

<<物理化学例题与习题>>

图书基本信息

书名：<<物理化学例题与习题>>

13位ISBN编号：9787502589110

10位ISBN编号：7502589112

出版时间：2006-8

出版时间：化学工业出版社

作者：北京化工大学

页数：270

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>

<<物理化学例题与习题>>

内容概要

本书的编写以教育部“高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划”为指导思想。力求培养学生的创新能力，开发学生的创造性思维。

全书依据现行的物理化学教学大纲，内容包括气体的pVT行为，热力学第一定律，热力学第二定律，多组分系统热力学，化学平衡，相平衡，电化学，统计热力学初步，表面化学，化学动力学基础，各类特殊反应动力学，胶体化学。

全书所选题型丰富，既含有开启学生思维闸门的思考与讨论题，又含有基础理论的概念题，既有严谨的逻辑推导题，又有理论和实际结合的综合应用题，题目由浅入深，习题附有参考答案。

本书既适用于本科生物理化学课程学习教学参考书，又是考研学生的辅导书，还可作为成人自学和青年教师业务提高之用。

<<物理化学例题与习题>>

书籍目录

第一章 气体的 pVT 行为第二章 热力学第一定律第三章 热力学第二定律第四章 多组分系统热力学第五章 化学平衡第六章 相平衡第七章 电化学第八章 统计热力学初步第九章 表面化学第十章 化学动力学基础第十一章 各类特殊反应动力学第十二章 胶体化学参考文献

<<物理化学例题与习题>>

编辑推荐

《物理化学例题与习题》(高等学校教学用书)既适用于本科生物理化学课程学习教学参考书, 又是考研学生的辅导书, 还可作为成人自学和青年教师业务提高之用。

<<物理化学例题与习题>>

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>