

<<病理生理学>>

图书基本信息

书名：<<病理生理学>>

13位ISBN编号：9787535740458

10位ISBN编号：7535740456

出版时间：2004-1

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：涂自智 编

页数：361

字数：322000

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;病理生理学&gt;&gt;

## 内容概要

病理生理学不仅涉及的知识面广，而且知识更新也很快。

据参加我们辅导班的考生反映，他们在大学所学的版本更新了，内容也更新了、增加了，给复习带来了很大困难。

为了强化本书的针对性、易读性，提高考研的最后冲刺力，我们以普通高等教育“十五”国家级规划教材《病理生理学》第6版为蓝本，同时参考七年制《病理生理学》教材，分3篇编撰。

第一篇为复习指南，按章节简明扼要地阐述了大纲要求、重点知识，并精炼了选择题，重点选择了名词解释、简答题和论述题，均附有参考答案。

对论述题除指出应回答的知识点外，还根据题意进行了较完整的论述，以备参考，因而解除了考生自我归纳总结的困难。

第二篇为模拟试题，并备有参考答案，使考生在复习完本书后，能及时检验自己的综合应试能力，树立应试信心。

第三篇为全真试题，是多所名校近年来的病理生理学考研试题，有助于考生开阔视野了解考试难度。

全书共收集各类试题2000余道。

本书不仅适合用于病理生理学专业和以病理生理学为专业基础课的有关学科报考硕士、博士学位的考生，也适用于同等学力人员申请硕士学位的考生，且附有一份同等学力人员申请硕士学位的全真试卷。

此外，本书对准备参加病理生理学课程考试的五、七年制医生亦极具指导意义。

## &lt;&lt;病理生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 复习指南 第一章 结论 第二章 疾病概论 第三章 水、电解质代谢紊乱 第四章 酸碱平衡紊乱 第五章 缺氧 第六章 发热 第七章 细胞信号转导异常与疾病 第八章 细胞增殖分化异常与疾病 第九章 细胞凋亡与疾病 第十章 应激 第十一章 凝血与抗凝血平衡紊乱 第十二章 休克 第十三章 缺血-再灌注损伤 第十四章 心功能不全 第十五章 肺功能不全 第十六章 肝功能不全 第十七章 肾功能不全 第十八章 脑功能不全 第二篇 模拟试题 病理生理学专业基础课和专业课模拟试题(一) 病理生理学专业基础课和专业课模拟试题(二) 病理生理学专业基础课和专业课模拟试题(三) 病理生理学专业基础课和专业课模拟试题(四) 病理生理学专业基础课和专业课模拟试题(五) 第三篇 全真试题 2002年病理生理学专业基础课和专业课全真试题(一) 2003年病理生理学专业基础课和专业课全真试题(一) 2004年病理生理学专业基础课和专业课全真试题(一) 2003年在职人员申请硕士学位病理生理学专业基础课全真试题

<<病理生理学>>

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>