

<<同步练习>>

图书基本信息

书名：<<同步练习>>

13位ISBN编号：9787543752443

10位ISBN编号：7543752441

出版时间：2007-11

出版时间：世纪鼎尖

作者：null

页数：98

字数：145000

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

第四单元 生物圈中的人 第一章 人的由来 第一节 人类的起源和发展 第二节 人的生殖 第三节 青春期 第四节 计划生育 第一章 学习小结 第一章 自主学习测试 第二章 人体的营养 第一节 食物中的营养物质 第二节 消化和吸收 第三节 关注合理营养与食品安全 第二章 学习小结 第二章 自主学习测试 第三章 人体的呼吸 第一节 呼吸道对空气的处理 第二节 发生在肺内的气体交换 第三节 空气质量与健康 第三章 学习小结 第三章 自主学习测试 第四章 人体内物质的运输 第一节 流动的组织——血液 第二节 血流的管道——血管 第三节 输送血液的泵——心脏 第四节 输血与血型 第四章 学习小结 第四章 自主学习测试 第五章 人体内废物的排出 第一节 尿的形成和排出 第二节 人粪尿的处理 第五章 学习小结 第五章 自主学习测试 第六章 人体生命活动的调节 第一节 人体对外界环境的感知 第二节 神经系统的组成 第三节 神经调节的基本方式 第四节 激素调节 第六章 学习小结 第六章 自主学习测试 第七章 人类活动对生物圈的影响 第一节 分析人类活动破坏生态环境的实例 第二节 探究环境污染对生物的影响 第三节 拟定保护生态环境的计划 第七章 学习小结 第七章 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>