

<<同步练习>>

图书基本信息

书名：<<同步练习>>

13位ISBN编号：9787543757172

10位ISBN编号：7543757176

出版时间：2004-11

出版时间：东北朝鲜民族教育出版社

作者：课程教材研究所，生物课程教材研究开发中心 编著

页数：82

字数：130000

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>

<<同步练习>>

内容概要

亲爱的同学，当你翻开这本书时，你就是在延续课堂上教科书的化学学习，也就是在进行一次自主性学习评价。

在学习中，你已经慢慢成为自己学习的主人了：工具书自己查，练习自己做，学习过程自己关注，学习方法自己调整，学习习惯自己养成，学习结果自己记载，有意义的问题自己探究……也许有的同学会说，不就是练习题吗？是的，但是，这不仅是练习，更是自我检测，自我评价，如果你持之以恒，不断努力，通过自主性的学习评价，天天坚持下去，相信你一定能够提高化学水平和化学素养。

这本《同步练习》每一单元都有单元概述，引导你走进一个绚丽多彩的世界，使你再一次从单元的角度整体把握单元内容和学习方法，让你明确学习的具体任务。

每课分为几个针对性很强的板块，要求你扎扎实实地进行基本功的积累与练习，并在此基础上能够纵横拓展。

单元学习小结对本单元知识进行巩固性练习，并对该单元学习中自己的所有学习活动进行整理记载，再对自己的学习方法进行一次反思，以不断提高自主学习的能力。

在生活中，学习资源和实践机会无处不在，无时不有。

因此，除了教科书的学习外，还应该更多地直接接触大量的课外化学学习材料，在大量化学实践中掌握化学学习的规律，全面提高自己的化学素养。

<<同步练习>>

书籍目录

第七单元 生物圈中生命的延续和发展 第一章 生物的生殖和发育 第一节 植物的生殖 第二节 昆虫的生殖和发育 第三节 两栖动物的生殖和发育 第四节 鸟的生殖和发育 第一章 学习小结 第一章 自主学习测试 第二章 生物的遗传和变异 第一节 基因控制生物的性状 第二节 基因在亲子代间的传递 第三节 基因的显性和隐性 第四节 人的性别遗传 第五节 生物的变异 第二章 学习小结 第二章 自主学习测试 第三章 生物的进化 第一节 地球上生命的起源 第二节 生物进化的历程 第三节 生物进化的原因 第三章 学习小结 第三章 自主学习测试 第八单元 健康地生活 第一章 传染病和免疫 第一节 传染病及其预防 第二节 免疫与计划免疫 第二章 用药和急救 第三章 了解自己 增进健康 第一节 评价自己的健康状况 第二节 选择健康的生活方式 第八单元 学习小结 第八单元 自主学习测试 期中测试题 期末测试题 参考答案

<<同步练习>>

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>