

《新专题教程》

图书基本信息

书名：《新专题教程》

13位ISBN编号：9787561737835

10位ISBN编号：7561737831

出版时间：2007-6

出版社：华东师大

作者：陆惊帆

页数：219

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

《新专题教程》

内容概要

本套丛书有以下特点：**作者权威** 编写队伍由师范大学学科专家及长期在教学第一线的全国著名中学特、高级教师组成。他们有先进的教育理念和丰富的教学经验，是中、高考研究方面的专家，他们的指导更具权威性。**材料典型** 丛书精选了近几年的中、高考试题，还收集了许多有代表性的例题，编写者对这些典型材料进行了详细的解读，还设置了有针对性的训练。总之，编写者力求从国家课程标准的知识内容中提炼出相应的能力要求，并对重点知识进行深入、细致的讲解，对难点用实例的方法进行释疑，使用这套丛书，能切实提高学生的学习效果。**版本通用** 丛书以教育部颁布的新课程标准为编写依据，不受教材版本限制，按各学科知识内容编排，独立成册，不仅与教学要求相对应，更体现了学科知识的完整性、系统性和科学性，具有很强的通用性。**编排科学** 丛书在编排时照顾到了学生的差异性，读者可以根据自己学习中的薄弱环节，有重点地选择，有针对性地进行学习，以达到事半功倍的效果。丛书坡度设计合理，帮助学生在知识学习的基础上，充分了解和掌握运用知识解决问题的方法，提升学习能力。

《新专题教程》

书籍目录

第一章 化学实验基本操作 1.1 常用仪器及其使用 1.2 化学药品的分类和保存 1.3 实验仪器的连接和药品取用 1.4 反应条件的控制 1.5 物质的分离和提纯 1.6 气体的制取和净化第二章 化学基本概念与原理的有关实验 2.1 物理常数的测定 2.2 物质的组成和基本定律 2.3 化学反应速度和化学平衡 2.4 氧化还原反应和电化学第三章 无机物的性质和制备 3.1 卤素 3.2 氧和硫 3.3 氮族 3.4 碳族 3.5 钠、钙、镁 3.6 铝、铁第四章 有机物的性质和制备 4.1 烷、烯、炔 4.2 苯及其同系物 4.3 卤代烃、醇、酚 4.4 醛、羧酸、酯 4.5 糖类和蛋白质第五章 定量实验 5.1 一定物质的量浓度溶液的配制 5.2 硫酸铜晶体中结晶水含量的测定 5.3 中和热测定 5.4 中和滴定第六章 化学探究性实验 6.1 物质纯度测定的探究 6.2 提高课堂观察效果的实验改进 6.3 有关化学反应原理的探究 6.4 有关物质结构的探究 6.5 有关物质性质的探究参考答案

精彩短评

1、王后雄学案真的很经典，解析很好

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