

<<元素化学简明教程>>

图书基本信息

书名：<<元素化学简明教程>>

13位ISBN编号：9787313012876

10位ISBN编号：731301287X

出版时间：2006-9

出版时间：上海交通大学出版社

作者：谢少艾

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>

<<元素化学简明教程>>

内容概要

本教材概述了全部元素的知识框架，在共性规律基础上重点剖析元素及化合物的重要作用，着重在性质和结构的内在联系以及制备工艺路线的抉择，突出工科特点。

同时，加强体现在现代高科技领域中的应用。

由于元素化学是大学一年级无机与分析化学的后续课程，为需要较多无机化学基础知识的专业而设，故适当加深原理叙述，针对无机化学在酸碱理论和电子传递理论等方面也作相应的深化阐述。

本教材的特点：

1.重视化学原理的结合。

每一章都突出一个或几个典型，将化学基本原理和物质结构知识分别在不同的章节加以重点应用，阐明化学性质递变规律。

2.适应现代教育多样化的要求。

考虑到不同的专业需求，我们专门添加了介绍无机化学前沿的新学科、新知识、新技术和新材料等方面的内容以拓宽化学知识领域。

本教材可作为高等工业院校化工、轻工、冶金、环保等种类工科专业的化学基础课材料，也可作为普通化学和化学原理等课程的后续课程或选修课，也可供大专院校教师及工程专业人员参考。

<<元素化学简明教程>>

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>