## 内容概要

《系统解剖实验学》根据卫生部颁布的教学大纲及全国统编教材并结合普通本科院校实际，深入研究系统解剖学实验教学的规律，对每次实验课的教学目的与要求、标本模型配备、实验方法指导、实验技能训练、重点难点解析、相关知识拓展等实验教学相关内容进行详细阐述。内容安排上强调整体与部分的协调，在保证知识体系完整的情况下，尽量减少与教材内容的简单重复。书中有机地融入了一系列的解剖思维和记忆方法以及解剖技能训练的内容，对学生的三基训练、重点难点把握和学习均有帮助。《系统解剖实验学》适合医学院校学生及老师参考。

# 《系统解剖实验学》

## 书籍目录

实验一 骨学总论和躯干骨实验二 颅骨实验三 四肢骨实验四 中轴骨连结实验五 四肢骨连结实验六 头肌、躯干肌实验七 四肢肌实验八 消化系统实验九 呼吸系统、泌尿系统实验十 生殖系统、腹膜、会阴和乳房实验十一 心实验十二 动脉实验十三 静脉、淋巴系统实验十四 视器、前庭蜗器实验十五 脊神经实验十六 脑神经实验十七 内脏神经实验十八 脊髓、脑干实验十九 小脑、间脑、端脑实验二十 神经系统的传导通路实验二十一 脑、脊髓的被膜及血管实验二十二 内分泌系统附录一 参考答案附录二 解剖学中容易错读的字

# 《系统解剖实验学》

## 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](http://www.tushu000.com)