

<<课时同步学练测 生物>>

图书基本信息

书名：<<课时同步学练测 生物>>

13位ISBN编号：9787303105526

10位ISBN编号：7303105522

出版时间：2009-10

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：88

字数：192000

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 生物>>

### 内容概要

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

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”“名师引领”“单元测试卷”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 生物&gt;&gt;

## 书籍目录

第四单元生物圈中的人第8章人体的营养第1节人类的食物(第1课时)人类的食物(第2课时)第2节食物的消化和营养物质的吸收(第1课时)食物的消化和营养物质的吸收(第2课时)食物的消化和营养物质的吸收(第3课时)食物的消化和营养物质的吸收(第4课时)第3节合理膳食(第1课时)合理膳食(第2课时)第9章人体内的物质运输第1节血液(第1课时)血液(第2课时)血液(第3课时)第2节血液循环(第1课时)血液循环(第2、3课时)血液循环(第4课时)血液循环(第5课时)第10章人体的能量供应第1节食物中能量的释放(第1、2课时)第2节人体细胞获得氧气的过程(第1课时)人体细胞获得氧气的过程(第2课时)人体细胞获得氧气的过程(第3课时)第11章人体代谢废物的排出第1节人体产生的代谢废物第2节尿的形成与排出(第1课时)尿的形成与排出(第1课时)第12章人体的自我调节第1节神经系统与神经调节(第1课时)神经系统与神经调节(第2、3课时)神经系统与神经调节(第4、5课时)神经系统与神经调节(第6课时)第2节感受器与感觉器官(第1课时)感受器与感觉器官(第2课时)感受器与感觉器官(第3课时)第3节激素调节(第1课时)激素调节(第2课时)第13章健康地生活第1节健康及其条件(第1课时)健康及其条件(第2课时)健康及其条件(第3课时)第2节预防传染病(第1课时)预防传染病(第2课时)第3节人体免疫第4节当代主要疾病和预防第14章人在生物圈中的义务第1节人类活动对生物圈的影响第2节保护生物圈是全人类的共同义务第4单元整理与复习第四单元测试卷(一)第四单元测试卷(二)期中测试卷期末测试卷参考答案

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>