

<<医学生物学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<医学生物学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117063111

10位ISBN编号：7117063114

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王学民 编

页数：180

字数：268000

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>

<<医学生物学学习指导>>

内容概要

本书以教材的内容顺序编排，每章由“学习要求”、“重点难点内容解析”、“习题”和“参考答案”四部分组成。

学习要求部分按掌握、理解、了解三级教学要求列出，使学生目标明确，有的放矢；重点难点内容解析部分是针对本章的重点、难点进行进一步归纳讲解，并在学习方法上给予适当的提示、点拨，使学生能抓住重点，攻克难点，对学习内容融会贯通；习题部分是本书的重要组成部分，包括名词解释、填空题、选择题、问答题等四种类型，其中选择题分为A型题和B型题。

A型题是最佳选择题，每道题由一个题干和5个备选答案组成，备选答案中只有一个是最佳选择，即正确答案，其余四个为干扰答案。

B型题是配伍选择题，首先列出5个备选答案，然后是2~5道习题的题干，要求从备选答案中为每一题干选择一个正确答案。

每个备选答案可以选用一次，也可以选用多次，或者一次也不选用。

本书中收录的每一习题都经过精心选编，难易适中，部分习题有一定难度，以适合不同层次的学生。

<<医学生物学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 生命的物质基础第三章 生命的基本单位--细胞第四章 生殖与个体发育第五章 遗传的基本规律第六章 遗传变异与疾病第七章 单基因遗传与单基因病第八章 多基因遗传与多基因病第九章 人类染色体与染色体病第十章 基因的本质和作用第十一章 群体中的基因第十二章 遗传病的诊断、治疗与预防第十三章 优生科学基础第十四章 生物类群第十五章 生命的起源与进化第十六章 生物与环境第十七章 动物实验技术《医学生物学》模拟试卷一参考答案《医学生物学》模拟试卷二参考答案《医学生物学》模拟试卷三参考答案

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>