

《高中化学完全解读》

图书基本信息

书名：《高中化学完全解读》

13位ISBN编号：9787542849243

10位ISBN编号：7542849247

出版时间：2010-1

出版社：上海科技教育出版社

页数：152

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

《高中化学完全解读》

内容概要

《高中化学完全解读(高中2年级第2学期)》主要内容简介：上海二期课改新教材为了达成“知识与技能”、“过程与方法”、“情感态度与价值观”三方面的课程目标，为了适应基础型课程和拓展型课程分类。在两种类型教材的有限空间里就会“顾此失彼”，给学生真正掌握知识和方法、深刻理解概念、学会应用造成一定的障碍。同时学校资源的不平衡，师资水平的差异，使一部分学生没有机会“聆听”名师的课堂细说。为此，《高中化学完全解读(高中2年级第2学期)》想为这些学生提供一点帮助。

《高中化学完全解读》

书籍目录

第十一章 认识碳氢化合物的多样性 11.1 碳氢化合物的宝库——石油 11.2 石油化工的龙头——乙烯 11.3 煤化工和乙炔 11.4 一种特殊的碳氢化合物——苯 本章测试 第十二章 认识生活中的一些含氧有机化合物 12.1 杜康酿酒话乙醇 12.2 醋和酒香 12.3 家庭装潢说甲醛 本章测试 第十三章 检验一些无机化合物 13.1 离子的检验 13.2 混合物的检验 本章测试 参考答案

《高中化学完全解读》

编辑推荐

讲练对应、当堂反馈、全面解读基南概念、基南规律 例题典型、剖析清楚、全面展示解题依据、解题技巧 题量适中、题型创新、全面训练解题思维、解题能力 知识、方法全解 讲解、自学全一

《高中化学完全解读》

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