

書叢大學
有機化學

上冊

拍琴 啓平著
許炳熙 孫豫壽譯

商務印書館發行

129774

344

1501-9 60022
T 1 K2

書 學 番 上 冊 著 平 毒 譯 校
化 機 有 大 學 番 啓 孫 豫 餘
琴 炳 熙 勤 譚 許 譚

商務印書館發行

書叢大學
機化學
下冊

琴 啓平著
許炳熙孫豫壽譯
譚勤餘校

商務印書館發行

中華民國二十五年二月初版
中華民國二十九年一月四版

(544244)

合(大學叢書本)有機化學二十一册

Perkin and Kipping's Organic Chemistry.

平裝每部實價國幣卷元貳角
外埠酌加運費匯
款

版權所有印翻必究

原著者 F. Stanley Kipping
譯述者 E. Barry Kipping
校訂者 謝許孫
發行人 王長沙
印 刷 所 勤豫炳
發 行 所 雲南正勝
商 务 印 書 局
各 商 務 印 書 局
印 刷 所 廣東

(本書校對者王立之)

改版原序

拍琴及啓平之有機化學，自1894年初版問世以來，風行甚廣。

1902年及1911年，曾訂正二次，1922年亦略有訂正。

及1929年認為有完全改訂之必要，經拍琴教授提議及熱忱贊助，著者等始有此次改版之計劃。

現因本書完全改版，故著者等得自由使全部改動，俾其成為現代之教科書，以與最近科學之發展相一致。更改之處雖多，而通盤計劃及各種敘述法，仍與前版相同，故已讀過前版者，將不感其為完全不同之新刊物。

此書之計劃，固在使其成為教科書，同時又為研究有機化學之入門，可供大學二年或三年講授之用。

書中字體分大小二種，並應學生需要，逐步加入註解。開始數章頗顯淺，第一年可循序漸進，即無踰等之虞。既達某程度以後，學生當不難理解較為深奧之部分（總論及小字體部分），至少由此可得昇級試驗之基礎。

若僅以昇級為目的，則第三十七至三十九章均可從略，蓋此數章乃特為研究生物學或欲得學位者而設者也。最末第四十章染料及其應用，乃就一般之簡單原理，略述染料工業中重要部分之概況，對於

昇級試驗者亦無必要。

全書之主旨注重實用，與前版相同。蓋無連貫之實驗課程，則無健全之基礎，結果必致理論與事實不相平衡。故詳述多種代表化合物之製法（小號字），初學者自身均能實驗之。此等製造法之目錄，特列成一表，附於索引之前，以資檢查。

其他最重要之部分，即有機化合物之鑑定法，亦特加注意。數項通則及初步實驗法，見本書第664-668頁，而實驗材料及各化合物之理化性，則於書中各處散見之，依此等方法，即可以鑑定或參考適合於此種練習之多數化合物。

又對於構造式所根據之證明，亦特別注意，極簡單之物，亦欲使學生習知其特性與構造之關係。關係既明，復知主要原子團之重要反應，則構造式之解說更為巧妙；其所包含之一切性狀，將見諸實用，而有機化學之研究，更無勞記憶多數事實矣。目的在應試者，自然須記憶化合物之名，而與其構造相聯絡；但亦將大為簡單，且更感興趣。

此書分為二篇，關係極密切；書中各節所述之多數參考，希望將有益於初學者及高級之學生，俾知其與事實相符。

有機化學之應用工業，參考甚多，而各種工業之製法，重要化合物之用途等，皆論及之。然宜注意者，此等事業常有新發展，而無止境也。

第一篇之主要訂正，在改編次序。烷屬烴之鹵族元素衍生物，改列於第六章——飽和烴——之次，不如前版之過後。此種改動，乃使

教室與實驗室易於聯絡，因多數實際練習，須用鹵素衍生物故也。

第一篇中一般編列不適當之處，皆加以訂正。

尙有甚重要之新加部分，即第六至十九章，皆加總說及推論於章末。此雖有若干重複之點，然恰如多數讀者之意見，實較其他部分更為有益。

第二篇第三十五章以前無大改動。此章之後則大有增加，其所增加各節，乃特為研究生物學或欲得學位者而設，已如前述。反之，如萜屬烴(terpenes)一章，及醣類，環狀烷屬烴二章中之一部分，則皆從略。此等各章及有機化學之其他特別部分，將於另篇詳述之，以供高級學生之用，將來再另冊出版。

1931年9月

啓平厄夫斯坦勒(F. Stanley Kipping)

啓平厄夫巴里(F. Barry Kipping)

校 訂 者 序

許炳熙孫豫壽兩先生將拍琴啓平有機化學譯成華文，因一二八滬變，致未出版，而原書已改版問世。現特照 1982 年新改版原書，校訂增補，並照部定化學命名原則，全部加以整理，始克付梓。遺誤之處，在所難免，祈閱者隨時指正，幸甚。

民國二十四年十一月

譚勤餘識

大學叢書委員會
委員

丁燮林君 王世杰君 王雲五君
任鴻雋君 朱經農君 朱家驛君
李四光君 李建勛君 李書華君
李書田君 李權時君 余青松君
何炳松君 辛樹幟君 吳澤霖君
吳經熊君 周仁君 周昌壽君
秉志君 竺可楨君 胡適君
胡庶華君 姜立夫君 翁之龍君
翁文灝君 陳可忠君 馬君武君
馬寅初君 孫貴定君 徐誦明君
唐銳君 郭任遠君 陶孟和君
陳裕光君 清董翠君 張伯苓君
梅貽琦君 程天放君 程演生君
馮友蘭君 傅斯年君 傅運森君
鄒魯君 鄭貞文君 鄭振鐸君
劉秉麟君 黎照寰君 蔡元培君
蔣夢麟君 歐元懷君 顏任光君
顏福慶君 顧頡剛君 羅家倫君

拍 琴 啓 平
有 機 化 學
3216
目 次 3

第 一 編

第一章 有機化合物之組成,精製法,分析法	1
有機一詞之來源及現今之意義	1
有機化合物之組成	3
有機化合物之精製法	4
純粹度之試驗	11
元素定性分析法	12
元素定量分析法	17
碳氫氧之定量	17
碳及氫之測定	17
氮之測定	20
氯溴及碘之測定	24
第二章 由分析結果以決定式及決定分子量	27

分析有機鹽類以決定其分子量之當量.....	29
分子量之決定法.....	31
給呂薩克或荷夫曼法.....	33
邁爾法.....	34
由溶液凝點降低法決定分子量.....	35
由溶液沸點上升法測定分子量.....	39
第三章 有機化合物之組織或結構.....	42
第四章 飽和烴類.....	48
石蠟系或甲烷系或烷屬烴.....	48
甲烷——乙烷——丙烷——丁烷——戊烷.....	48
同分異性	58
同系物	59
通式	60
總說及推論.....	61
烷屬烴及其他飽和烴之重要商品.....	62
煤油之破解法.....	64
第五章 烷屬烴之鹵素衍生物.....	66
一鹵素取代物.....	66
氯甲烷, 溴甲烷, 碘甲烷.....	67
氯乙烷, 溴乙烷, 碘乙烷.....	68

二鹵素衍生物.....	71
甲烷及乙烷之取代物.....	72
三及四鹵素衍生物.....	73
三氯甲烷——三碘甲烷.....	73
基——烷基——亞烷基.....	77
總說及推論.....	79
 第六章 不飽和烴類.....	82
成油氣屬或烯屬烴.....	82
乙烯及其鹵素衍生物.....	83
丙烯——丁烯——戊烯類.....	88
總說及推論.....	90
 第七章 不飽和烴類.....	92
炔屬烴.....	92
四氯乙炔.....	96
丙炔——丁炔.....	98
二烯屬——二炔屬.....	99
總說及推論.....	99
 第八章 一元醇類	101
甲醇.....	101

乙醇.....	106
乙醇之同系物.....	112
丙醇——異丙醇.....	115
丁醇類——戊醇類.....	116
總說及推論.....	116
第九章 醚類, 硫醚類, 硫醇類.....	120
二乙醚.....	120
硫醇類及硫化物.....	123
總說及推論.....	126
第十章 醛類及酮類	128
醛類——甲醛及其聚合物.....	128
乙醛及其聚合物.....	133
三氯乙醛——三氯乙二醇.....	137
乙醛之同系物.....	139
酮類——丙酮及其縮合物.....	139
肟類, 苯腙類, 氰醇類.....	143
總說及推論.....	146
第十一章 脂酸類	153
蠟酸.....	153

醋酸及醋.....	157
醋酸之同系物.....	163
丙酸.....	164
丁酸, 異丁酸, 甲基丁酸.....	165
棕櫚酸, 脂蠟酸.....	166
脂酸之衍生物——酸性氯化物.....	167
酸酐——乙酐.....	169
醯胺類——乙醯胺.....	170
乙酸之鹵素取代物.....	171
總說及推論.....	174
 第十二章 酯類, 硝基烷類	177
有機酸酯類——乙酸乙酯.....	177
酯化.....	179
硝酸酯類——硝酸乙酯.....	182
亞硝酸酯類——亞硝酸乙酯.....	183
硝基烷類.....	184
硫酸酯類.....	186
硫酸氫乙酯.....	186
硫酸二甲酯.....	188
總說及推論.....	188

第十三章 由丁酮[3]酸[1]乙酯及丙二酸二乙酯以合成脂肪酸類及酮類	191
丁酮[3]酸[1]乙酯	191
丙二酸二乙酯	196
總說及推論	199
 第十四章 氮,磷,砷,矽及其他金屬之烷基化合物	204
胺類	204
第一,第二,及第三胺類	204
第四銻衍生物	210
胺類之製法	211
胺類之檢定法	213
同系物之升降	213
氨基酸類及其衍生物	215
磷及砷之烴基衍生物	217
有機矽化物	220
金屬之有機衍生物	221
格里那德氏劑	222
鋅及汞之烷基化合物	225
總說及推論	226

第十五章 二元醇類,三元醇類,多元醇類…… 230

二元醇類	230
乙二醇及其衍生物	231
三元醇類	236
丙三醇及其衍生物	236
氯醇類	239
硝化甘油	240
脂肪,油,肥皂,脂蠟,牛酪	241
脂肪及油之組成	241
肥皂	243
脂蠟脂及甘油	244
牛酪——人造牛酪	245
油類之硬化	245
與甘油有關係之不飽和化合物	247
丙烯-[1]-醇[3]——碘丙烯,溴丙烯,硫丙烯	247
丙烯醛——丙烯酸	250
多元醇類——原藻醇——甘露蜜醇	252
總說及推論	253

第十六章 二元酸類,醇酸類,醇二酸類…… 257

碳酸,氯化碳酸,氯甲酸乙酯,碳酸乙酯,脲	257
----------------------	-----

二元酸類.....	260
草酸——草酸二甲酯——乙二酸二胺.....	261
丙二酸.....	265
丁二酸及其衍生物.....	266
醇酸類——乙醇酸.....	269
丙醇[2]酸[1].....	272
醇二酸類——蘋果酸.....	276
✓ 酒石酸及其鹽類.....	278
檸檬酸.....	282
總說及推論.....	284
 第十七章 立體異性	287
光學的活性.....	287
酒石酸之光學異性體.....	298
外消旋變體之分解.....	301
不飽和化合物之立體異構體.....	302
總說及推論.....	304
偏光學.....	306
 第十八章 醣類	307
單醣類——葡萄糖, 甘露蜜糖.....	308
分解乳糖, 果糖.....	311