

<<课时同步学练测>>

图书基本信息

书名：<<课时同步学练测>>

13位ISBN编号：9787303102228

10位ISBN编号：7303102221

出版时间：2009-5

出版时间：北京师范大学出版社

作者：北京师范大学出版社组 编

页数：120

字数：276000

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>

## <<课时同步学练测>>

### 内容概要

人生就像一个五彩缤纷的旅程，雄心和不懈的努力能带我们去往任何地方，良师益友帮助我们明确前进的方向，更重要的是，她能帮助我们提高学习的效率，《名师伴你成长——课时同步学练测》就是这样的良师益友，她汇聚全国各地名师的智慧，帮你学习，伴你成长！

本丛书配合主流教材版本，与教材课时同步，将“方法的学习”、“技能的训练”“水平的测试”等内容分解到第一课时，每一课时设置“理脉络”、“学方法”“打基础”、“测水平”、“拓眼界”等栏目，既有方法学习又有能力测试，既有技能训练又有视野拓展，帮你学会思想、掌握方法、发展能力、提高水平！

每章在复习环节中还设置有“知识框架”、“名师引领”、“高考透析”、“模块测试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

## &lt;&lt;课时同步学练测&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物质结构元素周期律 第一节 元素周期表 (第1课时) 元素周期表 (第2课时) 元素周期表 (第3课时) 第二节 元素周期律 (第1课时) 元素周期律 (第2课时) 元素周期律 (第3课时) 第三节 化学键 (第1课时) 化学键 (第2课时) 整理与复习 第一章测试卷第二章 化学反应与能量 第一节 化学能与热能 (第1课时) 化学能与热能 (第2课时) 第二节 化学能与电能 (第1课时) 化学能与电能 (第2课时) 第三节 化学反应的速率和限度 (第1课时) 化学反应的速率和限度 (第2课时) 整理与复习 第二章测试卷第三章 有机化合物 第一节 最简单的有机化合物——甲烷 (第1课时) 最简单的有机化合物——甲烷 (第2课时) 第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料 (第1课时) 来自石油和煤的两种基本化工原料 (第2课时) 第三节 生活中两种常见的有机物 (第1课时) 生活中两种常见的有机物 (第2课时) 第四节 基本营养物质 (第1课时) 基本营养物质 (第2课时) 整理与复习 第三章测试卷第四章 化学与自然资源的开发利用 第一节 开发利用金属矿物和海水资源 (第1课时) 开发利用金属矿物和海水资源 (第2课时) 第二节 资源综合利用 环境保护 (第1课时) 资源综合利用 环境保护 (第2课时) 整理与复习 第四章测试卷模块测试卷 (一) 模块测试卷 (二) 参考答案

<<课时同步学练测>>

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>