

图书基本信息

书名：<<名师伴你成长系列丛书 课时同步学练测 高中化学>>

13位ISBN编号：9787303102235

10位ISBN编号：730310223X

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 编

页数：124

字数：296000

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>

## 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”、“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”、“中考透析”、“名师引领”、“章没试卷”等栏目，帮你更好地复习和巩固相应的内容。

## 书籍目录

第一章 实验学化学 第一节 化学实验基本方法 (第1课时) 化学实验基本方法 (第2课时) 化学实验基本方法 (第3课时) 第二节 化学计量在实验中的应用 (第1课时) 化学计量在实验中的应用 (第2课时) 化学计量在实验中的应用 (第3课时) 整理与复习 第一章测试卷第二章 化学物质及其变化 第一节 物质的分类 (第1课时) 物质的分类 (第2课时) 第二节 离子反应 (第1课时) 离子反应 (第2课时) 第三节 氧化还原反应 (第1课时) 氧化还原反应 (第2课时) 整理与复习 第二章测试卷第三章 金属及其化合物 第一节 金属的化学性质 (第1课时) 金属的化学性质 (第2课时) 金属的化学性质 (第3课时) 第二节 几种重要的金属化合物 (第1课时) 几种重要的金属化合物 (第2课时) 几种重要的金属化合物 (第3课时) 第三节 用途广泛的金属材料 整理与复习 第三章测试卷第四章 非金属及其化合物 第一节 无机非金属材料的主角——硅 (第1课时) 无机非金属材料的主角——硅 (第2课时) 第二节 富集在海水中的元素——氯 (第1课时) 富集在海水中的元素——氯 (第2课时) 第三节 硫和氮的氧化物 (第1课时) 硫和氮的氧化物 (第2课时) 第四节 氨 硝酸 硫酸 (第1课时) 氨 硝酸 硫酸 (第2课时) 氨 硝酸 硫酸 (第3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

编辑推荐

学生学习的有力帮手，教师教室的得力助手。

方法学习+能力测试+技能训练+视野拓展。

学生学习的有力帮手，教师教室的得力助手。

通过学习掌握科学的方法，通过训练打下扎实的基础，通过测试提高应试的水平。

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>