

<< 《物理化学简明教程》例题与习题 >>

图书基本信息

书名：<< 《物理化学简明教程》例题与习题 >>

13位ISBN编号：9787040069624

10位ISBN编号：7040069628

出版时间：1996-6

出版时间：高等教育出版社

作者：印永嘉 编

页数：424

字数：340000

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>

<<《物理化学简明教程》例题与习题>>

内容概要

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，例题分析是本书的重点，书中并对一题多解的情况进行了分析和讨论。

本书可作为综合大学、高等师范院校化学专业物理化学课程的教学参考书，也可供高等工科院校学生学习物理化学时参考。

书籍目录

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

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>