

<<细胞生物学>>

图书基本信息

书名：<<细胞生物学>>

13位ISBN编号：9787535741141

10位ISBN编号：7535741142

出版时间：2004-1

出版时间：湖南科技出版社

作者：刘艳平

页数：271

字数：237000

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>

## <<细胞生物学>>

### 内容概要

为了帮助学生更好地学习细胞生物学的知识，进入硕士研究生或博士研究生的学习阶段，笔者编写了这本知识简明扼要、试题精练经典的考研辅导书。

本书介绍了细胞生物学的考试范围、基本内容及其形式，并附有参考答案。

本书主要参照人民卫生出版社出版的最新版五、七年制全国高等医药院校规划教材《医学细胞生物学》、《细胞生物学》和中南大学出版社出版的《医学细胞生物学》及其他相关教材编写而成。

全书共分两篇。

第一篇为复习指南，按章节列出大纲要求（包括掌握、熟悉、了解3个层次的内容）、重点知识强化训练。

在强化训练中，题型包括名词解释、填空题、选择题（A型题、X型题）、问答题4种题型，以求举一反三，用多种题型从多个侧面进行知识的测试，不断加深对各重要知识点的掌握。

第二篇为5套模拟试题，并备有答案供参考。

全书共收集各类试题1400道。

<<细胞生物学>>

书籍目录

第一篇 复习指南 第一章 绪论 第二章 细胞的分子基础 第三章 细胞概述 第四章 细胞膜  
第五章 细胞连接与细胞外基质 第六章 内膜系统 第七章 核糖体 第八章 线粒体 第九章  
细胞骨架 第十章 细胞核 第十一章 真核细胞基因的结构与表达 第十二章 细胞增殖及调控  
第十三章 细胞分化 第十四章 细胞的衰老与死亡 第十五章 细胞生物学的研究方法 第二篇 模  
拟试题 细胞生物学专业基础课和专业课模拟试题(一) 细胞生物学专业基础课和专业课模拟试题  
(二) 细胞生物学专业基础课和专业课模拟试题(三) 细胞生物学专业基础课和专业课模拟试题  
(四) 细胞生物学专业基础课和专业课模拟试题(五)

<<细胞生物学>>

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>