

<<人体解剖学实验报告>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学实验报告>>

13位ISBN编号：9787533150723

10位ISBN编号：7533150724

出版时间：2008-9

出版时间：山东科学技术出版社

作者：梁邦领，郭全芳 著

页数：115

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>

## <<人体解剖学实验报告>>

### 内容概要

《人体解剖学实验报告》全部内容均为填图和描图。其中填图部分需要同学们辨认并正确填出相关结构的名称，描图部分则需要同学们先辨认主要结构，然后用铅笔或其他画图笔对全图或主要结构进行描画。为了进一步提高实验教学质量、为广大医学专科学学生提供人体解剖学实验课教材，我们根据医学专科层次人体解剖学教学大纲的要求，总结多年来的实验教学经验，编写了这本《人体解剖学实验报告》。

在多年的教学实践中，我们深深感到，人体结构图画对于学好人体解剖学知识具有非常重要的意义。人的形象记忆能力远远强于抽象记忆。

## <<人体解剖学实验报告>>

### 书籍目录

第一部分 填图实验一 绪论运动系统 骨学总论、躯干骨实验二 运动系统 颅骨实验三 运动系统 四肢骨实验四 运动系统 关节学 躯干骨连结及颅骨的连结实验五 运动系统 四肢骨的连结实验六 运动系统 肌学总论、头颈肌与躯干肌实验七 运动系统 四肢肌实验八 消化系统实验九 呼吸系统实验十 泌尿系统实验十一 生殖系统实验十二 腹膜与内分泌系统实验十三 脉管系统 总论与心实验十四 脉管系统 肺循环与体循环的动脉实验十五 脉管系统 静脉实验十六 脉管系统 淋巴实验十七 感觉器 眼与耳实验十八 神经系统 脊髓、脑干实验十九 神经系统 小脑、间脑、端脑实验二十 神经系统 中枢神经内传导通路实验二十一 神经系统 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环实验二十二 神经系统 脊神经实验二十三 神经系统 脑神经及内脏神经第二部分 描图实验一 绪论 运动系统 骨学总论、躯干骨实验二 运动系统 颅骨实验三 运动系统 四肢骨实验四 运动系统 关节学 躯干骨连结及颅骨的连结实验五 运动系统 四肢骨的连结实验六 运动系统 肌学总论、头颈肌与躯干肌实验七 运动系统 四肢肌实验八 消化系统实验九 呼吸系统实验十 泌尿系统实验十一 生殖系统实验十二 腹膜与内分泌系统实验十三 脉管系统 总论与心实验十四 脉管系统 肺循环与体循环的动脉实验十五 脉管系统 静脉实验十六 脉管系统 淋巴实验十七 感觉器 眼与耳实验十八 神经系统 脊髓、脑干实验十九 神经系统 小脑、间脑、端脑实验二十 神经系统 中枢神经内传导通路实验二十一 神经系统 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环实验二十二 神经系统 脊神经实验二十三 神经系统 脑神经及内脏神经

## <<人体解剖学实验报告>>

### 编辑推荐

《人体解剖学实验报告》可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

人体解剖学是最重要的医学基础课之一，对于每一个医学生来说，都具有重要的意义。人体解剖学是一门形态科学，在学习人体形态结构基本理论的基础上上好实验课，既是重要的教学环节与学习步骤，也是学习的窍门和捷径之一。

《人体解剖学实验报告》分为填图和描图两大部分，每个部分均为同样的二十三次实验构成。其中填图部分需要同学们辨认并正确填出相关结构的名称，描图部分则需要同学们先辨认主要结构，然后用铅笔或其他画图笔对全图或主要结构进行描画。

<<人体解剖学实验报告>>

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>