

《同步练习》

图书基本信息

书名：《同步练习》

13位ISBN编号：9787543756830

10位ISBN编号：7543756838

出版时间：2007-11

出版社：东北朝鲜民族教育出版社

作者：

页数：85

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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1章 直角三角形的边角关系 1.1 从梯子的倾斜程度谈起(1) 1.1 从梯子的倾斜程度谈起(2)
1.2 30度, 45度, 60度角的三角函数值 1.3 三角函数的有关计算(1) 1.3 三角函数的有关计算
(2) 1.4 船有触礁的危险吗 1.5 测量物体的高度 第1章 学习小结 第1章 自主学习测试第2章 二
次函数 2.1 二次函数所描述的关系 2.2 结识抛物线 2.3 刹车距离与二次函数 2.4 二次函数的图象
(1) 2.4 二次函数的图象(2) 2.5 用三种方式表示二次函数 2.6 何时获得最大利润 2.7 最大面
积是多少 2.8 二次函数与一元二次方程(1) 2.8 二次函数与一元二次方程(2) 第2章 学习小结
第2章 自主学习测试第3章 圆 3.1 车轮为什么做成圆形 3.2 圆的对称性(1) 3.2 圆的对称性
(2) 3.3 圆周角和圆心角的关系(1) 3.3 圆周角和圆心角的关系(2) 3.4 确定圆的条件 3.5
直线和圆的位置关系(1) 3.5 直线和圆的位置关系(2) 3.6 圆和圆的位置关系 3.7 弧长及扇形
的面积 3.8 圆锥的侧面积 第3章 学习小结 第3章 自主学习测试第4章 统计与概率 4.1 50年的变
化(1) 4.1 50年的变化(2) 4.2 哪种方式更合算 4.3 游戏公平吗 第4章 学习小结 第4章 自主
学习测试期中测试卷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:www.tushu111.com