

<<解剖学>>

图书基本信息

书名：<<解剖学>>

13位ISBN编号：9787535741158

10位ISBN编号：7535741150

出版时间：2004-1

出版时间：湖南科技出版社

作者：潘爱华 张建一

页数：473

字数：412000

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>

## &lt;&lt;解剖学&gt;&gt;

## 内容概要

全书分为3篇。

第一篇为复习指南，按章节简明扼要地阐述大纲要求、重点知识、强化训练，强化训练包括选择题（A型题和X型题）、填空题、名词解释、简答题和论述题等，并对每道题给出答案以备参考。

第二篇为模拟试题，包括考研专业基础课和专业课人体解剖学试题和神经解剖学试题各3套，并备有答案供参考。

第三篇为全真试题，包括近5年来多所名校的人体解剖学和神经解剖学考研试题，这一部分将为以人体解剖学、神经解剖学作为专业基础和专业课的考生提供样板、开阔思路，有助于考生开阔视野、了解试题难度。

全书共收集各类试题近3400道。

本书不仅适合用于人体解剖学专业和以系统解剖学、局部解剖学、神经解剖学为专业基础课的有关学科报考硕士、博士学位的考生，也适用于五、七、八年制本科生和专升本自学考试以及学历文凭考试的本、专科生复习应试。

本书不仅适用于人体解剖学专业和以系统解剖学、局部解剖学、神经解剖学为专业基础课的有关学科报考硕士、博士学位的考生，也适用于五、七、八年制本科生和专升本自学考试以及学历文凭考试的本、专科生复习应试。

以上各类学生可根据不同层次的大纲要求选择难易适中的试题练习，以取得理想成绩。

## &lt;&lt;解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 复习指南 第一章 骨学 第二章 关节学 第三章 肌学 第四章 消化系统 第五章 呼吸系统 第六章 泌尿系统 第七章 男性生殖系统 第八章 女性生殖系统 第九章 腹膜 第十章 心血管系统 第十一章 淋巴系统 第十二章 视器 第十三章 前庭蜗器 第十四章 周围神经系统 第十五章 中枢神经系统 第十六章 神经系统的传导通路 第十七章 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第十八章 内分泌系统

第二篇 模拟试题 人体解剖学专业基础课和专业课模拟试题(一) 人体解剖学专业基础课和专业课模拟试题(二) 人体解剖学专业基础课和专业课模拟试题(三) 神经解剖学专业基础课和专业课模拟试题(一) 神经解剖学专业基础课和专业课模拟试题(二) 神经解剖学专业基础课和专业课模拟试题(三)

第三篇 全真试题 2000年人体解剖学专业基础课和专业课全真试题 2001年人体解剖学专业基础课和专业课全真试题 2002年人体解剖学专业基础课和专业课全真试题 2003年人体解剖学专业基础课和专业课全真试题 2004年人体解剖学专业基础课和专业课全真试题 2000年神经解剖学专业基础课和专业课全真试题 2001年神经解剖学专业基础课和专业课全真试题 2002年神经解剖学专业基础课和专业课全真试题 2003年神经解剖学专业基础课和专业课全真试题 2004年神经解剖学专业基础课和专业课全真试题

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>