

<<物理化学典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<物理化学典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561214374

10位ISBN编号：7561214375

出版时间：2002-1

出版时间：西北工大

作者：胡小玲 编

页数：262

字数：213000

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>

<<物理化学典型题解析及自测试题>>

内容概要

本书是根据高等学校《物理化学》教材编写的学习指导书，共分两大部分。

第一部分共分八章，各章均按内容提要、典型题解析及习题的格式编写；第二部分收录了四套自测试题，以供读者参考。

另附有各章习题及自测试题的参考答案，便于读者自学，旨在帮助学生熟练掌握物理化学课程的基本理论知识、重点、难点及解题的方法与技巧。

本书适用于工科院校本科物理化学课程的学习指导，也可作为研究生入学考试的考前参考。

<<物理化学典型题解析及自测试题>>

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 热力学第一定律 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题一 第二章 热力学第二定律 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题二 第三章 多组分系统热力学 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题三 第四章 相平衡 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题四 第五章 化学平衡 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题五 第六章 电化学 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题六 第七章 表面现象与分散系统 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题七 第八章 化学动力学 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题八 第二部分 自测试题 自测试题一 自测试题二 自测试题三 自测试题四 附录 习题及自测试题答案 附录一 习题答案 附录二 自测试题答案 附录三 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>