

<<细胞生物学辅导与题解>>

图书基本信息

书名：<<细胞生物学辅导与题解>>

13位ISBN编号：9787560983257

10位ISBN编号：7560983251

出版时间：2012-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：何玉池 编

页数：376

字数：32600

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>

<<细胞生物学辅导与题解>>

内容概要

本书是高等学校生物类系列辅导丛书之一，与翟中和、王喜忠、丁明孝主编的《细胞生物学》（第4版）教材配套。

全书按照教材的编排体系共分17章。

每章包含四个部分，即学习要点、习题解答、自测题与自测题解答。

学习要点简明扼要，勾勒知识体系；习题解答详略得当；自测题题量丰富，题型多样。

书后附有考试真题及综合试题，主要为部分高校研究生入学考试试题及本科期末考试试题。

?

本书内容丰富，重难点突出，适应面广，是生物学、医学、农林科学等专业的本科生学习细胞生物学课程的有益帮手，是备考研究生入学考试的得力助手，是生物奥赛选手的“锻炼场”和“试金石”，也可作为从事细胞生物学教学教师的参考资料。

<<细胞生物学辅导与题解>>

作者简介

本书的编者们长期从事细胞生物学的教学和科研，有的还承担了生物奥赛相关学科的辅导工作，对学科知识把握较准，对学生在该课程学习中遇到的困难比较了解。同时很多大学生和奥赛的精英选手为编者们提供了许多的第一手材料。

<<细胞生物学辅导与题解>>

书籍目录

第一章绪论

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第二章细胞的统一性和多样性

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第三章细胞生物学研究方法

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第四章细胞质膜

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第五章物质的跨膜运输

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第六章线粒体和叶绿体

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第七章细胞质基质与内膜系统

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第八章蛋白质分选与膜泡运输

习题解答

自测题

自测题解答

第九章细胞信号转导

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第十章细胞骨架

<<细胞生物学辅导与题解>>

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第十一章细胞核与染色质

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第十二章核糖体

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第十三章细胞周期与细胞分裂

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第十四章细胞增殖调控与癌细胞

习题解答

自测题

自测题解答

第十五章细胞分化与胚胎发育

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第十六章细胞死亡与细胞衰老

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

第十七章细胞的社会联系

学习要点

习题解答

自测题

自测题解答

研究生入学考试试题

研究生入学考试试题

研究生入学考试试题解答

综合测试

综合测试(一)

综合测试(一)解答

综合测试(二)

综合测试(二)解答

综合测试(三)

<<细胞生物学辅导与题解>>

综合测试(三)解答

综合测试(四)

综合测试(四)解答

综合测试(五)

综合测试(五)解答

综合测试(五)

综合测试(六)解答

<<细胞生物学辅导与题解>>

编辑推荐

细胞生物学这门课程的特点是"形散而神不散",虽然涉及内容众多,表面上有些知识联系比较松散,但实际上都是围绕细胞的结构以及细胞的重要生命活动两大主题进行阐述的。

系统掌握各知识点、弄清彼此的联系、进行综合的应用分析是学习细胞生物学的三个境界。

欲达到此目的,一要选好教材及教辅,二要讲究学习的策略。

翟中和等编写的《细胞生物学》(第4版)已经成为许多高校的教材,该教材在原有版本的基础上对内容的编排体系做了一些修改,更重要的是增加了许多与学科发展相关的前沿知识,是对第3版内容的大革新。

《细胞生物学辅导与题解》是《细胞生物学》(第4版)的配套学习辅导书。

按照原教材章节顺序编排,每章包含学习要点、习题解答、自测题与自测题解答四个部分。

通过学习要点的归纳,形成良好的知识结构体系,理清知识点之间的脉络关系,给大家提供了"可以收藏的课堂笔记";通过课后习题的解析,提供对问题认识的参照体系,能激发大家的学习兴趣;通过设置题量丰富、知识点覆盖面广的自测题,能检查和巩固学习的效果。

《细胞生物学辅导与题解》是学习细胞生物学不可或缺的教学的自学参考书。

<<细胞生物学辅导与题解>>

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>