

<<生理学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<生理学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030127334

10位ISBN编号：7030127331

出版时间：2004-4

出版时间：科学出版社

作者：管振龙 编

页数：281

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>

<<生理学学习指导>>

内容概要

本书是依照普通高等院校“人体及动物生理学”课程教学体系，集学、练、解三位为一体编写的。每章分为“自学要点”、“自测练习”和“自助答案”三个板块。

“自学要点”是教学主要内容的重要提示，便于自学掌握。

“自测练习”是针对教学内容的各种练习题，为学生应试的题库；题型分为名词解释、是非判断、单项选择题、多项选择题、填空题、简答题和思考与判断题。

“自助答案”是针对“自测练习”中的习题做出的参考答案，并附有简要的答案解释和分析，既有利于学生自学练习，也有利于学生自测生理学知识的掌握水平。

每章的“自测练习”中都列出了大量的思考题，题意灵活多样，旨在开拓学生思路、启发学生对生理学知识点动脑思考，也可供教师课堂提问或进行小测验时参考。

本书简明扼要，一书在手，对生理学知识“自学、自练、自解、自测”可全部解决，是高等院校大学生学习生理学和研究生入学考试的得力助手，也是教师教学的优秀参考书。

<<生理学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案第二章 神经、肌肉组织的一般生理 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案第三章 中枢神经系统 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案第四章 感觉器官 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案第五章 血液 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案第六章 循环系统 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案第七章 呼吸系统 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案第八章 消化系统 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案第九章 能量代谢和体温调节 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案第十章 排泄 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案第十一章 内分泌系统 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案第十二章 生殖系统 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案第十三章 生长和发育 第一部分 自学要点 第二部分 自测练习 第三部分 自助答案

<<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>