

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787509100721

10位ISBN编号：7509100720

出版时间：2006-6

出版时间：人民军医出版社

作者：刘国艺、温海霞、金宏波/国别：中国大陆

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>>

### 内容概要

本书以全国医学院校教学大纲为依据，以国内医学院校通用的权威教材为基础，收集、整理生理学课堂笔记及各类复习题、考试题，精心编撰而成。

全书共分12章，紧扣教材内容，列出每章需要掌握的知识结构、重点、难点内容，而且每节后都有小节练兵，每章后都有实战测试。

帮助读者加深理解、强化记忆、融会贯通生理学知识。

可供医学专业学生和教师使用，也可作为护考研究生人员的参考资料。

书籍目录

第1章 绪论 第一节 生理学的研究对象和任务 第二节 机体的内环境和稳态 第三节 机体生理功能的调节 第四节 体内的控制系统 实战测试第2章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的结构和物质转运功能 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 肌细胞的收缩第3章 血液 第一节 血液的组成和理化性质 第二节 血细胞生理 第三节 生理性止血 第四节 血型和输血原则 实战测试第4章 血液循环 .....第5章 呼吸系统第6章 消化与吸收第7章 能量代谢与体温第8章 尿的生成和排出第9章 感觉器官的功能第10章 神经系统的功能第11章 内分泌第12章 生殖

### 编辑推荐

生理学是我国高等医学院校学生必修的一门基础课，掌握和熟悉本课程的基本理论、基本知识和基本技能，可以为其他基础课、专业课及临床医学、口腔医学、预防医学和护理学等专业课的学习和研究奠定基础。

本书形式新颖，把老师的教案与学生的笔记融合在一起，在强调知识点的同时，避免空洞死板的概念叙述，强调学习方法的重要性。

既能帮助学生进行课前预习，也能使学生在课堂上明确重点和难点内容，提高听课效率，更有助于在课后复习时，对知识的总结归纳、融会贯通，从而减轻学习负担，增强学习效果。

本书适于医药院校本科和专科学生使用，也可作为报考研究生的专业课复习及教师教学的参考书。

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>