

<<细胞生物学习题解析>>

图书基本信息

书名：<<细胞生物学习题解析>>

13位ISBN编号：9787030143808

10位ISBN编号：7030143809

出版时间：2004-12

出版时间：科学出版社

作者：王金发 编

页数：253

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>

<<细胞生物学习题解析>>

内容概要

本书是与科学出版社2003年出版的《细胞生物学》(王金发编著)教材配套的习题集,收集了细胞生物学课程相关习题近2000道。

多数习题是在教学过程中设计编制的,同时也从外文版细胞生物学教材中选择了部分习题。

诸多习题源自经典实验,不但设计得十分巧妙,而且实用性较强,读者在系统学习掌握基础知识的同时,也可以得到充分的学术锻炼和思维启发。

本书分为习题部分和参考答案部分。

习题部分共14章,每章有7种不同的题型,包括填空、判断、选择、简答、实验设计与分析、问答和名词释义。

习题设计新颖,主观题和客观题兼顾,即浓缩了知识点,又注重启发性。

参考答案部分提供的参考答案简明,术语规范,并与习题部分对应。

本书可作为高等院校生物类、医学、农学、林学等相关专业的本科生、研究生学习细胞生物学课程的辅助教材,也可供相关工作人员参考使用。

<<细胞生物学习题解析>>

书籍目录

前言

习题部分

第一单元 细胞概述

- 一、填空题
- 二、判断题
- 三、选择题
- 四、简答题
- 五、实验设计与分析
- 六、问答题
- 七、名词释义

第二章 细胞生物学的研究方法

- 一、填空题
- 二、判断题
- 三、选择题
- 四、简答题
- 五、实验设计与分析
- 六、问答题
- 七、名词释义

第三章 细胞质膜与跨膜运输

- 一、填空题
- 二、判断题
- 三、选择题
- 四、简答题
- 五、实验设计与分析
- 六、问答题
- 七、名词释义

第四章 细胞环境与互作

- 一、填空题
- 二、判断题
- 三、选择题
- 四、简答题
- 五、实验设计与分析
- 六、问答题
- 七、名词释义

第五章 细胞通讯

- 一、填空题
- 二、判断题
- 三、选择题
- 四、简答题
- 五、实验设计与分析
- 六、问答题
- 七、名词释义

第六章 核糖体与核酶

- 一、填空题
- 二、判断题

<<细胞生物学习题解析>>

三、选择题

四、简答题

五、实验设计与分析

六、问答题

七、名词释义

第七章 线粒体与过氧化物酶体

一、填空题

二、判断题

三、选择题

四、简答题

五、实验设计与分析

六、问答题

七、名词释义

第八章 叶绿体与光合作用

一、填空题

二、判断题

三、选择题

四、简答题

五、实验设计与分析

六、问答题

七、名词释义

.....

参考答案部分

主要参考文献

<<细胞生物学习题解析>>

编辑推荐

《细胞生物学习题解析》可作为高等院校生物类、医学、农学、林学等相关专业的本科生、研究生学习细胞生物学课程的辅助教材，也可供相关工作人员参考使用。

<<细胞生物学习题解析>>

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>