

<<医学细胞生物学复习纲要和练习>>

图书基本信息

书名：<<医学细胞生物学复习纲要和练习>>

13位ISBN编号：9787308044165

10位ISBN编号：7308044165

出版时间：2005-8

出版时间：浙江大学出版社

作者：李继承

页数：205

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>

## <<医学细胞生物学复习纲要和练习>>

### 内容概要

《医学细胞生物学复习纲要和练习》按照卫生部高等医药院校教材编审委员会《医学细胞生物学》教学大纲要求，根据浙江大学面向21世纪高等医药院校精品课程系列教材《医学细胞生物学》编写而成。

全书各章分教学大纲、重点内容提要、习题和参考答案四部分。教学大纲将教学内容分为掌握、熟悉和了解，使学生能够全面地把握《医学细胞生物学》，便于自学和复习。

本书对需要掌握和熟悉的内容作了深入浅出的阐述、归纳和总结，使学生易于理解和记忆。

习题题型有选择题（单项选择题和多项选择题）、填空题、名词解释和问答题四种类型，出题范围覆盖《医学细胞生物学》，但题目重点在掌握和熟悉。

医学细胞生物学习题为教师提供了教学参考和试题库，是学生学习医学细胞生物学必备的自学和复习用书。

同时，也为考研的学生提供了良好的参考书。

<<医学细胞生物学复习纲要和练习>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 细胞生物学的研究方法第三章 细胞的起源与进化第四章 细胞的分子基础第五章 细胞连接和细胞外基质第六章 细胞膜及其表面第七章 核糖体第八章 细胞的内膜系统第九章 线粒体第十章 细胞骨架第十一章 细胞核第十二章 细胞的物质运输第十三章 细胞的信号转导第十四章 细胞的遗传第十五章 细胞增殖和细胞周期第十六章 细胞分化第十七章 干细胞第十八章 细胞的衰老与死亡第十九章 细胞工程第二十章 细胞蛋白质组学

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>