

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787532381265

10位ISBN编号：7532381269

出版时间：2010-02-01

出版时间：上海科学技术出版社

作者：陈基福

页数：318

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

《新教材·辅导与训练：化学（高中3年级用）（配合上海2期课改）》以上海市二期课改的学科课程标准和新教材为依据，内容紧密配合课本，旨在帮助学生克服学习上的困难，增强阅读能力和自学能力，提高学科素质，及时消化所学的知识内容（包括基本概念、基本理论、基本要求，以及有关的难点、重点），并为学有余力的学生提供一些深度、宽度略高于课程标准的学习资料。

书中章或有关内容前凡有“\*”的为选学或较有难度的内容。

《新教材·辅导与训练：化学（高中3年级用）（配合上海2期课改）》在结构上主要由基础训练、综合训练和本章测试等部分组成。

**基础训练** 帮助学生理解和消化课本上的基本内容，它覆盖教学中的每个知识点。

对其中关键性内容，通过“学习辅导”等进行具体点拨。

**综合训练** 精选有教学意义的综合练习题，目的是使学生对该章主要知识得到进一步巩固和运用。

对其中有一定难度的题，通过“解题指导”进行辅导。

**本章测试** 考查学生对该章与以前各章内容综合运用知识、解决实际问题的能力，促进能力的培养和智力的发展。

书籍目录

第1章 原子结构与元素周期律基础训练综合训练本章测试第2章 化学键和晶体结构基础训练综合训练本章测试第3章 化学中的平衡基础训练综合训练本章测试第4章 离子互换反应和氧化还原反应基础训练综合训练本章测试第5章 非金属元素基础训练综合训练本章测试第6章 金属元素基础训练综合训练本章测试第7章 烃基础训练综合训练本章测试第8章 烃的衍生物 基础训练综合训练本章测试第9章 化学实验探究 基础训练综合训练本章测试参考答案

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>