

《化学》

图书基本信息

书名：《化学》

13位ISBN编号：9787532398447

10位ISBN编号：7532398447

出版时间：2009-6

出版社：上海科学技术出版社

页数：275

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

《化学》

内容概要

《化学(高中3年级)》以上海市第二期课改的基本理念为指导,根据课题教学实际编写,对教材内容进行精辟而深入的分析,并提供了不同层次的训练题,以帮助学生切实掌握教材内容,并能提高学生分析问题、解决问题的能力。

全书针对教材的章节安排“教材精析”“课后精练”等栏目,其中“教材精析”分为“要点剖析”“典型范例”两部分。“课后精练”按题目难易程度分为“基础练习”与“拓展提高”两部分。每章安排“本章小结”“头脑风暴”和“综合测试”,其中“头脑风暴”多为创意型题目,能极大地开拓学生视野和思维。《化学(高中3年级)》最后安排了两套期末测试卷。

书籍目录

第1章 原子结构与元素周期律 1.1 原子结构 1.2 元素周期律 本章小结 头脑风暴 综合测试第2章 化学键和晶体结构 2.1 化学键和分子间作用力 2.2 晶体 本章小结 头脑风暴 综合测试第3章 化学中的平衡 3.1 溶解平衡 3.2 化学反应中的平衡 3.3 电离平衡 3.4 水的电离和盐类水解 本章小结 头脑风暴 综合测试第4章 离子互换反应和氧化还原反应 4.1 离子互换反应 4.2 氧化还原反应 本章小结 头脑风暴 综合测试第5章 非金属元素 5.1 非金属单质 5.2 一些非金属化合物 5.3 化工生产 本章小结 头脑风暴 综合测试第6章 金属元素 6.1 金属及其冶炼 6.2 一些金属化合物 本章小结 头脑风暴 综合测试第7章 烃 7.1 烃的分类和同系物 7.2 烃的命名和同分异构现象 7.3 一些重要的烃类和石油化工 本章小结 头脑风暴 综合测试第8章 烃的衍生物 8.1 卤代烃 8.2 醇和酚 8.3 醛第9章 化学实验探究期末测试参考答案

《化学》

编辑推荐

《世纪同步精练：化学（高中三年级）》特点：
与教材修订同步，与教材内容吻合；
量。教材出版社精心开发的教学辅助读物；
一流作者把握内容质量，一流编辑把握编校质

精彩短评

1、例题和题目都还不错

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