

<<新课程初高中知识衔接教材>>

图书基本信息

书名：<<新课程初高中知识衔接教材>>

13位ISBN编号：9787508829623

10位ISBN编号：750882962X

出版时间：2011-5

出版单位：龙门书局

作者：立人

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>

<<新课程初高中知识衔接教材>>

内容概要

本书是为即将升入高中或已进入高中学习的学生编写的，它是在审度高中学生化学学习现状、反思化学教学的基础上编写而成的。

目的在于弥补学生化学知识的缺漏，夯实化学基础，增强实验操作能力，提升化学素养，以衔接与适应高中新课程的学习。

本书根据初高中学生的学习特点，以高中新课程标准大纲为本，着眼于基本知识的特点与规律，从“基础知识”和“基本技能”出发，对化学基础知识进行梳理整合，力求博采众长，辨析难点。既有利于学生理清常见的基本知识，又能举一反三，触类旁通，增强化学的实践操作能力，领会化学学科的特点。

本书坚持围绕课程改革的初、高中化学学科课程标准，体现新课程衔接的基本理念、基本技能及基本思想方法；选择高中新课程学习的必备知识和方法；对于在初中学习中有所欠缺的相关内容，进行拾遗补缺与梳理；选材精练，使读者用最少的时间收到最好的效果。

对巩固学生初中阶段的学习内容，初识和感知高中阶段的相关知识和能力，以及拓宽学生的知识面、提高学生化学学习的能力将有裨益，是一本高中学生学习化学的“入门书”。

本教材安排了十个专题的篇章，每专题一至两个课时。

其中专题一至专题四、专题八至专题十主要是高中学习过程中所需要的初中知识的复习归纳总结以及简单的提高。

专题五、专题六牵涉到高一必修的内容，这部分内容是高中重点主干知识，高中新教材这部分体现不多，学生学习过程中较难掌握，所以可作为这部分学习的辅助材料。

专题七基础知识部分为初中内容，知识提升部分有少部分牵涉高中内容，可作为高中学习的过渡和提升。

全书既可自成体系，各篇章也能独立成章，可供升入高中的新生在课程起始阶段学习使用，也可以在高一学习过程中选择穿插使用，或作为高一选修课教材，更可作为初中毕业班学生的补充读物和辅导用书。

<<新课程初高中知识衔接教材>>

书籍目录

前言

专题一 谈初高中化学衔接

专题二 构成物质的微粒原子结构

专题三 物质的分类

专题四 化学反应基本类型——四种基本反应类型

专题五 化学反应基本类型——离子反应

专题六 化学反应基本类型——氧化还原反应

专题七 化学常用量化学计算

专题八 溶液

专题九 元素化合物

专题十 化学实验

高一 化学入学测试卷(A)

高一 化学入学测试卷(B)

参考答案

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>