

<<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

出版时间：化学工业出版社发行部

作者：吴英绵

页数：154

字数：248000

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

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>