

<<物理化学知识要点与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<物理化学知识要点与习题解析>>

13位ISBN编号：9787811332896

10位ISBN编号：7811332892

出版时间：2008-4

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：桑希勒，马淑清 主编

页数：300

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>

<<物理化学知识要点与习题解析>>

内容概要

本书以天津大学物理化学教研室编写的《物理化学》(第四版)教材为依据,针对教材的特点,章节安排与教材一致,每章包括知识要点、书后习题解析、同步训练题、同步训练题答案四部分内容。

本书可使学习物理化学课程的学生熟练解题的方法,巩固所学的知识及开拓视野。也可供教师参考。

<<物理化学知识要点与习题解析>>

书籍目录

第1章 气体的pVF关系 知识要点 1.1 内容概要 1.2 基本要求 1.3 主要公式 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第2章 热力学第一定律 知识要点 2.1 内容概要 2.2 基本要求 2.3 主要公式 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第3章 热力学第二定律 知识要点 3.1 内容概要 3.2 基本要求 3.3 主要公式 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第4章 多组分系统热力学 知识要点 4.1 内容概要 4.2 基本要求 4.3 主要公式 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第5章 化学平衡 知识要点 5.1 内容概要 5.2 基本要求 5.3 主要公式 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第6章 相平衡 知识要点 6.1 内容概要 6.2 基本要求 6.3 主要公式 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第7章 电化学 知识要点 7.1 内容概要 7.2 基本要求 7.3 主要公式 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第8章 量子力学基础 知识要点第9章 统计热力学初步第10章 界面现象第11章 化学动力学第12章 胶体化学

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>