

<<同步练习>>

图书基本信息

书名：<<同步练习>>

13位ISBN编号：9787543752412

10位ISBN编号：7543752417

出版时间：2007-11

出版时间：世纪鼎尖

作者：课程教材研究所，化学课程教材研究开发中心 编著

页数：90

字数：143000

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

第八单元 金属和金属材料 课题1 金属材料 课题2 金属的化学性质 课题3 金属资源的利用和保护 第八单元 学习小结 第八单元 自主学习测试第九单元 溶液 课题1 溶液的形成 课题2 溶解度 课题3 溶质的质量分数 第九单元 学习小结 第九单元 自主学习测试第十单元 酸和碱 课题1 常见的酸和碱 课题2 酸和碱之间会发生什么反应 第十单元 学习小结 第十单元 自主学习测试第十一单元 盐化肥 课题1 生活中常见的盐 课题2 化学肥料 第十一单元 学习小结 第十一单元 自主学习测试第十二单元 化学与生活 课题1 人类重要的营养物质 课题2 化学元素与人体健康 课题3 有机合成材料 第十二单元 学习小结 第十二单元 自主学习测试总复习题期末测试题(一)期末测试题(二)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>