

<<生理学复习纲要与题解>>

图书基本信息

书名：<<生理学复习纲要与题解>>

13位ISBN编号：9787302164883

10位ISBN编号：7302164886

出版时间：2008-1

出版时间：清华大学

作者：李效义 编

页数：341

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>

## <<生理学复习纲要与题解>>

### 内容概要

生理学作为一门重要的医学基础课，不仅是高等医学院校学生的必修课和考试课程，也是研究生入学考试的重要课程。

为了帮助学生深入理解生理学的基本理论、基本知识，自我检测学习效果，并为报考研究生的学生复习生理学时提供参考，同时也为在校本科生复习生理学理论知识及备考，我们编写了些书。

本书内容以姚泰教授主编的普通高等教育“十五”国家级规划教材、全国高等学校教材《生理学》第6版为蓝本，并参考了国内知名高等医学院校编写的生理学试题集。

本书每章内容包括重点提示和命题趋势、纲要、习题精选及习题参考答案与题解4部分，在编写过程中坚持“简、全、清、新”的原则。

## &lt;&lt;生理学复习纲要与题解&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论	重点提示和命题趋势	纲要	第一节 生理学的研究对象和任务	第二节 机体的内环境与稳态	第三节 机体生理功能的调节	第四节 体内的控制系统	习题精选	习题参考答案与题解
第二章 细胞的基本功能	重点提示和命题趋势	纲要	第一节 细胞膜的结构与物质转运功能	第二节 细胞的跨膜信号转导	第三节 细胞的生物电现象	第四节 肌细胞的收缩	习题精选	习题参考答案与题解
第三章 血液	重点提示和命题趋势	纲要	第一节 血液的组成和理化特性	第二节 血细胞生理	第三节 生理性止血和凝血	第四节 血型和输血原则	习题精选	习题参考答案与题解
第四章 血液循环	重点提示和命题趋势	纲要	第一节 心脏的生物电活动	第二节 心脏的泵血功能	第三节 血管生理	第四节 心血管活动的调节	第五节 器官循环	习题精选
第五章 呼吸	重点提示和命题趋势	纲要	第一节 肺通气	第二节 肺换气和组织换气	第三节 气体在血液中的运输	第四节 呼吸运动的调节	习题精选	习题参考答案与题解
第六章 消化与吸收	重点提示和命题趋势	纲要	第一节 概述	第二节 口腔内消化	第三节 胃内消化	第四节 小肠内消化	第五节 大肠内的消化	第六节 吸收
第七章 能量代谢与体温	重点提示和命题趋势	纲要	第一节 能量代谢	第二节 体温及其调节	习题精选	习题参考答案与题解	第八章 尿的生成和排出	重点提示和命题趋势
第八章 尿的生成和排出	重点提示和命题趋势	纲要	第一节 肾的功能解剖和肾血流量	第二节 肾小球的滤过功能	第三节 肾小管和集合管的物质转运功能	第四节 尿液的浓缩和稀释	第五节 尿生成的调节	第六节 清除率
第九章 感觉器官	重点提示和命题趋势	纲要	第一节 感受器、感觉器官概述	第二节 视觉器官	第三节 听觉器官	第四节 前庭器官	习题精选	习题参考答案与题解
第十章 神经系统的功能	重点提示和命题趋势	纲要	第一节 神经元与神经胶质细胞的一般规律	第二节 神经元的信息传递	第三节 神经系统的感觉分析功能	第四节 神经系统对姿势和运动的调节	第五节 神经系统对内脏活动、本能行为和情绪的调节	第六节 觉醒、睡眠与脑电活动
第十一章 内分泌	重点提示和命题趋势	纲要	第一节 内分泌概述	第二节 下丘脑和垂体的内分泌	第三节 甲状腺的内分泌	第四节 甲状旁腺和甲状腺C细胞	第五节 肾上腺内分泌	第六节 胰岛的内分泌
第十二章 生殖	重点提示和命题趋势	纲要	第一节 睾丸功能及其调节	第二节 卵巢功能及其调节	第三节 妊娠与分娩	习题精选	习题参考答案与题解	【附】研究生入学考试模拟测试题

## <<生理学复习纲要与题解>>

### 编辑推荐

《生理学复习纲要与题解》由清华大学出版社出版。

<<生理学复习纲要与题解>>

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>