

<<生理学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<生理学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117100557

10位ISBN编号：7117100559

出版时间：2008-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：罗自强

页数：362

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>

<<生理学学习指导与习题集>>

内容概要

生理学是一门重要的基础医学理论课程。

掌握机体的生理功能、发生机制和调节规律对于进一步学习医学及其他后续课程有着重要意义。

《生理学学习指导与习题集》是卫生部规划的高等医药院校《生理学》（第7版）教材的配套读物。

各章的章名和顺序与该教材完全相同。

每一章首先按照掌握内容、熟悉内容和了解内容三个层次提出本章学习目标，然后精炼概述本章知识要点，最后给予复习思考题和参考答案，其内容既突出重点，又照顾全面。

编写本书的目的是帮助学生在教材的基础上加深对生理学基本理论的理解，并通过让学生运用生理学的理论去分析和处理某些实际问题以进一步强化生理学知识，自测学习效果。

本书还在书末以附录方式编写了“医学生理学课程学习琐谈”和“深入学习生理学课程参考资料题录”以指导学生如何学好生理学，并提供进一步阅读课外读物的参考书目。

为提高学习生理学的兴趣，并从生理学重大发现的过程中获得启迪，本书在附录中还注意选编了一些富有启迪性的生理学史话供学生课外阅读。

本书可供基础、临床、预防、口腔等医学专业本科生使用，也可为其他相近专业及同等学力的各类学生使用。

<<生理学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪论 学习目标 知识要点 复习思考题 一、选择题 二、名词解释 三、问答题
答案与题解第二章 细胞的基本功能 学习目标 知识要点 复习思考题 一、选择题 二、
名词解释 三、问答题 答案与题解第三章 血液 学习目标 知识要点 复习思考题 一、选
择题 二、名词解释 三、问答题 答案与题解第四章 血液循环 第一节 心脏生理 学习
目标 知识要点 复习思考题 一、选择题 二、名词解释 三、问答题 答案
与题解 第二节 血管生理和心血管活动调节 学习目标 知识要点 复习思考题 一、
选择题 二、名词解释 三、问答题 答案与题解 第三节 器官循环 学习目标
知识要点 复习思考题 一、选择题 二、名词解释 三、问答题 答案与题解第
五章 呼吸第六章 消化和吸收第七章 能量代谢和体温第八章 尿的生成和排出第九章 感觉器官
的功能第十章 神经系统的功能第十一章 内分泌第十二章 生殖附录1 医学生理学课程学习琐谈
附录2 生理学史话附录3 深入学习生理学课程参考资料题录

<<生理学学习指导与习题集>>

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>