

物理化学简明教程例题与习题

[物理化学简明教程例题与习题 下载链接1](#)

著者:印永嘉

出版者:高等教育

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787040280739

《物理化学简明教程例题与习题(第2版)》是与印永嘉等编《物理化学简明教程》(第四版)配套的解题指导书。全书共10章,即热力学第一定律、热力学第二定律、化学势、化学平衡、多相平衡、统计热力学初步、电化学、表面现象与分散系统、化学动力学基本原理、复合反应动力学。每章分为四个部分:内容提要、例题分析、习题解答和思考题解答,其中例题分析是《物理化学简明教程例题与习题(第2版)》的重点。书中对一题多解也进行了分析和讨论。

《物理化学简明教程例题与习题(第2版)》可作为综合性大学、高等师范院校化学类专业物理化学课程的教学参考书,也可供其他类高校学生学习物理化学时参考。

作者介绍:

目录:第一章 热力学第一定律 1.1 内容提要 1.2 例题分析 1.3 习题解答 1.4 思考题解答
第二章 热力学第二定律 2.1 内容提要 2.2 例题分析 2.3 习题解答 2.4 思考题解答
第三章 化学势 3.1 内容提要 3.2 例题分析 3.3 习题解答 3.4 思考题解答
第四章 化学平衡 4.1 内容提要 4.2 例题分析 4.3 习题解答 4.4 思考题解答
第五章 多相平衡 5.1 内容提要 5.2 例题分析 5.3 习题解答 5.4 思考题解答
第六章 统计热力学初步 6.1 内容提要 6.2 例题分析 6.3 习题解答 6.4 思考题解答
第七章 电化学 7.1 内容提要 7.2 例题分析 7.3 习题解答 7.4 思考题解答
第八章 表面现象与分散系统 8.1 内容提要 8.2 例题分析 8.3 习题解答 8.4 思考题解答
第九章 化学动力学基本原理 9.1 内容提要 9.2 例题分析 9.3 习题解答 9.4 思考题解答
第十章 复合反应动力学 10.1 内容提要 10.2 例题分析 10.3 习题解答 10.4 思考题解答
三十年教诲 一辈子恩师——忆物理化学教育家印永嘉先生
• • • • • [\(收起\)](#)

[物理化学简明教程例题与习题 下载链接1](#)

标签

化学

电化学

物理化学

文学

教辅

习题指导

ujh

评论

题目难度过高，意义不大。

[物理化学简明教程例题与习题 下载链接1](#)

书评

[物理化学简明教程例题与习题 下载链接1](#)