

<<新编细胞生物学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<新编细胞生物学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030308511

10位ISBN编号：7030308514

出版时间：2011-6

出版时间：科学出版社

作者：王昌留 编

页数：328

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>

<<新编细胞生物学学习指导>>

内容概要

按照翟中和《细胞生物学》(第3版)的顺序,全面系统地将各个章节的要点进行简明扼要地概括,对细胞生物学领域的方法概念、技术原理以习题的形式进行全面系统地分析解答,并将历年收集的各院校考研常用典型试题糅合于其中,适当增添外文原版教材附带的典型习题。本书内容丰富,选题恰当,题型多样,使习题具有科学性、前瞻性及发散性,对全面复习掌握细胞生物学课程内容特别是考研具有针对性和实用性。

《新编细胞生物学学习指导》可作为综合性大学、医学院校、高等师范院校、农林院校本科生的细胞生物学教学参考书,帮助他们既能掌握细胞生物学的基础知识,又能轻松应付各种考试并取得优异成绩。

<<新编细胞生物学学习指导>>

书籍目录

前言

第一部分 各章复习

第一章 绪论

第二章 细胞基本知识概要

第三章 细胞生物学研究方法

第四章 细胞质膜

第五章 物质的跨膜运输

第六章 细胞的能量转换——线粒体和叶绿体

第七章 真核细胞内膜系统、蛋白质分选与膜泡运输

第八章 细胞信号转导

第九章 细胞骨架

第十章 细胞核与染色体

第十一章 核糖体

第十二章 细胞增殖及其调控

第十三章 程序性细胞死亡与细胞衰老

第十四章 细胞分化与基因表达调控

第十五章 细胞社会的联系：细胞连接、细胞黏着和细胞外基质

第十六章 细胞工程

第二部分 各章答案汇集

第一章 绪论

第二章 细胞基本知识概要

第三章 细胞生物学研究方法

第四章 细胞质膜

第五章 物质的跨膜运输

第六章 细胞的能量转换——线粒体和叶绿体

第七章 真核细胞内膜系统、蛋白质分选与膜泡运输

第八章 细胞信号转导

第九章 细胞骨架

第十章 细胞核与染色体

第十一章 核糖体

第十二章 细胞增殖及其调控

第十三章 程序性细胞死亡与细胞衰老

第十四章 细胞分化与基因表达调控

第十五章 细胞社会的联系：细胞连接、细胞黏着和细胞外基质

第十六章 细胞工程

第三部分 模拟试题与部分院校研究生入学考试试卷汇编

一、模拟试题

二、模拟试题答案

三、部分院校研究生入学考试试题汇编

中国科学技术大学2010年硕士学位研究生入学考试试题

南开大学2010年硕士学位研究生入学考试试题

华东师范大学2010年硕士学位研究生入学考试试题

华中科技大学2010年硕士学位研究生入学考试试题

吉林大学2010年硕士学位研究生入学考试试题

浙江师范大学2010年硕士学位研究生入学考试试题

<<新编细胞生物学学习指导>>

浙江大学2010年硕士学位研究生入学考试试题
厦门大学2010年硕士学位研究生入学考试试题
厦门大学2009年硕士学位研究生入学考试试题
南开大学2009年硕士学位研究生入学考试试题
华东师范大学2009年硕士学位研究生入学考试试题

<<新编细胞生物学学习指导>>

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>