# <<近代物理化学(上册)>>

#### 图书基本信息

书名:<<近代物理化学(上册)>>

13位ISBN编号:9787030219602

10位ISBN编号:7030219600

出版时间:2008-6

出版时间:科学出版社

作者:朱志昂,阮文娟 编

页数:388

字数:475000

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

### <<近代物理化学(上册)>>

#### 前言

自1997年,南开大学化学学院开始进行面向21世纪的化学教育改革试点,首先参考了国内外高校的先进化学教育方案,设计了一套创新的教学计划和课程体系,优化的化学课程设置体系如下。

大学本科一年级第一门启蒙课程"化学概论",即国际高校通行的Generalchemistry,过去此课程名称错译为"普通化学",就当前改革大潮之际,应及时加以纠正。

经征求教育部高教司的同意,正式定名为"化学概论"。

这门课程的教学目的是:以概论的形式向学生讲授化学学科的科学属性,她在科学体系中的地位及其与其他相关学科的关系,她在人类社会中对人类生活与生产的作用与意义,本学科的发展历程和她在当代的发展形势,特别是她的分支学科与边缘交叉学科在进入新世纪的发展趋势,她对支持人类社会可持续发展的重要作用,本学科的教学计划和培养目标,对学生的要求等。

本课程是一门学科概貌的引论课,是高中化学与大学化学沟通的桥梁课,既是通才教育课,又是素质教育课,同时也是本门学科基础知识讲授课,教书育人,多种任务并举,采用的主教材是申泮文主编的《近代化学导论》。

在化学概论课之后,继之以物理化学与结构化学大课,在物理与结构化学原理的指导下,后面并列先后开设无机化学、有机化学、近代分析科学三门化学主干课。

化学实验课分年度独立设课。

以上安排构成了基础必修课程体系(第一类课程),这种课程设置模式,体现了2l世纪学科发展特点的多学科知识交叉与渗透,本学科的继往开来,适应当前社会经济建设发展趋势,提高和拓宽学生的理论知识水平。

### <<近代物理化学(上册)>>

#### 内容概要

本书在第三版的基础上,依据教育部高等学校化学与化工学科指导委员会2004年修订的"化学专业教学基本内容",对教材内容进行了适当的增减。

本书内容丰富,重点突出,基本概念、基本原理和基本方法阐述清楚,增添了一些近代学科前沿知识的介绍。

本书各章安排了较多的习题,并列出了近年来与教学内容有关的课外参考读物,拓宽了教材的深度和宽度,有利于扩大学生的知识面。

本书分上、下册。

上册包括:气体,热力学第一定律,热力学第二定律,热力学函数规定值,统计力学基本原理,混合物和溶液,相平衡等七章。

下册包括:化学平衡,化学动力学,基元反应速率理论,几类特殊反应的动力学,电化学,界面现象 ,胶体化学等七章。

本书可作为理科化学专业物理化学课程的教材,也可供工科院校和高等师范院校有关专业参考使 用。

# <<近代物理化学(上册)>>

#### 书籍目录

第四版前言

第三版前言

第1章 气体

- 1.1 理想气体
- 1.2 实际气体
- 1.3 气体分子运动论

习题

课外参考读物

第2章 热力学第一定律

- 2.1 引言
- 2.2 热力学术语和某些基本概念
- 2.3 热力学第一定律
- 2.4 热容
- 2.5 热力学第一定律应用于理想气体
- 2.6 热力学第一定律应用于实际气体
- 2.7 相变过程的Q、W、 U、 H的计算
- 2.8 热化学

习题

课外参考读物

第3章 热力学第二定律

- 3.1 引言
- 3.2 卡诺定理
- 3.3 热力学第二定律的经典表述
- 3.4 热力学第二定律的熵表述
- 3.5 熵变计算
- 3.6 亥姆霍兹自由能和吉布斯自由能
- 3.7 恒定组成封闭体系的热力学关系式
- 3.8 化学势
- 3.9 气体的化学势
- \*3.10 线性非平衡态热力学简介

习题

课外参考读物

第4章 热力学函数规定值

- 4.1 规定焓
- 4.2 规定热力学能
- 4.3 规定熵
- 4.4 规定标准摩尔吉布斯自由能

习题

课外参考读物

第5章 统计力学基本原理

- 5.1 引言
- 5.2 预备知识
- 5.3 近独立粒子体系的统计规律性
- 5.4 近独立粒子体系的热力学性质

### <<近代物理化学(上册)>>

- 5.5 近独立非定域分子配分函数
- 5.6 理想气体
- 5.7 正则系综
- 5.8 热力学定律的统计力学解释
- 5.9 晶体统计力学

习题

课外参考读物

第6章 混合物和溶液

- 6.1 组成表示法
- 6.2 偏摩尔量
- 6.3 拉乌尔定律和亨利定律
- 6.4 理想液体混合物
- 6.5 理想稀溶液
- 6.6 非理想液体混合物
- 6.7 非电解质溶液
- 6.8 溶液的依数性
- 6.9 活度及活度系数的测定
- 6.10 电解质溶液
- 6.11 多组分体系中组分的热力学函数的规定值

习题

课外参考读物

第7章 相平衡

- 7.1 引言
- 7.2 相律
- 7.3 单组分体系
- 7.4 克拉贝龙方程
- 7.5 二级相变化
- 7.6 外压或惰性气体对液体蒸气压的影响
- 7.7 二组分体系
- 7.8 三组分体系

习题

课外参考读物

附录

附录一 国际单位制

附录二 希腊字母表

附录三 基本常数

附录四 换算因数

附录五 元素的相对原子质量表(1997年)[Ar(12C)=12]

附录六 某些物质的临界参数

附录七 某些气体的范德华常数

附录八 一些物质在101325Pa时的标准恒压摩尔热容(J·mol-1·K-1)

附录九 热力学数据表 (p = 100kPa)

附录十 水溶液中某些溶质的标准摩尔生成焓、标准摩尔生成吉布斯函数、标准摩尔熵

附录十一 水溶液中某些离子的标准摩尔生成焓、标准摩尔生成吉布斯函数、标准摩尔熵及标准摩尔

定压热容

附录十二 某些有机化合物的标准摩尔燃烧焓

附录十三 在无限稀释水溶液中离子的标准摩尔生成焓

# <<近代物理化学(上册)>>

附录十四 物质的自由能函数

附录十五 25 时水溶液中一些电极的标准电极电势

# <<近代物理化学(上册)>>

#### 章节摘录

插图:

# <<近代物理化学(上册)>>

编辑推荐

# <<近代物理化学(上册)>>

#### 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