

<<课时同步学练测>>

图书基本信息

书名：<<课时同步学练测>>

13位ISBN编号：9787303102211

10位ISBN编号：7303102213

出版时间：2009-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社组 编

页数：108

字数：252000

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>

## <<课时同步学练测>>

### 内容概要

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”“技能的训练”“水平的测评”等内容分解到每一课时。

每一课时设置“理脉络”“学方法”“打基础”“测水平”“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章复习的环节中还设置有“知识框架”“中考透析”“章测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

## &lt;&lt;课时同步学练测&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 走近细胞 第1节 从生物圈到细胞, 第2节 细胞的多样性和统一性 整理与复习 第1章测试卷第2章 组成细胞的分子 第1节 细胞中的元素和化合物 第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质 第3节 遗传信息的携带者——核酸 第4节 细胞中的糖类和脂质 第5节 细胞中的无机物 整理与复习 第2章测试卷第3章 细胞的基本结构 第1节 细胞膜 系统的边界 第2节 细胞器——系统内的分工合作(课时) 细胞器——系统内的分工合作(第2课时) 第3节 细胞核——系统的控制中心 整理与复习 第3章测试卷第4章 细胞的物质输入和输出 第1节 物质跨膜运输的实例(第1课时) 物质跨膜运输的实例(第2课时) 第2节 生物膜的流动镶嵌模型 第3节 物质跨膜运输的方式 整理与复习 第4章测试卷第5章 细胞的能量供应和利用第6章 细胞的生命历程模块测试卷(A卷) 模块测试卷(B卷) 参考答案

## <<课时同步学练测>>

### 编辑推荐

《课时同步学练测：生物（必修1）（人教版）》特色：学生学习的有力帮手，教师教学的得力助手。

方法学习+能力测试，技能训练+视野拓展。

与教材课时同步，集学练测于一体。

通过学习掌握科学的方法，通过训练打下扎实的基础，通过测试提高应试的水平。

<<课时同步学练测>>

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>