

<<普通化学原理>>

图书基本信息

书名：<<普通化学原理>>

13位ISBN编号：9787301225578

10位ISBN编号：7301225571

出版时间：2013-6

出版时间：北京大学出版社

作者：华彤文,王颖霞,卞江,陈景祖

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>

<<普通化学原理>>

内容概要

《普通化学原理(第4版)》对应课程为北京大学化学学院化学基础课。

全书内容主要包括：物质的状态和结构、化学热力学、化学平衡、化学反应速率、元素周期表等基本化学原理。

本书第2版获1995年国家教委高等学校优秀教材一等奖，第3版获普通高等教育“十五”国家级规划教材。

本次修订修改幅度在30%以上,具体包括：对图片作了全部重绘，更加精美；对附录数据均按CRC（2010）和兰氏（2005）数据作了最新修订，并对正文数据作了相应修改；删去了一些比较陈旧的知识，并对一些不太精确的知识作了重新改写，如第5章、第11章、第14章等；增加了最新学科前沿动态等。

<<普通化学原理>>

作者简介

华彤文, 王颖霞, 卞江, 陈景祖: 北京大学化学学院教授。

<<普通化学原理>>

编辑推荐

《普通化学原理(第4版)》至1988年出第1版以来，已经多次修订改版，至今已至第4版，表明了本书的广泛读者基础。

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>