

# 《细胞生物学（第4版）辅导与习题集》

## 图书基本信息

书名：《细胞生物学（第4版）辅导与习题集》

13位ISBN编号：9787564329661

出版时间：2014-3

作者：姜益泉,邹菊萍

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《细胞生物学（第4版）辅导与习题肌

## 内容概要

本书以翟中和、王喜忠、丁孝明《细胞生物学》（第4版）权威教材为蓝本，精选重点院校和科研院所近3年的考研试题进行详细分析与解答。依据重点院校教学大纲及考研大纲总结各章节常考题型，筛选各章节重点名词术语，中英文名称对照，并提供多套名校近3年研究生入学考试试题与参考答案供读者模考之用。望各位学子通过本书的学习，取得优异的成绩。

# 《细胞生物学（第4版）辅导与习题集

## 作者简介

姜益泉，湖北工程学院生命学院院长、教授。主要研究方向：植物学、植物分类、植物资源开发利用。曾获得高师生物实验教学面向基础教育改革的研究教学研究成果一等奖、植物学“STS”教育初探教学研究成果三等奖等。曾出版过《细胞生物学（第3版）辅导与习题集》《遗传学辅导与习题集》《现代分子生物学（第2版）辅导与习题集》

## 书籍目录

### 第一章 绪论

考点综述

名师精讲

名词术语

考研精粹

课后习题详解

### 第二章 细胞的统一性与多样性

### 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 线粒体和叶绿体

### 第七章 细胞质基质与内膜系统

### 第八章 蛋白质分选与膜泡运输

### 第九章 细胞信号与转导

### 第十章 细胞骨架

### 第十一章 细胞核与染色体

### 第十二章 核糖体

### 第十三章 细胞周期与细胞分裂

### 第十四章 细胞增殖调控与癌细胞

### 第十五章 细胞分化与胚胎发育

### 第十六章 细胞死亡与细胞衰老

### 第十七章 细胞的社会联系

### 附录

南京师范大学2010年细胞生物学硕士学位研究生入学考试试题

北京师范大学2010年细胞生物学硕士学位研究生入学考试试题

华东师范大学2010年细胞生物学硕士学位研究生入学考试试题

浙江大学2010年细胞生物学硕士学位研究生入学考试试题

武汉大学2010年细胞生物学硕士学位研究生入学考试试题（A卷）

武汉大学2010年细胞生物学硕士学位研究生入学考试试题（B卷）

武汉大学2011年细胞生物学硕士学位研究生入学考试试题

武汉大学2012年细胞生物学硕士学位研究生入学考试试题（A卷）

武汉大学2012年细胞生物学硕士学位研究生入学考试试题（B卷）

武汉大学2013年细胞生物学博士学位研究生入学考试试题

参考答案

参考资料

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)