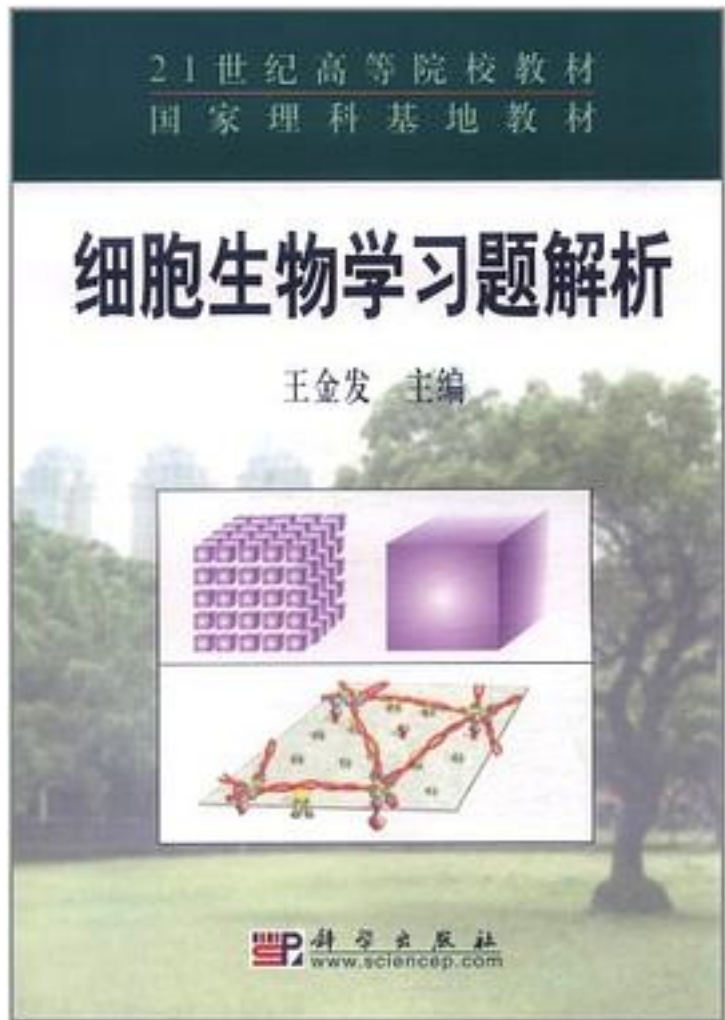


# 细胞生物学习题解析



[细胞生物学习题解析 下载链接1](#)

著者:王金发 编

出版者:科学出版社

出版时间:2004-12

装帧:简装本

isbn:9787030143808

《细胞生物学习题解析》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。

《细胞生物学习题解析》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。

《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。

作者介绍:

目录: 前言  
习题部分  
第一章 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  
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  
• • • • • (收起)

[细胞生物学习题解析](#) [下载链接1](#)

标签

专业书籍

医学

生物学

本科

教辅

我想读

A (马甲)

评论

WTF原来居然还用过这本书？？光阴虚度得可怕。。

---

[细胞生物学习题解析 下载链接1](#)

书评

---

[细胞生物学习题解析 下载链接1](#)