<<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: 9787561536216

10位ISBN编号:7561536216

出版时间:2010-7

出版时间:厦门大学

作者:陈良坦//方智敏

页数:389

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

本书是由孙世刚教授主编的普通高等学校"十一五"国家级规划教材《物理化学》上、下册的配套参考书。

在编排上,仍以与教材一致的章为单位,每章由"主要公式"、"例题解析"、"思考与练习"、"思考与练习解答参考"、"自我测试题"六部分所组成。

罗列主要公式的目的在于为学生提供方便;例题解析侧重于为学生提供解题思路;将原题与解答分开旨在为学生提供自己动手演算习题的机会,同时,也为学生在解题过程中遇到的困难及检查演算结果提供必要的帮助;自我测试题主要用于对自己每章所学知识的检验。

<<物理化学学习指导>>

书籍目录

前言第1章 热力学第零定律与物态方程 主要公式和定律 例题解析 思考与练习 思考与练习题解答 自我测试题第2章 热力学第一定律 主要公式和定律 例题解析 思考与练习 思考与练习题解答 自我测试题第3章 热力学第二定律 主要公式和定律 例题解析 思考与练习 思考与练习题解答 自我测试题第4章多组分体系的热力学 主要公式和定律 例题解析 思考与练习 思考与练习题解答 自我测试题第5章 相平衡与相图 主要公式和相图类型 例题解析 思考与练习 思考与练习题解答 自我测试题第6章 化学平衡热力学 主要公式和基本概念 例题解析 思考与练习 思考与练习题解答 自我测试题第7章 统计热力学基础 主要公式和基本概念 例题解析 思考与练习 思考与练习题解答 自我测试题第8章 化学动力学基础 主要公式和基本概念 例题解析 思考与练习 思考与练习题解答 自我测试题第9章 化学动力学的统计理论 主要公式与基本假设 例题解析 思考与练习题解答 自我测试题第11章 溶液电化学 主要公式和定律 例题解析 思考与练习 思考与练习题解答 自我测试题第12章 电化学热力学 主要公式和定律 例题解析 思考与练习 思考与练习题解答 自我测试题第13章 电化学动力学 主要公式和定律 例题解析 思考与练习 思考与练习题解答 自我测试题第13章 电化学动力学 主要公式和定律 例题解析 思考与练习题解答 自我测试题第14章 界面现象 主要公式 例题解析 思考与练习 思考与练习题解答 自我测试题第15章 胶体 主要公式 例题解析 练习题 练习题解答 自我测试题主要参考书

<<物理化学学习指导>>

章节摘录

插图:

<<物理化学学习指导>>

编辑推荐

《物理化学学习指导:例题解析、概念辨析、习题简析》是国家精品课程。

<<物理化学学习指导>>

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