



图书基本信息



内容概要

本书是与南京大学物理化学教研室的《物理化学》（上、下册）（第四版）教材配套使用的教学辅导书，参照原书的内容，各章按五个板块设计。

通过这习与训练，帮助读者正确理解物理学的基本概念，掌握题解的方法与技巧。



书籍目录

第一章 热力学第一定律及其应用 一、大纲要求及考点提示 二、主要概念、重要定理与公式 三、考研典型题及常考题型范例精解 四、学习效果两级测试题及答案 五、课后习题全解第二章 热力学第二定律 一、大纲要求及考点提示 二、主要概念、重要定理与公式 三、考研典型题及常考题型范例精解 四、学习效果两级测试题及答案 五、课后习题全解第三章 统计热力学基础 一、大纲要求及考点提示 二、主要概念、重要定理与公式 三、考研典型题及常考题型范例精解 四、学习效果两级测试题及答案 五、课后习题全解第四章 溶液——多组分体系热力学在溶液中的应用 一、大纲要求及考点提示 二、主要概念、重要定理与公式 三、考研典型题及常考题型范例精解 四、学习效果两级测试题及答案 五、课后习题全解第五章 相平衡 一、大纲要求及考点提示 二、主要概念、重要定理与公式 三、考研典型题及常考题型范例精解 四、学习效果两级测试题及答案 五、课后习题全解第六章 化学平衡 一、大纲要求及考点提示 二、主要概念、重要定理与公式 三、考研典型题及常考题型范例精解 四、学习效果两级测试题及答案 五、课后习题全解附录 综合测试题（一） 综合测试题（二）



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>