

学題  
力習  
热及  
学題  
化例

M. X. 卡拉別捷揚茨著

高等学校教學用書



# 化學熱力學例題及習題

M. X. 卡拉別捷揚茨著  
劉若庄 馬維讓 傅孝愿譯

高等敎育出版社

本書原係根據蘇聯國立化學出版社(Государственное научно-техническое издательство химической литературы)出版的卡拉別捷揚茨(M. X. Карапетьянц)著“化學熱力學例題及習題”(Примеры и задачи по химической термодинамике)1950年版譯出。後經原譯者根據1953年原書第二版作了修訂。原書經蘇聯文化部高等教育署審定為化工高等學校及化學系教學參考書。

## 化學熱力學例題及習題

M. X. 卡拉別捷揚茨著

劉若莊 馬維驥 傅孝愚譯

高等 教 育 出 版 社 出 版

北京琉璃廠一七〇號

(北京市書刊出版業營業許可證出字第〇五四號)

上海華文印刷廠印刷 新華書店總經售

統一書號 15010·157 開本 850×1168 1/32 印張 11 8/16 字數 304,000

一九五四年二月商務初版(共印 5,000)

一九五六年七月新一版

一九五七年四月新二版

一九五七年四月上海第三次印刷

印數 2,001—9,500 定價(10) ￥1.70

...353

...354

# 第一版序

本書是化学热力学課程的教学参考書。其中刊載的例題和習題包括課程的最重要和可作为特征的各节，这些例題和習題可以帮助学生掌握一般以及特殊的与化学工業个别过程有关的热力学計算基本方法。

例題及習題的題目主要地反映出無机生产工業及燃料的加工制造問題，因此基本的研討放在气态系統上。

本書的每节中有簡短的理論引言，其中包含計算所必需的方程式及公式，后面接着便是一些例題(帶有詳細的解答)及習題。例題包括所有为計算必需的数据，可用来作独立的解答。在編輯本書时，作者極力設法避免同样的例題和習題(用同一公式，同一些数量但物質不同)。

为了更接近实际，本書介紹給学生各种近似計算方法，各种圖解計算法，各种半經驗的以及經驗的規則。計算結果尽可能与實驗数据或与按其他方法所作的計算比較，这样才有可能估計各种方法的精确度及他們应用的范围。

例題及習題中相当大的一部份是按照本国研究者出版的著作編成的；實驗数据也是取自本国的手册及專門論文。个别的習題是从不同的習題課本及教科書中取来的。

由於化学热力学課程的完备習題課本的缺乏，便促使作者編輯本書；作者希望本書对学生及教師能夠有所裨益。

讀者對於本書的一切批評及缺点的指示，作者將極為感謝。

## 第二版序

本教學參考書的第二版，修正了在例題、習題及其答案中所發現的錯誤。此外，在書中某些章节做了一些小的改變和補充。

K. H. 米獻科教授及以 B. M. 莫洛托夫命名的列寧格勒工業學院物理及膠體化學教研組的同事們對本書的第一版提出了批評性的意見，作者特在此致以誠懇的謝意。

# 实验数据及表中数据的基本来源<sup>①</sup>

- [B] A. A. 符委坚斯基: 燃料工业操作的热力学计算, 苏联燃料工业出版社, 1949。
- [Byk] M. II. 符卡洛维奇: 水蒸汽的热力学性质, 苏联动力出版社, 1946。
- [TK] Я. И. 盖拉西莫夫、A. H. 克列斯托夫尼柯夫: 有色金属冶金学中的化学热力学, 科学技术联合出版社, 1933—1934, 1—3期。
- [K] B. Я. 库尔巴托夫: 液体的性质及结构, 工业研究所研究报告 1。1, 列宁格勒, 1927。
- [Kap] M. X. 卡拉别捷扬茨: 化学热力学, 苏联化学出版社, 1949。
- [C] Д. Р. 斯太尔: 各种物质的蒸气压, 外文书籍出版社, 1949。
- [TE] 無机物质的热力学常数, 编辑人: Э. В. 勃里茨凯、А. Ф. 卡布斯金斯基、Б. К. 维塞洛夫斯基、Л. М. 夏漠夫斯基、Л. Г. 陈操娃、Б. И. 安华耶尔, 苏联科学院出版社, 1949。
- [TBC] 工业百科全书, 物理、化学及工业数值手册, I—X, 1927—1933。
- [ФХК] 个别碳氢化合物的物理—化学性质, M. Д. 季里切叶夫主编, 苏联燃料工业出版社, I、II 及 III 期, 1945—1951。

## 杂 誌

[ЖХ] 普通化学杂志。

[ЖПХ] 应用化学杂志。

[ЖРФХО] 俄罗斯理化协会会刊, 化学部份。

[ЖФХ] 物理化学杂志。

[ЖХИ] 化学工业杂志(自 1944 年, 更名“化学工业”)。

① 本书记文中所採用文献来源的习惯縮写示在方括号内。在例題中書名后面指明卷数(如果該書卷数在兩卷以上时)及頁数; 在習題題設条件中省略頁数。杂志名称后面都标出卷数(或期数)、頁数及年代。

## 最重要符号表<sup>①</sup>

[取一克分子作为扩度性质的量度单位；但省略(克分子)的符号]。

$A$ —功(卡)。

$C(C_P, C_V, \bar{C}_P, C_{\text{平衡}}, C_{\text{非平衡}})$ —热容(卡/度)。

$F$ —等容位， $- \Delta F_T$ —最大功(卡)。

$f$ —逸度(大气压)。

$H$ —热函数， $\Delta H_p$ —等压热效应(卡)<sup>②</sup>。

$K$ —平衡常数，分配常数。

$N_i$ — $i$ 组份的克分子分数。

$P$ —压力(大气压)。

$Q$ —热量(卡)。

$R$ —通用气体常数[ $1.98719 \pm 0.00013$ (卡/度)]<sup>③</sup>。

$S$ —熵(卡/度)。

$T$ —绝对温度( $^{\circ}$ K)。

$t$ —温度( $^{\circ}$ C)。

$U$ —内能， $\Delta U_V$ —等容热效应(卡)。

$V$ —体积(毫升)。

$Z$ —等压位， $- \Delta Z_{P,T}$ —最大可用功(卡)。

$\Delta$ —性质的有限改变(正的数值表示增加)。

$\mu$ —微分节流效应(度/大气压)。

① 在本书的正文中省略量度的单位，只有当与所採用的单位不相符合时才标出；若在给定数量的数值前面没有用字母表示的符号，则指明量度单位。

② 在第二章第一及二节中，採用仔卡。

③ 以后取  $R$  值等於 1.987 卡/度 = 82.06 毫升·大气压/度。

$\pi$ —压力与临界压力的比值(对比压力)。

$\rho$ —密度(克分子/毫升)。

$\tau$ —绝对温度与绝对临界温度的比值(对比温度)。

上标(通常表示相):

$0$ —纯物质的性质或在标准状态下物质的性质。

$*$ —当系统位于相当于无限小压力的理想化状态时, 物质的性质。

气( $r$ )—表示气体的(或蒸气的)状态。

液( $w$ )—表示液体的状态。

固( $t$ )—表示固体的状态。

下标(通常表示组份; 数目字的下标表示绝对温度<sup>①</sup>; 若温度取别的数量, 则附有相应的符号):

$i$ —系统的第 $i$ 种组份的性质。

$0$ —系统在 $T=0$ 时的性质。

1及2—溶剂及溶质的性质; 系统在起始状态及终结状态的性质。

平衡—平衡的相。

正沸( $H.T.$ ,  $K$ )—正常沸点。

临界( $kp$ )—表示临界状态。

混合指标:

$G_K^\varPhi$ — $K$ 组份在 $\varPhi$ 相的 $G$ 性质。

① 温度数值的精确度表示到度(对于积分极限也是一样)。

# 目 录

第一版序

第二版序

实验数据及表中数据的基本来源

重要符号表

一章 热力学第一定律	11
二章 热效应、热容及热函数	20
第一节 盖斯定律	20
第二节 热化学規則	29
第三节 热容及热函数	35
第四节 燃燒的理論溫度	52
第五节 溫度对反应热效应的影响	57
三章 热力学第二定律	67
第一节 熵	67
第二节 热力学位	87
四章 实在气体	95
第一节 壓力一体积一溫度一組成的相互关系	95
第二节 速度	112
第三节 热容	119
第四节 热函数	124
第五节 节流效应	130
五章 單組分多相系統	137
第一节 克萊普朗-克勞齐烏斯方程式	137
第二节 溫度和飽和蒸气压的关系的比較計算法	154
第三节 临界参数	160
第四节 共存相的热容及相的轉化热	166
六章 一般化的計算法	176
第一节 气体	176
第二节 液体-蒸气的平衡	190

(3)

1466392

# 目 录

<b>第七章 溶解度</b> .....	195
第一节 温度的影响 .....	195
第二节 压力的影响 .....	212
第三节 液体的相互溶解度 .....	225
<b>第八章 溶液的蒸气压</b> .....	236
第一节 無限互溶液体 .....	236
第二节 有限混合及不混合的液体 .....	249
<b>第九章 平衡常数与标准等压位的改变</b> .....	259
第一节 从平衡数据計算 $K$ 及 $\Delta Z^0$ .....	259
第二节 从热学数据計算 $K$ 及 $\Delta Z^0$ .....	280
<b>第十章 平衡的轉变</b> .....	301
第一节 平衡轉变的計算 .....	301
第二节 各种因素對於反应完全程度的影响 .....	311
第三节 复杂过程平衡的計算 .....	320
<b>習題答案</b> .....	330
第一章 .....	330
第二章(第一、二、三、四、五节) .....	330
第三章(第一、二节) .....	333
第四章(第一、二、三、四、五节) .....	335
第五章(第一、二、三、四节) .....	336
第六章(第一、二节) .....	340
第七章(第一、二、三节) .....	341
第八章(第一、二节) .....	344
第九章(第一、二节) .....	345
第十章(第一、二、三节) .....	348
<b>附 录</b> .....	350
I. 一些元素的原子量(1952年) .....	350
II. 为近似計算标准生成热、热容及熵的校正值(在理想化的气体状态) .....	351
A. 基本化合物的性質 .....	351
B. 以 $\text{CH}_3$ 族第一次取代氢的校正值 .....	351
C. 以 $\text{CH}_3$ 族第二次取代氢的校正值 .....	352
D. 以复杂鍵取代單鍵的校正值 .....	352
E. 取代 $\text{CH}_3$ 族的各族的校正值 .....	352
III. 一度的諧振子的热力学数量 .....	352
IV. 特性頻率[为按方程式(II, 16)計算气体热容] .....	352

---

V. 塔拉索夫函数( $C_1, C_2$ )及第拜函数( $C_3$ )表	355
VI. 在 0 和 $t^{\circ}\text{C}$ 间某些气体的平均热容	356
VII. 某些气体在范德华方程式中的常数 $a$ 及 $b$ 值	358
VIII. 某些液体的临界温度和临界压力	358
IX. $\tau$ 从 1 到 35 时的 $\gamma$ 值	359
X. 方程式(IX, 21)的常数	361
XI. 石墨及某些气体的 $-\frac{Z^0 - H_0^0}{T}$ 和 $\Delta H_0^{\circ}$ 的值	362
XII. 各种能量单位之间的关系	363
XIII. 四位对数表	364
中俄人名对照表	366

高等学校教學用書



# 化學熱力學例題及習題

M. X. 卡拉別捷揚茨著  
劉若庄 馬維讓 傅孝愿譯

高等敎育出版社

本書原係根據蘇聯國立化學出版社(Государственное научно-техническое издательство химической литературы)出版的卡拉別捷揚茨(M. X. Карапетьянц)著“化學熱力學例題及習題”(Примеры и задачи по химической термодинамике)1950年版譯出。後經原譯者根據1953年原書第二版作了修訂。原書經蘇聯文化部高等教育署審定為化工高等學校及化學系教學參考書。

## 化學熱力學例題及習題

M. X. 卡拉別捷揚茨著

劉若莊 馬維驥 傅孝愚譯

高等 教 育 出 版 社 出 版

北京琉璃廠一七〇號

(北京市書刊出版業營業許可證出字第〇五四號)

上海華文印刷廠印刷 新華書店總經售

統一書號 15010·157 開本 850×1168 1/32 印張 11 8/16 字數 304,000

一九五四年二月商務初版(共印 5,000)

一九五六年七月新一版

一九五七年四月新二版

一九五七年四月上海第三次印刷

印數 2,001—9,500 定價(10) ￥1.70

...353

...354

# 目 录

第一版序

第二版序

实验数据及表中数据的基本来源

重要符号表

一章 热力学第一定律	11
二章 热效应、热容及热函数	20
第一节 盖斯定律	20
第二节 热化学規則	29
第三节 热容及热函数	35
第四节 燃燒的理論溫度	52
第五节 溫度对反应热效应的影响	57
三章 热力学第二定律	67
第一节 熵	67
第二节 热力学位	87
四章 实在气体	95
第一节 壓力一体积一溫度一組成的相互关系	95
第二节 速度	112
第三节 热容	119
第四节 热函数	124
第五节 节流效应	130
五章 單組分多相系統	137
第一节 克萊普朗-克勞齐烏斯方程式	137
第二节 溫度和飽和蒸气压的关系的比較計算法	154
第三节 临界参数	160
第四节 共存相的热容及相的轉化热	166
六章 一般化的計算法	176
第一节 气体	176
第二节 液体-蒸气的平衡	190

(3)

1466392

# 目 录

<b>第七章 溶解度</b> .....	195
第一节 温度的影响 .....	195
第二节 压力的影响 .....	212
第三节 液体的相互溶解度 .....	225
<b>第八章 溶液的蒸气压</b> .....	236
第一节 無限互溶液体 .....	236
第二节 有限混合及不混合的液体 .....	249
<b>第九章 平衡常数与标准等压位的改变</b> .....	259
第一节 从平衡数据計算 $K$ 及 $\Delta Z^0$ .....	259
第二节 从热学数据計算 $K$ 及 $\Delta Z^0$ .....	280
<b>第十章 平衡的轉变</b> .....	301
第一节 平衡轉变的計算 .....	301
第二节 各种因素對於反应完全程度的影响 .....	311
第三节 复杂过程平衡的計算 .....	320
<b>習題答案</b> .....	330
第一章 .....	330
第二章(第一、二、三、四、五节) .....	330
第三章(第一、二节) .....	333
第四章(第一、二、三、四、五节) .....	335
第五章(第一、二、三、四节) .....	336
第六章(第一、二节) .....	340
第七章(第一、二、三节) .....	341
第八章(第一、二节) .....	344
第九章(第一、二节) .....	345
第十章(第一、二、三节) .....	348
<b>附 录</b> .....	350
I. 一些元素的原子量(1952年) .....	350
II. 为近似計算标准生成热、热容及熵的校正值(在理想化的气体状态) .....	351
A. 基本化合物的性質 .....	351
B. 以 $\text{CH}_3$ 族第一次取代氢的校正值 .....	351
C. 以 $\text{CH}_3$ 族第二次取代氢的校正值 .....	352
D. 以复杂鍵取代單鍵的校正值 .....	352
E. 取代 $\text{CH}_3$ 族的各族的校正值 .....	352
III. 一度的諧振子的热力学数量 .....	352
IV. 特性頻率[为按方程式(II, 16)計算气体热容] .....	352

---

V. 塔拉索夫函数( $C_1, C_2$ )及第拜函数( $C_3$ )表 .....	355
VI. 在 $0$ 和 $t^{\circ}\text{C}$ 间某些气体的平均热容 .....	356
VII. 某些气体在范德华方程式中的常数 $a$ 及 $b$ 值 .....	358
VIII. 某些液体的临界温度和临界压力 .....	358
IX. $\tau$ 从 $1$ 到 $35$ 时的 $\gamma$ 值 .....	359
X. 方程式(IX, 21)的常数 .....	361
XI. 石墨及某些气体的 $-\frac{Z^0 - H_0^0}{T}$ 和 $\Delta H_0^{\circ}$ 的值 .....	362
XII. 各种能量单位之间的关系 .....	363
XIII. 四位对数表 .....	364
中俄人名对照表 .....	366

# 第一版序

本書是化学热力学課程的教学参考書。其中刊載的例題和習題包括課程的最重要和可作为特征的各节，这些例題和習題可以帮助学生掌握一般以及特殊的与化学工業个别过程有关的热力学計算基本方法。

例題及習題的題目主要地反映出無机生产工業及燃料的加工制造問題，因此基本的研討放在气态系統上。

本書的每节中有簡短的理論引言，其中包含計算所必需的方程式及公式，后面接着便是一些例題(帶有詳細的解答)及習題。例題包括所有为計算必需的数据，可用来作独立的解答。在編輯本書时，作者極力設法避免同样的例題和習題(用同一公式，同一些数量但物質不同)。

为了更接近实际，本書介紹給学生各种近似計算方法，各种圖解計算法，各种半經驗的以及經驗的規則。計算結果尽可能与實驗数据或与按其他方法所作的計算比較，这样才有可能估計各种方法的精确度及他們应用的范围。

例題及習題中相当大的一部份是按照本国研究者出版的著作編成的；實驗数据也是取自本国的手册及專門論文。个别的習題是从不同的習題課本及教科書中取来的。

由於化学热力学課程的完备習題課本的缺乏，便促使作者編輯本書；作者希望本書对学生及教師能夠有所裨益。

讀者對於本書的一切批評及缺点的指示，作者將極為感謝。