

<<自主学习当堂反馈（9年级上）>>

图书基本信息

书名：<<自主学习当堂反馈（9年级上）>>

13位ISBN编号：9787538518757

10位ISBN编号：7538518754

出版时间：2010-1

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：《自主学习当堂反馈》编写组 编

页数：100

字数：71000

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>

## <<自主学习当堂反馈（9年级上）>>

### 内容概要

本书的特点可概括为：

**前瞻性** 以学生发展为本，既重双基训练，又重情意、能力培养。

练习的选材贴近学生生活，富有情趣，使学生练有兴趣。

练习的编排难度恰当，层次分明，使学生能享受到学习成功的快乐。

书中还编排有开放性练习，引导学生观察生活，综合运用所学知识，提高解决问题的能力。

**自主性** 引导学生自己学习，选编练习从易到难，难易适中，适合学生自学。

此外，还配有一定量的兴趣题、开放题和拓展题，供学有余力的学生自主探索。

书的后半部分紧密结合各单元的教学目标和重难点，编了自测练习，引导学生自我反馈检测、自我矫正总结。

**针对性** 所编练习针对每堂课的教学设计，突出学习的重点、难点，当堂检测学习效果，题型丰富，题量适中，特别适用于新授课中使用。

其中涉及阶段性小结、单元或章节测验，另外还配备期中和期末试卷供复习训练之用。

密切配合中考复习，达到一书多用。

**实用性** 全书紧密结合学生所用教科书选编练，习与教学进度同步，分课时编写，做到了与课堂教学配套，非常适合学生在每天的课堂学习中使用。

力求夯实双基，促进思维训练，注重能力培养。

书籍目录

第八单元 金属和金属材料

课题1 金属材料(1课时)

课题2 金属的化学性质(1课时)

课题3 金属资源的利用和保护(1课时)

第八单元自测(A)

第八单元自测(B)

第九单元 溶液

课题1 溶液的形成(1课时)

课题2 溶解度(第1~2课时)

课题3 溶质的质量分数(第1~2课时)

第九单元自测(A)

第九单元自测(B)

第十单元 酸和碱

第十一单元 盐 化肥

第十二单元 化学与生活

主题一 物质构成的奥秘

主题二 物质的化学变化

主题三 身边的化学物质

主题四 化学与社会发展

主题五 科学探究

九年级化学综合自我评价(A)

九年级化学综合自我评价(B)

参考答案(单独成册)

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>