

图书基本信息

书名：<<初中化学2-元素化合物知识与实验探究-新专题教程>>

13位ISBN编号：9787561737569

10位ISBN编号：7561737564

出版时间：2004-6

出版时间：华东师大

作者：金惠文 编

页数：206

字数：260000

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

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。

书籍目录

第一篇 元素化合物知识 第一章 空气和气体 § 1.1 空气和氧气 § 1.2 碳及其氧化物 § 1.3 氮气和稀有气体 § 1.4 水氢气 本章测试 第二章 金属与矿物 § 2.1 金属矿物金属的冶炼 § 2.2 金属的性质与用途 § 2.3 合金材料金属的锈蚀与回收 § 2.4 石灰石的用途 本章测试 第三章 燃料与能源 § 3.1 化石燃料 § 3.2 前景光明的新能源 本章测试 第四章 常见的酸、碱、盐 § 4.1 酸碱指示剂 § 4.2 常见的酸 § 4.3 常见的碱 § 4.4 常见的盐和化学肥料 本章测试 第五章 生活中的有机物 § 5.1 糖类和油脂 § 5.2 蛋白质与维生素 § 5.3 乙醇和乙酸 本章测试 第二篇 实验探究 第一章 化学实验基础 § 1.1 化学实验室常识 § 1.2 常见仪器 § 1.3 化学实验基本操作 本章测试 第二章 化学实验应用 § 2.1 物质的制备 § 2.2 物质的检验与鉴别 § 2.3 物质的分离与提纯 本章测试 第三章 化学实验方案设计 § 3.1 简单实验方案设计 § 3.2 实验方案的评价与改进 本章测试

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>