

<<普通化学>>

图书基本信息

书名：<<普通化学>>

13位ISBN编号：9787561210635

10位ISBN编号：7561210639

出版时间：1989-9

出版时间：西北工业大学出版社

作者：本书编写组

页数：294

字数：460000

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

本书是根据国家教委《高等学校普通化学课程教学基本要求(1995)》编写的。

内容主要有：化学反应的热效应、反应方向和化学平衡，溶液，化学动力学基础，电化学原理及应用，原子结构与分子结构的基本理论，配位化合物，固体的结构与性质，能源与环境的一些基础知识。另外，还适当联系工程实际，介绍有关的最新科学技术知识。

本书较好地反映TI科专业对普通化学的基本要求，并严格使用了我国法定计量单位。

本书可作为高等学校工科(非化工)各专业化学基础课的教材，也可供一般工程技术人员参考。

<<普通化学>>

书籍目录

第一章 化学热力学基础 第二章 化学动力学基础 第三章 溶液第四章 电化学原理及应用第五章 原子的结构与性质第六章 共价键与分子结构第七章 配位化合物第八章 固体的结构与性质第九章 能源、环境与化学附录参考文献元素周期表

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>