

<<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：9787502545574

10位ISBN编号：7502545573

出版时间：2003-10

出版时间：化学工业出版社

作者：张业 编

页数：296

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>>

前言

## <<物理化学学习指导>>

### 内容概要

《物理化学学习指导》按现行的高等学校物理化学教学大纲编写。全书共分十章，内容包括热力学第一定律、热力学第二定律、多组分系统热力学、化学平衡、相平衡、电化学、统计热力学、界面现象、化学动力学和胶体化学。每章均由四部分组成：内容提要、思考题、例题解析和习题，习题后均附有答案。为配合学习，并配有五套测试题。

《物理化学学习指导》可作为理工科大学、综合性大学、高等师范院校及其他大专院校有关专业师生的教学参考书，也可作为报考研究生人员的自学用书。

<<物理化学学习指导>>

书籍目录

第一章热力学第一定律1 内容提要1 思考题5 例题解析7 习题19 第二章热力学第二定律22 内容提要22 思考题27 例题解析28 习题48 第三章多组分系统热力学52 内容提要52 思考题56 例题解析57 习题65 第四章化学平衡67 内容提要67 思考题75 例题解析77 习题94 第五章相平衡98 内容提要98 思考题104 例题解析105 习题122 第六章电化学126 内容提要126 思考题130 例题解析131 习题161 第七章统计热力学164 内容提要164 思考题169 例题解析169 习题183 第八章界面现象185 内容提要185 思考题189 例题解析191 习题198 第九章化学动力学199 内容提要199 思考题206 例题解析208 习题241 第十章胶体化学244 内容提要244 思考题250 例题解析251 习题258 测试题260 测试题一260 测试题二261 测试题三264 测试题四266 测试题五270 测试题参考答案276

<<物理化学学习指导>>

章节摘录

插图：

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>