

<<人体生理学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<人体生理学学习指导>>

13位ISBN编号：9787810347822

10位ISBN编号：7810347829

出版时间：2002-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：朱文玉 主编

页数：209

字数：358000

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>

## <<人体生理学学习指导>>

### 内容概要

这本学习指导书是为医学高等专科学校及中央广播电视大学医学大专的学生在学习生理学时，更好地掌握重点、理解难点及系统检验自己对知识掌握程度而编写的一本复习参考书。

本书的特点之一是内容力求少而精，突出重点。

通过本书中各章的重点、难点解析，帮助同学在考前，用较少的时间，掌握住重点知识，提高复习效率。

本书的另一个特点是，我们根据多年教学实践，编辑了大量从内容及题型上适合大专程度学生参加生理学考试的复习题。

使同学在全面复习的基础上，对生理学知识再进行一次强化。

这些习题的参考答案可帮助大家检验自己掌握的程度，使学生在应试前能够心中有数。

## &lt;&lt;人体生理学学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 重点、难点解析 一 人体生理学的研究内容与方法 二 人体生命活动的基本特征 三 内环境与稳态 四 人体功能的调节 五 生理功通报的反馈性控制 强化训练习题 一 名词解释 二 填空题 三 选择题 四 问答题 参考答案第二章 细胞的基本功能 重点、难点解析 一 细胞膜的基本结构 二 细胞膜的跨膜物质转运动能 三 细胞膜的受体功能 四 细胞的生物电现象及其产生机制 五 兴奋的引起和兴奋的传导机制 六 神经-肌肉接头处的兴奋传递 七 骨骼肌细胞的收缩功能 强化训练习题 一 名词解释 二 填空题 三 选择题 四 问答题 参考答案第三章 血液 重点、难点解析 一 血液的组成 二 血液的生理功能 三 血浆 四 红细胞 五 白细胞 六 血小板 七 血液凝固 八 血量 九 血型 强化训练习题 一 名词解释 二 填空题 三 选择题 四 问答题 参考答案第四章 血液循环 重点、难点解析 一 循环系统的功能 二 心动周期的概念 三 心脏的泵血过程和机制 四 心脏泵血功能的评定 五 影响心输出量的因素 六 心脏泵血功能的贮备 七 心音 八 心肌的生物电现象 九 心肌的生理特性 十 正常典型心电图的波型及意义 十一 血压的概念 十二 动脉血压 十三 静脉血压 十四 微循环 十五 组织液的生成 十六 心血管活动的调节 十七 器官循环 强化训练习题 一 名词解释 二 填空题 三 选择题 四 问答题 参考答案第五章 呼吸.....第六章 消化和吸收第七章 能量代谢与体温第八章 肾脏的排泄功能第九章 神经系统第十章 感觉器官第十一章 内分泌第十二章 生殖

<<人体生理学学习指导>>

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>