

《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：9787502570507

10位ISBN编号：7502570500

出版时间：2005-6

出版社：化学工业出版社发行部

作者：吴英绵

页数：154

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《物理化学学习指导》

内容概要

本书是高职高专制药技术专业《物理化学》教材的配套教学用书，全书共四篇十一章。各章内容包括：教学基本要求、预习思考题、重要公式及适用条件、重点内容分析、自测题。书后附有自测题答案。全书内容丰富、概念清晰、解题严谨、便于自学。

本书可作为高职高专院校化工、制药、化学、材料等类专业师生的教学参考书。

《物理化学学习指导》

书籍目录

第一篇 化学热力学基础 第一章 气体 第二章 热力学第一定律 第三章 热力学第二定律 第二篇 化学热力学应用 第四章 多组分系统热力学 第五章 相平衡 第六章 化学平衡 第七章 电化学 第三篇 化学动力学与催化作用 第八章 化学动力学 第九章 催化作用 第四篇 表面现象与胶体化学 第十章 表面现象 第十一章 胶体化学 自测题答案参考文献

《物理化学学习指导》

精彩短评

1、这本书很棒，由浅入深，物理化学是本很难学的课，，，这本书可以是入门的好教材，例题很经典

《物理化学学习指导》

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:www.tushu000.com