

教育部
高等学校工科化学课程教学基地(大连理工大学)
系列教材

多 / 媒 / 体 物理化学

下册

傅玉普 主编 郝策 曹殿学 编

大连理工大学出版社

$$\phi_1 = \frac{1}{\sqrt{2+2S_{ab}}} (\psi_a + \psi_b)$$

$$\phi_2 = \frac{1}{\sqrt{2-2S_{ab}}} (\psi_a - \psi_b)$$

$$q \stackrel{\text{def}}{=} \sum g_i \exp(-\epsilon_i/kT)$$

$$\Delta p = \frac{2\sigma}{r}$$

$$k = k_0 \exp(-E_a/RT)$$

$$E_{MF} = E_{MF}^{\ominus} - \frac{RT}{ZF} \ln \prod a_B^{\nu_B}$$



WULIHUA
XUE
JI
CHU
BAN
SHI

DUOMEITI

教育部
高等学校工科化学课程教学基地(大连理工大学)
系列教材

多 媒 体
物 理 化 学
(下册)

傅玉普 主编
郝 策 曹殿学 编

大连理工大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

多媒体物理化学(下册)/傅玉普主编.一大连:大连理工大学出版社,1998.5

ISBN 7-5611-1405-2

I. 多… II. 傅… III. 物理化学 IV. 064

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 01143 号

大连理工大学出版社出版发行
(大连市凌水河 邮政编码 116024)
大连理工大学印刷厂印刷

开本:850×1168 毫米 1/32 字数:332 千字 印张:13.375

印数:3001—7000 册

1998 年 5 月第 1 版

1998 年 12 月第 2 次印刷

责任编辑:王君仁 刘新峰

责任校对:仲 成

封面设计:孙宝福

定价:13.00 元(上、下册共 28.00 元)

序

《面向 21 世纪工科(化工类)化学系列课程改革的研究与实践》是国家教委批准立项的教学改革项目。大连理工大学是参加该项目的高校之一;也是国家教委高等学校工科化学课程教学基地(国家级课程教学改革研究与实践的实验点、中心点、示范点和推广点)之一。几年来,学校和基地投入了相当的人力和财力,深入地进行了工科化学系列课程的改革研究与实践。《多媒体物理化学》一书的出版就是首批推出的改革的研究与实践的成果之一;而与本书配套的多媒体课件《多媒体物理化学教学纲要》(光盘)也将很快推出。该书及光盘是一套把物理化学教学内容、教学体系、教学手段三方面改革融为一体,文字版与电子版相结合的新型物理化学教材。这套教材内容精炼,体系顺畅,特别是把多媒体技术应用于课堂教学,从而可提高教学效率,增强教学效果。

我对编者通过三年多的教学改革的研究与实践,勇敢地跳出以往教材编写的老框框,大胆地设想与实践,编出颇具新意的教材表示热忱地祝贺,并期望这一教改成果尽快得到推广和应用,产生更大的社会效益。



于大连理工大学
1997.12.28

前　　言

本书的编写是我校参加的《面向 21 世纪工科(化工类)化学系列课程改革的研究与实践》项目(国家教委立项)中的物理化学课程改革的研究与实践的初步尝试。它也是作为国家教委高等学校工科化学课程教学基地之一的我校,通过三年多的教学改革的研究与实践,把教学内容、教学体系及教学手段三方面的改革融为一体而推出的系列教材之一。

教学内容改革——优化结构　推陈出新　精减学时

我们把面向 21 世纪化学、化工、轻工类等专业学生在化学方面应具备的最优化的知识结构作为精选课程内容的依据,并考虑到几门化学系列课程间的分工,确定物理化学课程包括的内容为三个方面:(1)物质系统的结构及性质(宏观性质、微观性质、界面性质、分散性质);(2)物质系统变化的平衡规律;(3)物质系统变化的速率规律。在精选教学内容时,加大了推陈出新的力度,首先注意到当代物理化学学科领域从平衡态向非平衡态,从静态向动态、从宏观向微观,从体相向表面相发展的新趋势,加强和拓宽了有关内容;同时精减了热力学、动力学、电化学中某些传统内容;全面更新了概念,准确贯彻国家标准,实现标准化、规范化。通过贯彻少而精、博而通的原则,配合教学手段改革,较大幅度精减了学时,使过去至少要 120 学时内完成的教学内容,可在 84 学时内完成。

教学体系改革——理顺课程体系　强化课程方法　培养创新能力

在课程体系的改革上,注意到了物理化学课程的承前启后作用,从而理顺了与先修课和后继课的关系,特别是与几门化学系列课程之间的关系。强化了课程方法,本课程除了一般的科学方法(辩证唯物主义方法,认识论的方法,科学模型方法,逻辑推理方

法)外,还有课程本身特有的理论方法——热力学方法、量子力学方法及统计热力学方法。既有宏观的方法又有微观的方法以及两种方法的结合。在教学过程中,只有把方法的教学贯彻始终,同时把知识的传授与方法的传授有机结合起来,才能培养学生的创造能力。

教学手段改革——更新教学手段 提高教学效率 增强教学效果

彻底抛弃一两千年来用一支粉笔、一块黑板,教师讲、学生听的呆板、落后、灌输式的课堂教学手段,代之以生动、活泼、师生共同讨论式的现代化的多媒体教学手段,是世纪交替之际,时代的要求。我们先前编写了《多媒体物理化学教学纲要》一书,并应用该书全面采用投影仪教学,初步达到了提高教学效率,增强教学效果的目的。实践结果证明,这种新的教学手段既解放了教师,也解放了学生,教学信息量大,教师不再单纯“讲书”,在知识的深广度上有较大发挥余地;学生不再单纯“听课”,师生可利用节省的时间共同交流、共同讨论,从而也促进了教学内容与体系的改革。我们还要进一步将《多媒体物理化学教学纲要》研制为电子出版物(见本书末该电子出版物的出版预告),实现以多媒体教学手段教学,它不但能加大教学信息量,节省学时,提高教学效率;而且可使抽象概念形象化,微观图像宏观化,增强教学效果。

下面对本书的使用做些说明:

1. 本书共十章,分上、下两册出版,上册包括:热力学基础、相平衡的热力学原理、化学平衡的热力学原理、量子力学基础;下册包括:结构化学初步、统计热力学初步、界面性质、化学动力学、胶体分散系统与粗分散系统、电解质溶液与电化学系统。内容简明,体系合理,正文总字数为40万字。可作为化学、化工、轻工、石油、冶金等专业用的一本简明教材,欢迎各校选用。
2. 可把与本书配套的《多媒体物理化学教学纲要》复制成胶

片(放大),全面采用投影仪教学,从而可提高课时教学信息量,节省学时达1/3。

3. 采用与本书配套的即将出版的《多媒体物理化学教学纲要》(电子版),用多媒体教学手段进行教学(需有多媒体大屏幕微机控制的教学设备)。

4. 为配合采用投影仪或多媒体手段教学,本书各章之后均编写有“本章内容要点”,可免去学生课堂记笔记。

5. 本书附有多种题型的习题:计算题、证明题、是非题、选择题、填空题等。这些题目的解答将由与之配套的傅玉普教授主编的《物理化学解题指导》(大连理工大学出版社出版)提供。

在本书的编写过程中,除教学内容的精选,教学体系的确定,是按改革的需要,通过改革的研究与实践取舍而外,对于课程涉及到的一些基本内容,主要参考了李吕辉教授主编的《物理化学》(第二版,高等教育出版社出版,参加该书上册编写的有吴翔、傅玉普、靳长德、秦文渝;参加下册编写的有张报安、赵长惠、王大庆)以及国内外的教材、国家标准、期刊与专著,特别是,编写时参考了国家技术监督局组织编写的《量和单位国家标准实施指南》,对本书得以全面、准确贯彻执行国家标准具有指导意义。在这里向原作者一并表示感谢。在本书编写过程中,蔡天锡、靳长德、王大庆、周卓华等教授给予了大力支持并提出了宝贵意见,对此也深切表示谢意。

正如傅鹰先生所说“编书如造园,一池一阁在拙政园恰到好处,移至狮子林可能即只堪刺目;一节一例在甲书可引人入胜,移至乙书可能味同嚼蜡”。若本书的编写有“引人入胜”之处,当主要归功以上引用之书诸作者;若有“味同嚼蜡”之感觉,则责在编者。

书中不妥之处,在所难免,诚请有关专家及读者赐教。

编 者

于大连理工大学 1997.12

本书所用符号

(一) 主要物理量符号

拉丁文字母

A	亥姆霍茨函数, 化学亲和势, 截面面积, 接触面面积, 界面面积	h 普朗克常量, 高度
Ar	相对原子质量	I 电流强度, 离子强度, 光强度, 转动惯量
a	活度, 范德华参量	J 转动量子数, 分压商
B	维里系数	j 电流密度
b	质量摩尔浓度, 范德华参量, 吸附平衡常数	K 平衡常数, 电导池常数
C	热容, 组分分数, 分子浓度	K^\ominus 标准平衡常数
c _B	物质 B 的量浓度或 B 的浓度	k_1 熔点下降系数
D	扩散系数, 切变速度	k_b 沸点升高系数
d	直径	k 玻耳兹曼常量, 反应速率系数, 亨利系数, 吸附速率系数
E	能量, 活化能, 电极势	k_o 指[数]前参量
E_{MF}	电池电动势	L 阿佛加德罗常量, 长度
e	电子电荷	l 长度, 距离, 角量子数
F	自由度数, 法拉第常量	M 摩尔质量, 角动量
f	自由度数, 活度因子	M_r 相对摩尔质量
G	吉布斯函数, 电导	m 质量, 磁量子数
g	统计权重(简并度), 重力加速度	m_s 自旋量子数
H	焓	N 系统数目
		N 粒子数
		n 物质的量, 反应级数, 量子数, 折光指数, 体积粒子数
		P 概率因子, 概率, 动量, 功率
		p 压力
		\tilde{p} 逸度
		Q 热量, 电量, 体积流量

q	粒子配分函数	θ	覆盖度,接触角,散射角,角度
R	摩尔气体常量,电阻,半径,里德保能量,核间距	κ	电导率
r	半径,距离,摩尔比	Δ_m	摩尔电导率
S	熵,物种数,铺展系数	λ	波长
T	热力学温度,动能,透光率	μ	化学势,折合质量,焦汤系数,偶极矩
t	摄氏温度,时间,迁移数	ν	化学计量数,频率
U	热力学能,能量	ξ	反应进度
u	离子电迁移率	ξ	化学反应转化速率
u_r	相对速率	Π	渗透压,表面压力
V	体积,势能	ρ	质量密度,体积质量,电阻率
v	振动量子数,速度	σ	表面张力,面积,碰撞截面,波数
W	功,分布的微态数	τ	时间,停留时间
w	质量分数,角速度	v	反应速率
x	物质的量分数,转化率	φ	体积分数,逸度因子,渗透因子,角度,电势
z	电荷数	ϕ	量子效率,相数,分子波函数
y	物质的量分数(气相)	χ	表面电势
Z	系统配分函数,碰撞数,离子价数	Ψ	波函数
		ψ	波函数
		Ω	系统总微态数

希文字母

α	反应级数,相,电离度
β	反应级数,相
Γ	表面过剩物质的量,吸附量
γ	活度因子,相
δ	距离,厚度
ϵ	能量,介电常数
ζ	动电电势
η	粘度,超电势
Θ	特征温度

(二)符号的上标

$*$	纯物质,吸附位
\ominus	标准态
\pm	活化态,过渡态,激发态

(三)符号的下标

A 物质 A

aq	水溶液	
B	物质 B, 偏摩尔	(四) 符号的侧标
b	沸腾, 质量摩尔浓度	
c	燃烧, 临界态	(A) 物质 A
d	分解, 扩散	(B) 物质 B
e	电子	(c) 物质的量浓度
ex	(外)环境	(g) 气体
eq	平衡	(l) 液体
f	生成	(s) 固体
fus	熔化	(cr) 晶体
g	气态	(gm) 气体混合物
H	定焓	(pgm) 完全(理想)气体混合物
l	液态	(STP) 标准状况(标准温度压力)
m	质量	(T) 热力学温度
M	摩尔	(x) 物质的量分数
n	核	(Y) 物质 Y
p	定压	(Z) 物质 Z
r	转动, 反应, 可逆, 对比, 相对, 半径	(α) 相
		(β) 相
S	定熵	
s	固态	
sln	溶液	
sub	升华	
T	定温	def 定义, 如 $a \stackrel{\text{def}}{=} b$, a 以 b 为定义
trs	晶型转化	$\langle \rangle$ 平均值
U	定热力学能	d 微分
V	定容	∂ 偏微分
vap	蒸发	Δ 有限增量
x	物质的量分数	ʃ 积分
Y	物质 Y	≈ 约等于
Z	物质 Z	∞ 正比于

\rightarrow	趋于	\leqslant	小于或等于(不用 \leq)
$\sum_{i=1}^n a_i$	\equiv $a_1 + a_2 + \dots + a_n$	\geqslant	大于或等于(不用 \geq)
$\prod_{i=1}^n a_i$	\equiv $a_1 \cdot a_2 \cdots a_n$	\gg	远大于
Δx	x 的有限增量	\ll	远小于
δf	f 的无限小量	\max	最大
\ln	自然对数	\min	最小
\lg	以 10 为底对数	$ a $	a 的绝对值或 a 的模
$\exp(x) = e^x$		∞	无穷[大]或无限[稀]
\lim	极限	$n!$	n 的阶乘
\Rightarrow	推断	∇^2	拉普拉斯算符
\neq	不等号	\wedge	算符
		\wedge_H	哈密顿算符

内容简介

本书是把教学内容、教学体系、教学手段改革融为一体，文字版与电子版相结合的面向21世纪的创新教材。全书分上、下两册出版，上册包括：热力学基础、相平衡、化学平衡、量子力学基础；下册包括：结构化学初步、统计热力学初步、界面性质、化学动力学、胶体分散系统和粗分散系统、电解质溶液及电化学系统。可作为高等理工科、师范院校的化学、化工、石油、轻工、冶金等专业的教材。

使用说明

- 本书可作为用传统教学手段(板书)进行教学的简明物理化学教材;
- 可把与本书配套的《多媒体物理化学教学纲要》复制成胶片(放大)全面采用投影仪教学,从而可提高课时教学信息量,节省学时达 $\frac{1}{3}$;
- 采用与本书配套即将出版的《多媒体物理化学教学纲要》(电子版——光盘),用多媒体教学手段进行教学(需有大屏幕微机控制的教学设备)。可提高教学效率,增强教学效果。

目 录

下 册

第五章 结构化学初步(参考学时,下同,8学时)	1
本章教学基本要求.....	1
5.1 结构化学研究的内容和方法	1
5.2 单电子原子的结构	2
5.3 多电子原子的结构.....	13
5.4 分子结构.....	18
5.5 分子光谱.....	37
本章内容要点	43
思考题	48
计算题	49
是非题、选择题及填空题.....	49
计算题答案	50
第六章 统计热力学初步(7学时)	51
本章教学基本要求	51
6.1 统计热力学研究的内容和方法.....	51
6.2 系综方法.....	57
6.3 玻耳兹曼分布律.....	61
6.4 粒子配分函数.....	62
6.5 热力学量与配分函数的关系.....	69
6.6 理想气体的统计热力学性质.....	73

本章内容要点	78
思考题	87
计算题及证明(或推导)题	87
是非题、选择题及填空题	89
计算题答案	91
第七章 界面性质(6 学时)	92
本章教学基本要求	92
7.1 界面性质研究的内容和方法	92
7.2 表面张力	95
7.3 液体的表面性质	98
7.4 亚稳状态与新相生成	108
7.5 溶液界面上的吸附	110
7.6 固体表面对气体的吸附作用	115
本章内容要点	124
思考题	131
计算题及证明(或推导)题	132
是非题、选择题及填空题	134
计算题答案	138
第八章 化学动力学原理(14 学时)	139
本章教学基本要求	139
8.1 化学动力学研究的内容和方法	140
8.2 化学反应速率的定义	142
8.3 反应速率与浓度的关系	144
8.4 反应机理与元反应	164
8.5 反应速率与温度的关系	167
8.6 复合反应的动力学	177
8.7 反应速率方程在流动系统中的应用	199
8.8 催化剂对反应速率的影响	204

8.9 元反应的速率理论	214
8.10 光化学反应动力学.....	227
8.11 溶液中的反应动力学.....	234
8.12 微观反应动力学.....	237
本章内容要点.....	242
思考题.....	257
计算题及证明(或推导)题.....	260
是非题、选择题及填空题	270
计算题答案.....	273
第九章 胶体分散系统与粗分散系统(4 学时)	276
本章教学基本要求.....	276
9.1 胶体分散系统与粗分散系统研究的内容和方法 ..	276
9.2 溶胶的制备	279
9.3 溶胶的性质	280
9.4 溶胶的稳定	290
9.5 溶胶的聚沉	292
9.6 大分子溶液的性质	294
9.7 粗分散系统	299
本章内容要点.....	302
思考题.....	308
计算题及证明(或推导)题.....	309
是非题、选择题及填空题	310
计算题答案.....	313
第十章 电解质溶液与电化学系统(7 学时)	314
本章教学基本要求.....	314
10.1 电解质溶液及电化学系统研究的内容和方法.....	315
10.2 电解质溶液的热力学性质.....	317
10.3 电解质溶液的导电性质.....	329

10.4 电化学系统的热力学.....	338
10.5 电化学系统的动力学.....	360
本章内容要点.....	383
思考题.....	389
计算题及证明(或推导)题.....	390
是非题、选择题及填空题	395
计算题答案.....	397
名词索引.....	399
主要参考书.....	408
《多媒体物理化学教学纲要》(电子版)出版预告.....	410