

<<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

出版时间：上海科技教育出版社

作者：夏家骥，王娟 编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<高中化学完全解读>>

内容概要

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:<http://www.tushu007.com>