

<<生理学导学与应试指南>>

图书基本信息

书名：<<生理学导学与应试指南>>

13位ISBN编号：9787502361471

10位ISBN编号：7502361472

出版时间：2009-1

出版时间：朱妙章,裴建明,等、朱妙章、裴建明、周士胜 科学技术文献出版社 (2009-01出版)

作者：朱妙章，朱妙章，裴建明，周士胜，等编

页数：791

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>

<<生理学导学与应试指南>>

内容概要

《生理学导学与应试指南》是教育部、卫生部高等医药院校和综合大学、师范大学生命科学院生理学教材的配套辅导用书。

第1 - 12章涵盖了生理学的主要内容，在每一章中，介绍教学大纲要求、本章要点及教材内容精要，然后以适量的试题供学生自测，检验学习效果，加深对生理学知识的理解，开阔思路，并从中体会、领悟生理学的学习方法，融会贯通，举一反三，培养综合分析的能力和独立思考的习惯，对生理学的学习起导学作用。

《生理学导学与应试指南》第13章为读者提供了全国部分重点与普通医科大学的本科生试题，也有攻读硕士、博士学位研究生入学试题（真题），考题具有一定的代表性，这些试题覆盖了生理学各章中的重点和主要内容，希望考生能很好掌握。

以增强考生的实战经验和应试技巧。

《生理学导学与应试指南》可供医学院校各专业的五、七、八年制的医学生、师范生和综合性大学生命科学院各专业的本科生使用，对攻读硕士、博士学位的考生有较大参考价值，考研的学生同时参考2006年出版的《生理学考研指南》（科学技术文献出版社），此书是命题教师的参考书之一，2007年和2008年国家级的生理学试题简答题和论述题在《生理学导学与应试指南》中。

<<生理学导学与应试指南>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 细胞的基本生理过程第3章 神经生理第4章 感官生理第5章 血液生理第6章 循环生理
第7章 呼吸生理第8章 消化与吸收第9章 泌尿生理第10章 能量代谢和体温第11章 内分泌生理第12章 生殖
生理第13章 国内部分高校本科生、硕士生和博士生考试真题

<<生理学导学与应试指南>>

章节摘录

第1章 绪论一、教学大纲要求1.掌握内容 机体环境与稳态的概念； 机体功能活动的基本调节方式与特点2.熟悉内容 生命活动的特征； 维持内环境稳态的基本原理。

机体调节功能自动调控的基本原理与生理意义。

3.了解内容 生理学的概念； 生理学研究内容和基本方法。

二、内容要点1.生理学是研究生物机体生命现象的发生规律及其机制的科学，它是一门实验科学。

2.生命的四大基本特征是新陈代谢、生殖、兴奋性和适应。

<<生理学导学与应试指南>>

编辑推荐

《生理学导学与应试指南》特色：· 梳理教材知识体系 · 精讲重点难点考点 · 揭示名校命题规律

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>