

<<物理化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<物理化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787802293557

10位ISBN编号：7802293553

出版时间：2008-1

出版时间：中国石化出版社

作者：袁永明

页数：599

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>

<<物理化学学习指导>>

内容概要

本书为大学基础课物理化学同步的参考书。

内容包括热力学第一定律、热力学第二定律、统计热力学基础、多组分体系热力学、相平衡、化学平衡、化学动力学基础、电化学、界面现象及界面反应动力学、胶体分散体系及基本特征共十章 每章均有内容提要、例题、习题和答案三部分，有助于培养学生科学思维的能力。

本书可作为各类高等院校和成人大学（学院）化学专业、应用化学专业师生参考书。

也可作为报考化学专业、应用化学专业研究生的复习指导书，还可供化工等其它专业的读者选用。

<<物理化学学习指导>>

书籍目录

第一章 热力学第一定律 一、内容提要 二、例题分析 三、习题解答第二章 热力学第二定律 一、内容提要 二、例题分析 三、习题解答第三章 统计热力学基础 一、内容提要 二、例题分析 三、习题解答第四章 多组分体系热力学 一、内容提要 二、例题分析 三、习题解答第五章 相平衡 一、内容提要 二、例题分析 三、习题解答第六章 化学平衡 一、内容提要 二、例题分析 三、习题解答第七章 化学动力学基础 一、内容提要 二、例题分析 三、习题解答第八章 电化学 一、内容提要 二、例题分析 三、习题解答第九章 界面现象及界面反应动力学 一、内容提要 二、例题分析 三、习题解答第十章 胶体分散体系及基本特征 一、内容提要 二、例题分析 三、习题解答

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>