

<<物理化学全程辅导与习题精解>>

图书基本信息

书名：<<物理化学全程辅导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787564131432

10位ISBN编号：7564131438

出版时间：2012-3

出版时间：东南大学出版社

作者：尹翠 编

页数：248

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>

<<物理化学全程辅导与习题精解>>

内容概要

物理化学课程内容富有严密的系统性和逻辑性，注重培养学生的科学思维能力和运用基础知识分析问题和解决实际问题的能力。

由于该课程的特点，使得部分初学者在学习过程中感到比较吃力。

本书配套教材为南京大学化学化工学院傅献彩等编写的《物理化学(第五版)》(高等教育出版社2006年1月)。

本书的编写目的就是希望通过知识点的串讲概括，以及有针对性、系统性的习题解析，帮助学生深刻理解该课程的理论内容，训练学生的理论运用能力，并提高学生举一反三的能力。

书籍目录

第一章 气体

知识点概括

复习题解答

习题精解

第二章 热力学第一定律

知识点概括

复习题解答

习题精解

第三章 热力学第二定律

知识点概括

复习题解答

习题精解

第四章 多组分系统热力学及其在溶液中的应用

知识点概括

复习题解答

习题精解

第五章 相平衡

知识点概括

复习题解答

习题精解

第六章 化学平衡

知识点概括

复习题解答

习题精解

第七章 统计热力学基础

知识点概括

复习题解答

习题精解

第八章 电解质溶液

知识点概括

复习题解答

习题精解

第九章 可逆电池的电动势及其应用

知识点概括

复习题解答

习题精解

第十章 电解与极化作用

知识点概括

复习题解答

习题精解

第十一章 化学动力学基础(一)

知识点概括

复习题解答

习题精解

第十二章 化学动力学基础(二)

<<物理化学全程辅导与习题精解>>

知识点概括

复习题解答

习题精解

第十三章 表面物理化学

知识点概括

复习题解答

习题精解

第十四章 胶体分散系统和大分子溶液

知识点概括

复习题解答

习题精解

章节摘录

版权页:插图:

编辑推荐

《物理化学全程辅导与习题精解》由东南大学出版社出版。

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>