



# 现代化学基础

第一册

北京大学 王连波 赵钰琳 丁 鑑编

化 学 工 业 出 版 社

## 内 容 提 要

本书是理、工、农、医、师各类高等院校非化学、化工类专业所用《普通化学》和《无机化学》的通用辅导教材。

全书分三册，本书为第三册，内容包括有机化学、高分子化合物、生物化学、分子生物学、核化学、环境化学和色谱学七章。书中基本内容阐述详尽易懂，基本概念和基本原理的表述清楚简洁；书中有较多的例题，可以帮助读者加深对基本概念和基本原理的理解，并掌握解题的思路和方法。每章有小结，并附有一定数量的思考题和习题，书末给出习题答案和部分题解。本册共有二次阶段测验，以供读者自我检查学习情况之用。

本书可供理、工、农、医、师各类高等院校，电视大学，业余大学师生选用，也可供高等教育自学人员使用。

## 现代化学基础

### 第三册

北京大学 丁 镛 王连波 赵钰琳 编

责任编辑：陈利秋

封面设计：季玉芳

\*

化学工业出版社出版发行

(北京和平里七区十六号楼)

化学工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所经销

\*

开本850×1168<sup>1/32</sup>印张24<sup>3/4</sup>字数702千字

1988年9月第1版 1988年9月北京第1次印刷

印 数 1—2,800

ISBN 7-5025-0103-7/TQ·65

定 价 7.50元

## 内 容 提 要

本书是理、工、医、农、师各类高等院校非化学、化工类专业《普通化学》和《无机化学》的通用辅导教材。

全书分三册。本册包括气体和溶液、化学热力学基础、化学平衡、化学动力学基础、电解质溶液和酸碱电离平衡、沉淀溶解平衡、氧化还原反应及电化学基础等七章。书中基本内容的阐述详尽易懂，基本概念基本原理的表述清楚简洁，书中有较多的例题，可帮助读者加深对基本概念和基本原理的理解，并掌握解题的方法。每章有小结，并附有一定数量的思考题和习题，书末给出习题答案和部分题解。本册共有二次阶段测验，以供读者检查学习情况之用。

本书可作为理、工、农、医、师各类高等院校，电视大学，业余大学的教材，也可供参加高等教育自学考试人员选用。

## 现代化学基础

### 第一册

北京大学 王连波 赵桂林 丁懿 编

责任编辑：郁文林

封面设计：季玉芳

\* 化学工业出版社出版

(北京和平里七区十六号楼)

化学工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

开本850×1168<sup>1</sup>/32印张18<sup>7</sup>/4字数516千字印数1—54170

1987年9月北京第1版1987年9月北京第1次印刷

统一书号15063·3924定价4.65元

## 前　　言

在教学过程中我们深切地感到需要一本既符合教学大纲的要求又便于自学、内容较新、重点突出的大学一年级化学参考书。“现代化学基础”就是为此目的而编写的。在编写过程中我们参照了近年来国内外出版发行的多种“普通化学”、“无机化学”教材及有关资料，并注意结合我们的教学实践。本书第一、二册重点介绍了无机化学方面的基础知识，特别是化学反应的基本原理和重要元素、重要无机化合物的性质及其变化规律；第三册重点介绍了有机、高分子、生物及环境化学等方面的基础知识。本书除可作为非化学、化工类高校学生的参考书外，化学、化工类的学生也可选有关章节作为参考。另外具有和相当于高中文化程度、立志于自学理、工、农医、师范等各专业的读者亦可选此书为参考。

为了便于读者学习，在内容的选取和编写上采用了讲解和辅导的方式，从形象、通俗的实例出发引出化学概念，然后逐渐展开深入，文学叙述力求简明、易懂，对在学习中易混淆的概念以及各章的重点难点都作了较为详尽的说明。目录中以“\*”号表示。文中以小体字印刷的内容多为化学、化工类专业大纲的要求，编入书中以帮助读者加深对所学内容的理解。

每章都设有内容提要，向读者介绍本章所要讲述的主要内容；每节之后附有巩固基本概念的思考题；每章之后附有小结及一定数量的习题；每单元（篇）之后附有测验试题。为了帮助广大读者掌握一般的解题方式，书中配有较多的例题，每册都附有习题及测验试题的参考答案，对难度稍大的习题还有较为详细的解题过程。

目前国际单位制（SI）正在世界各国推广、我国国务院于1984年2月27日颁布了关于在我国统一实行法定计量单位的命令。因此本书除个别单位外其余都采用了法定计量单位。

---

本书第一册及第二册的第十至第十三章由北京大学化学系张淑声副教授审阅；第二册的第八、九章由北京大学化学系周公度副教授审阅；第三册由北京大学生物系沈同教授审阅。马洪藻同志为本书绘图。另外我们在编写过程中得到很多同志的关心和帮助，在此一并表示衷心的感谢。诚恳地希望广大读者对书中的不当之处或错误提出批评和建议。

编者1985年12月于北京

# 现代化学基础

第二册

北京大学 赵钰琳 王连波 丁 鑑 编

化学工业出版社

## 内 容 提 要

本书是理、工、医、农、师各类高等院校非化学、化工类专业《普通化学》和《无机化学》的通用辅导教材。

全书分三册。本册内容为原子结构、化学键与分子结构、配位化合物、元素概论、重要无机化合物、定性分析简介共六章。书中基本内容的阐述详尽易懂，基本概念和原理的表述清楚简洁，并有较多的例题，可帮助读者加深理解，并掌握解题的方法。每章有小结，及一定量的思考题和习题，书末给出习题答案和部分题解。全书有两次阶段测验，供读者检查学习情况之用。

本书可供理、工、农、医、师各类高等院校，电视大学，业余大学师生选用，也可作为参加高等教育自学考试人员的自学教材。

## 现代化学基础

### 第二册

北京大学 赵延琳 王连波 丁燧 编

责任编辑：张文虎

封面设计：季玉芳

\* 化学工业出版社出版发行

(北京和平里七区十六号楼)

化学工业出版社印刷厂印刷

新华书店北京发行所经销

开本850×1168<sup>1/32</sup>印张20<sup>1/8</sup>插页2字数571千字

1988年4月第1版 1988年4月北京第1次印刷

印 数 1—4,000

ISBN 7-5025-0057-X/TQ·19

定 价 5.10元

# 现代化学基础

第三册

北京大学 丁 鑑 王连波 赵钰琳 编

化 学 工 业 出 版 社

# 目 录

## 第一篇 化学热力学动力学基础

<b>第一章 气体和溶液</b> .....	1
第一节 气体定律 .....	1
一、理想气体状态方程式 .....	2
二、道尔顿 (Dalton) 气体分压定律 .....	10
三、*真实气体与理想气体的偏差 .....	17
思考题 .....	20
第二节 溶液的浓度 .....	20
一、溶液浓度的表示法 .....	21
二、浓度的换算 .....	28
思考题 .....	31
第三节 稀溶液的依数性 .....	32
一、溶液的蒸气压降低 .....	32
二、溶液的沸点升高 .....	38
三、溶液的凝固点降低 .....	41
四、溶液的渗透压 .....	45
思考题 .....	50
本章小节 .....	50
习题 .....	52
<b>第二章 化学热力学基础</b> .....	54
第一节 热化学 .....	55
一、反应热效应的测定 .....	55
二、焓和焓变 .....	59
三、热化学方程式 .....	63
四、反应热效应的计算 .....	65
思考题 .....	78

<b>第二节 热力学第一定律</b>	79
一、热力学中常用的术语及概念	79
二、热力学第一定律	83
三、热力学第一定律在化学中的应用	85
思考题	87
<b>第三节 反应的自发性</b>	88
一、自发反应	88
二*、可逆过程	90
三、焓变与自发反应	96
四、熵和熵变	97
五、自由焓和自由焓变	103
六、吉布斯—赫尔姆霍茨公式	109
思考题	114
<b>本章小结</b>	115
<b>习题</b>	118
<b>第三章 化学平衡</b>	121
<b>第一节 可逆反应与平衡常数</b>	122
一、可逆反应与平衡态	122
二、平衡常数	123
三、多重平衡	129
思考题	131
<b>第二节 自由焓变和平衡常数</b>	132
一、自由焓变和平衡常数的关系	132
二、平衡常数的应用	135
三、有关平衡常数的计算	142
思考题	144
<b>第三节 化学平衡的移动</b>	145
一、浓度对平衡移动的影响	145
二、总压力对平衡移动的影响	148
三、温度对平衡移动的影响	152
四、勒夏特里原理	155
思考题	156
<b>本章小结</b>	157

习题 .....	158
<b>第四章 化学动力学基础 .....</b>	<b>162</b>
第一节 化学反应速度 .....	162
一、化学反应速度的表示 .....	163
二*、瞬时速度的计算方法 .....	166
思考题 .....	167
第二节 反应速度和浓度的关系 .....	168
一、质量作用定律 .....	169
二、反应机理 .....	173
三、质量作用定律的计算实例 .....	177
四*、反应物浓度与时间的关系 .....	179
思考题 .....	189
第三节 反应速度和温度的关系 .....	190
一、范特荷夫规则 .....	190
二、阿仑尼乌斯方程 .....	192
思考题 .....	196
第四节 反应速度理论 .....	197
一、有效碰撞理论 .....	197
二、过渡状态理论 .....	206
思考题 .....	208
第五节* 反应速度和催化剂的关系 .....	209
一、催化作用 .....	209
二、催化剂的基本特征 .....	210
三、均相催化和多相催化 .....	212
四、酶催化 .....	215
思考题 .....	215
本章小结 .....	216
习题 .....	218
第一单元 检查试题 .....	221

## 第二篇 溶液中的化学平衡

<b>第五章 电解质溶液和酸碱电离平衡 .....</b>	<b>224</b>
-------------------------------	------------

第一节 电解质溶液理论 .....	224
一、电解质与非电解质 .....	224
二、阿仑尼乌斯电离理论 .....	226
三、德拜—休克尔离子互吸理论 .....	232
四*、近代电解质溶液理论 .....	237
思考题 .....	238
第二节 水的电离及溶液的pH值 .....	239
一、水的电离 .....	239
二、溶液的pH值 .....	242
三*、酸碱指示剂 .....	246
思考题 .....	250
第三节 弱酸弱碱的电离平衡 .....	251
一、一元弱酸弱碱的电离平衡 .....	251
二、多元弱酸弱碱的电离平衡 .....	260
三、多元有机弱酸的电离 .....	268
思考题 .....	269
第四节 酸碱理论 .....	270
一、酸碱电离理论 .....	270
二、酸碱溶剂理论 .....	272
三、酸碱质子理论 .....	274
四、酸碱电子理论 .....	284
思考题 .....	286
第五节 盐类的水解 .....	287
一、一元弱酸盐、弱碱盐的水解 .....	288
二、多元弱酸盐、弱碱盐的水解 .....	301
三、酸式盐的水解 .....	308
四、影响水解的因素 .....	311
五、盐类水解的应用 .....	316
思考题 .....	317
第六节 电离平衡的移动 .....	318
一、酸度对电离平衡的影响 .....	318
二、同离子效应 .....	321
三、盐效应 .....	326

思考题 .....	326
<b>第七节 缓冲溶液 .....</b>	<b>327</b>
一、缓冲溶液的组成 .....	329
二、缓冲作用的机理 .....	329
三、缓冲能力 .....	331
四、缓冲溶液pH值的计算 .....	336
五、缓冲溶液的配制 .....	341
六、缓冲溶液的应用 .....	345
思考题 .....	346
<b>第八节 酸碱反应 .....</b>	<b>347</b>
一、酸碱反应类型及溶液 pH 值的计算 .....	347
二*、酸碱滴定 .....	354
三、酸碱反应的应用 .....	357
思考题 .....	358
本章小结 .....	359
习题 .....	364
<b>第六章 沉淀溶解平衡 .....</b>	<b>367</b>
<b>第一节 溶度积 .....</b>	<b>367</b>
一、难溶电解质的沉淀溶解平衡 .....	367
二、溶度积原理 .....	369
三、溶度积和溶解度之间的关系 .....	371
四*、溶度积和标准自由焓变 .....	376
思考题 .....	378
<b>第二节 沉淀的生成 .....</b>	<b>379</b>
一、沉淀生成的条件 .....	379
二、盐效应和同离子效应 .....	381
三、沉淀剂的用量 .....	387
四、影响沉淀完全的因素 .....	388
五、分步沉淀 .....	390
思考题 .....	395
<b>第三节 沉淀的溶解 .....</b>	<b>396</b>
一、沉淀的溶解 .....	396
二*、弱酸盐在酸中的溶解 .....	401

三、沉淀的转化	405
思考题	408
第四节 沉淀反应的应用	409
一、无机制备中的应用	409
二、分离提纯物质	410
三、生物化学及药物制备中的应用	411
本章小结	412
习题	414
<b>第七章 氧化还原反应 电化学基础</b>	<b>417</b>
第一节 氧化还原反应	418
一、氧化数	418
二、氧化还原反应方程式的配平	422
三、氧化还原当量	430
思考题	434
第二节 原电池	435
一、原电池的构造和原理	435
二、半电池和电对	440
三、电池符号	441
思考题	443
第三节 电极电势	444
一、电极电势的产生	444
二、标准电极电势的测定	446
三、标准电极电势表	451
四、标准电极电势的应用	453
思考题	457
第四节 电动势和自由焓变	458
一、电池电动势和反应自由焓变的关系	458
二、电池电动势的应用	460
思考题	466
第五节 影响电极电势的因素	467
一、能斯特方程式	467
二、温度对电极电势的影响	470
三、浓度对电极电势的影响	472

四、酸度对电极电势的影响 .....	475
五、沉淀的生成对电极电势的影响 .....	486
六、形成配合物对电极电势的影响 .....	489
七、生成弱电解质对电极电势的影响 .....	490
思考题 .....	491
第六节 元素电势图 .....	492
一、元素电势图 .....	493
二、元素电势图的应用 .....	496
思考题 .....	500
第七节 电解 .....	501
一、电解池的结构和电解反应 .....	501
二、分解电压和过电压 .....	503
三、放电次序和电解产物 .....	508
四、电解的应用 .....	516
思考题 .....	517
第八节 金属的腐蚀与防护 .....	518
一、化学腐蚀 .....	518
二、电化学腐蚀 .....	519
三、金属的防护 .....	523
思考题 .....	526
第九节 化学电源 .....	527
一、一次性电池 .....	527
二、蓄电池 .....	529
三、燃料电池 .....	532
思考题 .....	534
本章小结 .....	534
习题 .....	537
第二单元 检查试题 .....	540
习题参考答案 .....	544
附录一 一些基本物理常数 .....	571
附录二 单位换算 .....	672

附录三 水在不同温度时的饱和蒸气压	573
附录四 一些物质的标准生成焓、标准生成 自由焓和标准熵数据	574
附录五 一些水合离子的标准生成焓、标 准生成自由焓和标准熵数据	578
附录六 一些物质的标准燃烧焓	579
附录七 一些弱碱、弱酸在水溶液中的电离常数	580
附录八 一些物质的溶度积	582
附录九 标准电极电势	583
附录十 一些配合物的稳定常数	586
附录十一 法定计量单位制	587
附录十二 化学元素的名称与符号	590

## 目 录

### 第三篇 结构化学基础

<b>第八章 原子结构 .....</b>	<b>593</b>
*第一节 历史的回顾 .....	594
一、古代的“原子”概念 .....	594
二、近代“原子学说”的形成 .....	595
三、现代原子模型的建立 .....	595
思考题 .....	600
第二节 玻尔理论 .....	600
一、氢原子光谱及其研究 .....	601
二、量子论 .....	603
三、玻尔理论 .....	604
四、玻尔理论的局限性 .....	612
思考题 .....	613
第三节 波粒二象性 .....	614
一、光的波粒二象性 .....	614
二、电子的波粒二象性 .....	619
三、电子波粒二象性的解释 .....	623
*四、测不准关系 .....	627
思考题 .....	629
第四节 波函数和电子云 .....	630
一、波函数 .....	630
二、电子云 .....	633
*三、氢原子电子的波函数 .....	634
思考题 .....	643
第五节 四个量子数 .....	645
一、主量子数( $n$ ) .....	645