

<<普通化学>>

图书基本信息

书名：<<普通化学>>

13位ISBN编号：9787030272379

10位ISBN编号：7030272374

出版时间：2010-5

出版时间：科学出版社

作者：王延安，梅冬，原健安 编

页数：278

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>

## <<普通化学>>

### 内容概要

本书根据教育部《高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划》和工科普通化学课程教学指导小组讨论通过的《非化工类专业普通化学教学内容基本框架》的要求编写而成。

全书共8章，内容包括化学热力学、化学动力学、化学平衡、溶液化学、电化学、结构化学，以及元素与化合物化学等。

这些教学内容既包含了化学学科的基本理论和基础知识，也考虑了工程专业的实际需要。

在保持知识传授的严谨性、科学性、系统性的同时，注重学生的科学思维模式和思维方法的培养，以及创新意识和创新能力的构筑与形成。

本书可作为高等院校非化学化工类专业的化学基础课教材，也可供相关工程技术人员参考使用。

<<普通化学>>

书籍目录

前言第1章 化学热力学基础第2章 化学反应速率与化学平衡第3章 溶液第4章 电化学原理及其应用第5章 原子结构与周期系第6章 分子结构与晶体结构第7章 单质与无机化合物第8章 高分子材料与化学参考文献附录

<<普通化学>>

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>