

<<新编医学生物学应试向导>>

图书基本信息

书名：<<新编医学生物学应试向导>>

13位ISBN编号：9787560830155

10位ISBN编号：7560830153

出版时间：2006-4

出版时间：同济大学出版社

作者：李兰

页数：243

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>

<<新编医学生物学应试向导>>

内容概要

医学生物学是一门与生物学有着密切关系的医学基础学科。

它用生物学的观点来探索、研究并解决医学中的一些问题。

学习该课程的目的是使医学生了解和掌握与医学有关的生物学的基本理论，并指导自己未来的医学工作。

为了配合医学生物学的教与学，《新编医学生物学应试向导》根据教育部普通高等教育“十五”国家级规划教材《医学生物学》第6版为依据，同时参考了一些同类教材、教参编写而成的，在内容阐述和试题的知识覆盖面上有所扩展。

《新编医学生物学应试向导》设有“教材精要”、“重点提示”和“测试题”中有“名词解释”、“填空题”、“选择题”、“问答题”并附有“参考答案”。

《新编医学生物学应试向导》主要供高等医学院校本科生课程考试、临床执业医师资格和研究生入学考试复习用，也可供临床医师晋级考试及自学、自我测试参考。

<<新编医学生物学应试向导>>

书籍目录

前言 答题说明 绪论 第一篇 生命过程的一般原理 第一章 生命的特征与起源 第二章 生命的基本单位——细胞 第三章 生命的延续 第四章 生命的遗传与变异 第五章 生命的个体发育 第六章 生命的多样性及其形成机制 第二篇 生命的多样性与生物的分类系统 第七章 生物的分类方法与分类系统 第八章 生命的进化 第九章 生物与环境 第三篇 现代生物学与现代医学 第十章 疾病的生物学机制 第十一章 克隆与医学 第十二章 人类基因组计划与基因组学 第十三章 神经医学 第十四章 生殖医学 第十五章 预测医学 第十六章 干细胞与医学

<<新编医学生物学应试向导>>

编辑推荐

医学生物学是一门与生物学有着密切关系的医学基础学科。

它用生物学的观点来探索、研究并解决医学中的一些问题。

学习该课程的目的是使医学生了解和掌握与医学有关的生物学的基本理论、基本知识和基本技能，为进一步学好其他基础医学课程和临床医学各科打下基础，并指导自己未来的医学工作。

为了配合医学生物学的教与学，本书根据教育部普通高等教育“十五”国家级规划教材《医学生物学》第6版为依据，同时参考了一些同类教材、教参编写而成，在内容阐述和测试题的知识覆盖面上有所扩展。

本书设有[教材精要]、[重点提示]和“测试题”，“测试题”中有“名词解释”、“填空题”、“选择题”、“问答题”，并附有[参考答案]。

本书主要供高等医学院校本科生课程考试、临床执业医师资格考试和研究生入学考试复习用，也可供临床医师晋级考试及自学、自我测试参考。

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>