

<<细胞生物学考研精解>>

图书基本信息

书名：<<细胞生物学考研精解>>

13位ISBN编号：9787030198334

10位ISBN编号：7030198336

出版时间：2007-9

出版时间：科学出版社

作者：洪一江 编

页数：283

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>

<<细胞生物学考研精解>>

内容概要

本书由常年从事细胞生物学教学和考研辅导的教师整理多年经验资料编写而成。

本书以综合性高等院校细胞生物学教学大纲为依据，以国内通行教材为基础，参考各高等院校和科研院所研究生入学考试试题，精心编撰而成。

全书分三部分，第一部分按章节知识体系对各章重要考点加以解析，并附有大量复习题。

第二部分为复习题的参考答案。

第三部分为全真模拟试题，主要参考各重点院校和科研院所近年的考研试题编写。

本书可帮助学生强化概念，更好地理解课本知识，提高考试成绩，对提高学生的综合素质和自学能力具有较好的作用。

本书可作为全国高等院校生命科学类专业、医学院校相关专业的学生考研参考用书。

<<细胞生物学考研精解>>

书籍目录

序言前言第一部分 真题解析与试题荟萃 第一章 细胞的基本知识 【真题解析】 【试题荟萃】
第二章 细胞生物学的研究方法 【真题解析】 【试题荟萃】 第三章 细胞膜与细胞表面 【
真题解析】 【试题荟萃】 第四章 细胞基质与内膜系统 【真题解析】 【试题荟萃】 第五章
线粒体与叶绿体 【真题解析】 【试题荟萃】 第六章 细胞核与染色体 【真题解析】 【试题
荟萃】 第七章 核糖体 【真题解析】 【试题荟萃】 第八章 细胞骨架 【真题解析】 【试题
荟萃】 第九章 细胞增殖及其调控 【真题解析】 【试题荟萃】 第十章 细胞分化与基因表达
调控 【真题解析】 【试题荟萃】 第十一章 细胞衰老与凋亡 【真题解析】 【试题荟萃】 第
十二章 细胞工程 【真题解析】 【试题荟萃】第二部分 参考答案 第一章 细胞的基本知识
第二章 细胞生物学的研究方法 第三章 细胞膜与细胞表面 第四章 细胞基质与内膜系统 第五
章 线粒体与叶绿体 第六章 细胞核与染色体 第七章 核糖体 第八章 细胞骨架 第九章 细
胞增殖及其调控 第十章 细胞分化与基因表达调控 第十一章 细胞衰老与凋亡 第十二章 细胞
工程第三部分 全真模拟试题 细胞生物学硕士研究生入学考试模拟试题(1) 细胞生物学硕士研
究生入学考试模拟试题(2) 细胞生物学硕士研究生入学考试模拟试题(3) 细胞生物学硕士研
究生入学考试模拟试题(4) 细胞生物学硕士研究生入学考试模拟试题(5) 细胞生物学硕士研
究生入学考试模拟试题(6) 细胞生物学硕士研究生入学考试模拟试题(7) 细胞生物学硕士研
究生入学考试模拟试题(8) 细胞生物学硕士研究生入学考试模拟试题(9) 细胞生物学硕士研
究生入学考试模拟试题(10) 细胞生物学硕士研究生入学考试模拟试题答案

<<细胞生物学考研精解>>

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>