

<<高中化学手册>>

图书基本信息

书名：<<高中化学手册>>

13位ISBN编号：9787543502536

10位ISBN编号：7543502534

出版时间：2006-6

出版时间：广西教育

作者：刘定华 编

页数：265

字数：158000

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

《手中宝丛书》问世以来，深受广大师生欢迎，多次重印。
现在我们根据教学和市场的需要，对丛书进行了全面修订，并改为双色印刷。

新版《新中宝丛书》的编写以新的课程标准及新教材为依据。
编写的体例新颖，语言通俗易懂，符合广大中小学生的特点。
此外，内容精要，重点突出，对分散的知识力求用图表或词条等形式进行系统的分类归纳，使师生易查、易记；对基本概念、定理、公式进行深入浅出的解析，并配以适当精选的典型范例，使学生易于理解和掌握，还可启迪学生思维，提高学生的学习能力。

《手中宝丛书》既是一套科学、实用的工具书，又可作为毕业班总复习的指导用书

书籍目录

第一部分 基本概念 一、物质的组成 二、物质的分类 1. 知识体系 2. 容易混淆的概念 三、物质的变化 1. 知识体系 2. 容易混淆的概念 3. 其他概念与原理 四、物质的量 1. 知识体系 2. 容易混淆的概念 五、化学用语 1. 知识体系 2. 有关概念与原理 第二部分 基本理论 一、物质结构 二、元素周期律和元素周期表 三、化学反应速率 化学平衡 四、电解质溶液 五、分散系 胶体 六、电化学 第三部分 元素单质及其化合物 一、金属元素 二、非金属元素 第四部分 有机化学 一、烃 二、烃的衍生物 三、糖类、蛋白、高分子化合物 第五部分 化学计算 一、关于化学量和化学式的计算 二、关于溶液的计算 三、关于化学方程式的计算 四、化学计算的常用方法 第六部分 中学化学实验 一、知识体系 二、中学常用化学仪器 三、实验基本操作 四、化学实验设计

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>