

<<物理化学常见题型解析及模拟题>>

图书基本信息

书名：<<物理化学常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787561214831

10位ISBN编号：7561214839

出版时间：2002-9

出版时间：西北工业大学出版社

作者：朱艳

页数：277

字数：550000

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>

## <<物理化学常见题型解析及模拟题>>

### 内容概要

本书是根据国家教育部颁发的高等工业学校“物理化学课程教学基本要求”，针对物理化学中教学理论严格、逻辑性强、物理和化学概念丰富、比较抽象等特点而编写的一部辅助教材。

全书共分10章，每章包括该章的重点与难点、例题精选和习题三部分。

书中还收集了全国部分高等院校的物理化学考研试题和模拟题及参考答案，书后附有各章习题参考答案。

本书可供报考有关专业研究生的本科生和在职人员作为系统复习用的参考书，也可作为高等工业学校化学化工类本科生学习物理化学课程的辅助教材。

<<物理化学常见题型解析及模拟题>>

书籍目录

一 热力学第一定律 1.1 重点和难点 1.2 例题精选 1.3 习题二 热力学第二定律 2.1 重点和难点 2.2 例题精选 2.3 习题三 统计热力学基础 3.1 重点和难点 3.2 例题精选 3.3 习题四 多组分系统的热力学 4.1 重点和难点 4.2 例题精选 4.3 习题五 相平衡 5.1 重点和难点 5.2 例题精选 5.3 习题六 化学平衡 6.1 重点和难点 6.2 例题精选 6.3 习题七 电化学 7.1 重点和难点 7.2 例题精选 7.3 习题八 化学动力学 8.1 重点和难点 8.2 例题精选 8.3 习题九 界面现象 9.1 重点和难点 9.2 例题精选 9.3 习题十 胶体分散体系 10.1 重点和难点 10.2 例题精选 10.3 习题附录各章部分习题参考答案参考文献

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>