

图书基本信息

书名：<<人体解剖生理学复习指南与考研辅导>>

13位ISBN编号：9787122032782

10位ISBN编号：7122032787

出版时间：2008-9

出版时间：化学工业出版社

作者：徐峰

页数：241

字数：404000

译者：徐峰

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>

## 前言

本书是药学专业《人体解剖生理学》第五版教材的教学和学习配套用书。针对学习《人体解剖生理学》课程的学生和准备参加药学综合科目研究生考试的考生，为帮助其更好、更快地掌握教材知识，达到大纲的要求，使其在应试过程中更加游刃有余，编者倾注了大量精力，并结合多年教学经验将本书编著而成。

本书首先介绍了教材的基本要求，提出各部分内容要求的把握程度；其次，概述了教材的基本内容；将教材的知识点和可能的考点一一列出；精选大量习题以供自测和巩固学习效果，为读者带来深刻而有益的启示。

习题的形式模拟了考试可能出现的试题类型，包括主观题和客观题，设有单项选择题、多项选择题、判断题、名词解释、简答题、综合分析题、连线题。

为了增加试题的水平和难度，将选择题的备选答案设为5个。

书后还附有研究生考试模拟题，以便于读者检验学习效果。

该书覆盖了大纲的全部要求。

编排力求简明、实用，将教材的精华和考点列出，便于读者把握，并依据沈阳药科大学生理教研室的教学经验，对教材中某些疑难内容也作进一步介绍，增加读者对教材的理解。

鉴于编者的经验和水平有限，肯定还存在许多问题，恳请广大同行、读者多提宝贵意见，以利于今后进一步修订，使此书能够为读者取得优异成绩提供支持。

## 内容概要

本书是高等院校药学专业教材《人体解剖生理学》的配套学习用书。

书中首先介绍了教材中各章的基本要求，提出各部分内容要求把握的程度；将教材的知识点及可能的考点一一列出；精心编写了各章的强化练习题，以使读者更好、更快地掌握知识点。

本书紧扣教材，着重阐述重点、难点和考点，并提供了模拟试题，以满足学习和应试需要。

本书适合高等医药院校药学专业学生学习及研究生入学考试辅导。

书籍目录

第一章 绪论 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第二章 人体的基本组成 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第三章 细胞的基本功能 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第四章 运动系统的结构与功能 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第五章 血液的组成与功能 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第六章 循环系统的结构与功能 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第七章 呼吸系统的结构与功能 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第八章 消化系统的结构与功能 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第九章 能量代谢与体温 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第十章 泌尿系统的结构与功能 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第十一章 感觉器官的结构与功能 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第十二章 神经系统的结构与功能 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第十三章 内分泌系统的结构与功能 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析第十四章 生殖系统的结构与功能 基本要求 内容介绍 知识要点 习题精选 习题答案与解析硕士学位研究生入学考试模拟题(一) 硕士学位研究生入学考试模拟题(二) 硕士学位研究生入学考试模拟题(三) 参考答案参考文献

章节摘录

第一章 绪论 ?基本要求 掌握人体解剖生理学及内环境、内环境稳态、反馈、正反馈、负反馈、前馈的概念。

熟悉人体解剖生理学的研究范畴、研究方法、在药学教育中所处地位以及与相关学科的关系。熟悉自身调节的概念,特点;神经调节的方式,反射的概念,反射弧的组成;体液调节的方式,激素、靶细胞、远距分泌、旁分泌、自分泌的概念及神经分泌、神经一体液调节的概念;神经调节与体液调节的特点。

了解人体解剖学的基本术语。

?内容介绍 本章内容包括人体解剖学和人体生理学的概念;人体解剖学和人体生理学的关系及研究范畴;生理实验的分类,生理学研究的水平,生理学的方法;生理学与其他学科的关系;学习人体解剖生理学的目的和意义;内环境及其稳态的概念;机体为维持稳态采取神经调节、体液调节和自身调节的调节方式;反馈、负反馈、正反馈、前馈的概念,以及人体解剖学的基本术语。

?知识要点 一、人体解剖生理学概述 1. 人体解剖学:是研究正常人体的构成及其形态结构的科学。

2. 人体生理学:是研究正常人体的各个组成部分的功能活动,这些功能活动的本质和规律,以及这些功能之间相互关系的科学。

3. 组织:结构及功能相似的一类细胞通过细胞间质聚合在一起构成组织。

4. 器官:不同的组织有机地组合在一起构成器官。

5. 系统:由结构及功能密切相关的几个器官组成,协调配合,共同实现特定的生理功能。

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>