

<<物理化学辅导与习题详解>>

图书基本信息

书名：<<物理化学辅导与习题详解>>

13位ISBN编号：9787560943053

10位ISBN编号：7560943055

出版时间：2008-2

出版时间：华中科技大

作者：金继红 编

页数：286

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>

<<物理化学辅导与习题详解>>

内容概要

《物理化学辅导与习题详解(第5版)》是根据南京大学傅献彩、沈文霞、姚天扬、侯文华编的《物理化学》(第5版)而编写的一本学习辅导用书。

全书共14章,包括气体、热力学第一定律、热力学第二定律、多组分系统热力学及其在溶液中的应用、相平衡、化学平衡、统计热力学基础、电解质溶液、可逆电池的电动势及其应用、电解与极化作用、化学动力学基础(一)、化学动力学基础(二),表面物理化学与胶体分散系统和大分子溶液。

为了便于读者抓住重点和难,巩固所学到的知识,提高解题能力,本书中每一章都由基本公式、习题解答、自测题、自测题参考答案等四部分组成。

本书可作为化学化工类专业学生学习物理化学课程和备考研究生入学考试的参考教材,也可供高等学校物理化学课程教师参考。

<<物理化学辅导与习题详解>>

书籍目录

第一章 气体 基本公式 习题详解 自测题 自测题参考答案第二章 热力学第一定律 基本公式
习题详解 自测题 自测题参考答案第三章 热力学第二定律 基本公式 习题详解 自测题 自
测题参考答案第四章 多组分系统热力学及其在溶液中的应用 基本公式 习题详解 自测题 自测
题参考答案第五章 相平衡 基本公式 习题详解 自测题 自测题参考答案第六章 化学平衡 基
本公式 习题详解 自测题 自测题参考答案第七章 统计热力学基础 基本公式 习题详解 自测
题 自测题参考答案第八章 电解质溶液 基本公式 习题详解 自测题 自测题参考答案第九章
可逆电池的电动势及其应用 基本公式 习题详解 自测题 自测题参考答案第十章 电解与极化作
用 基本公式 习题详解 自测题 自测题参考答案第十一章 化学动力学基础(一) 基本公式 习
题详解 自测题 自测题参考答案第十二章 化学动力学基础(二) 基本公式 习题详解 自测题
自测题参考答案第十三章 表面物理化学 基本公式 习题详解 自测题 自测题参考答案第十四章
胶体分散系统和大分子溶液 基本公式 习题详解 自测题 自测题参考答案

<<物理化学辅导与习题详解>>

编辑推荐

《物理化学辅导与习题详解(第5版)》是根据南京大学傅献彩、沈文霞、姚天扬、侯文华编的《物理化学》(第5版)而编写的一本学习辅导用书。

本书是为帮助学习者抓住《物理化学》的重点和难点,巩固所学到的知识,提高解题能力所编写的。全书共分14章,包括气体、热力学第一定律、热力学第二定律、多组分系统热力学及其在溶液中的应用、相平衡、化学平衡、统计热力学基础等。

其中每一章都由基本公式、习题解答、自测题、自测题参考答案等四部分组成。

该书可供各大专院校作为教材使用,也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

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>