

<<物理化学>>

图书基本信息

书名：<<物理化学>>

13位ISBN编号：9787534942471

10位ISBN编号：7534942470

出版时间：2009-8

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>

## &lt;&lt;物理化学&gt;&gt;

## 内容概要

《物理化学》共7章，第1章绪论；第2章化学热力学——平衡规律，包含了热力学基本原理及其在多组分系统中的应用；第3章化学动力学，包含了宏观反应动力学和微观反应动力学；第4章相平衡；第5章化学平衡；第6章电化学；第7章表面现象与胶体化学。

与现行教材相比，本教材将化学动力学提前，目的是突出物理化学的基本原理、核心内容。

本教材涵盖了除统计热力学外，现行物理化学教材的主要内容。

本教材以化学热力学和化学动力学为主干，以相平衡、化学平衡、电化学、表面现象和胶体化学为分支，力图纲目分明，脉络清晰。

本教材在内容上，力求概念准确，重点突出，内容完整。

每章后附有习题，书后有附录。

为了帮助读者自学，与本教材配套有《物理化学导学与习题详解》，在章节安排上与本教材完全一致。

每章分5部分：内容提要；主要概念和基本公式；例题（包括判断题、选择题、填空题和典型的例题）和习题详解（对应本教材后面的习题）。

本教材适用于高等学校化学、化工各类本科专业，也可供有关科研技术人员参考。

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>