

<<同步练习>>

图书基本信息

书名：<<同步练习>>

13位ISBN编号：9787543757189

10位ISBN编号：7543757184

出版时间：2007-11

出版时间：延边教育出版社

作者：课程教材研究所，中学数学课程教材研究开发中心 编著

页数：108

字数：169000

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>

## &lt;&lt;同步练习&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;同步练习&gt;&gt;

## 书籍目录

第五章 相交线与平行线 5.1 相交线 5.1.1 相交线 5.1.2 垂线 5.1.3 同位角、内错角、同旁内角  
5.2 平行线及其判定 5.2.1 平行线 5.2.2 平行线的判定 5.3 平行线的性质 5.3.1 平行线的性质  
5.3.2 命题、定理 5.4 平移 第五章 学习小结 第五章 自主学习测试第六章 平面直角坐标系 6.1 平面  
直角坐标系 6.1.1 有序数对 6.1.2 平面直角坐标系 6.2 坐标方法的简单应用 6.2.1 用坐标  
表示地理位置 6.2.2 用坐标表示平移 第六章 学习小结 第六章 自主学习测试第七章 三角形 7.1  
与三角形有关的线段 7.1.1 三角形的边 7.1.2 三角形的高、中线与角平分线 7.1.3 三角形的稳定性  
7.2 与三角形有关的角 7.2.1 三角形的内角 7.2.2 三角形的外角 7.3 多边形及其内角和 7.3.1  
多边形 7.3.2 多边形的内角和 7.4 课题学习镶嵌 第七章 学习小结 第七章 自主学习测试 期中测  
试卷 第八章 二元一次方程组 8.1 二元一次方程组 8.2 消元——二元一次方程组的解法 8.3 实际  
问题与二元一次方程组 8.4 三元一次方程组解法举例 第八章 学习小结 第八章 自主学习测试第九  
章 不等式与不等式组第十章 数据的收集、整理与描述期末测试卷参考答案

<<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>