

25067

大學叢書

有機化學

上冊

秦道堅著



商務印書館發行

25068

大學叢書

有機化學

下冊

秦道堅著



商務印書館發行



書叢大學
機化學
上冊
秦道堅著

商務印書館發行

書叢大學
學化機有
册下
著堅道秦

商務印書館發行

中華民國三十八年三月初版
中華民國三十八年八月再版

◎(G 4 4 2 2)
叢書有機化學二冊

每部基價肆拾伍元
印刷地點外另加運費

著作者 秦道堅

陳 懲

上海河南中路

發行人 印刷所

印商務

印書館

印 刷 所

發行所

商務各
印書館

集

版權印翻
研究所必究

編 著 大 意

1. 本書搜羅最近歐美有機化學名著多種編輯而成，可作我國大學工學院、理學院、醫學院、及師範學院之有機化學課程全年教本，或作參考之用。
2. 本書內容於討論脂肪族及芳香族化合物之來源、製備性質、及用途外，尤側重於基本原理之闡明及應用，以使學者能從事推理了解一般有機化合物之性質。
3. 凡與正文有關之參考材料，均以小字註述，以示顯著。
4. 本書第三十二章氨基酸與蛋白質，與吾人日常生活之關係頗密切，希望教師講授之，尤其對於醫學院學生可於習過脂肪胺類及脂肪酸類之後，即可提前講授此章。
5. 所有譯名，概依教育部頒佈之化學命名原則名之。
6. 書中每一材料之來源，均有書本及雜誌或研究實驗為根據。
7. 本書之主要參考書，為下列第一、第二、及第三本，其餘則略為涉及。此外尚參考新近出版之歐美化學雜誌頗多：
 - (1) Conant: The Chemistry of Organic Compounds.
 - (2) Lucas: Organic Chemistry.
 - (3) Hill and Kelley: Organic Chemistry.
 - (4) Norris: Organic Chemistry.

- (5) Cohen: Theoretical Organic Chemistry.
- (6) Garard: Introduction to Organic Chemistry.
- (7) Porter: The Carbon Compounds.
- (8) Perkin: Organic Chemistry.
- (9) Schmidt: A Textbook of Organic Chemistry.
- (10) Gilman: Organic Chemistry (2 vols.).

附 誌

本書之完成，歷經數載，而得諸同仁及同學之協助、校對、繪圖等甚多，茲列舉其芳名於下，謹此致謝：

<u>紀育澧</u> 先生	<u>王季梁</u> 先生	<u>李邦楷</u> 先生	<u>鄭乃林</u> 君
<u>趙廣緒</u> 君	<u>余永芳</u> 女士	<u>劉悅山</u> 君	<u>張友尚</u> 君等

目 次

第一章 有機化學之基本知識	1
有機化學歷史 有機物與無機物之比較 有機化合物的成分 有機物的定性分析 有機物的定量元素分析 有機化合物之基本原理 有機物純度之鑑定 有機化合物的精製法 有機化合物之分類 有機化合物之來源	
第二章 飽和烴 (Saturated Hydrocarbons)	13
烴類之通式 飽和烴的存在 飽和烴的一般製法 飽和烴之通性 鹵素之活潑度 甲烷的存在 甲烷之製備 甲烷的性質 飽和烴之異構物 飽和烴之命名法 石油之分餾 石油之熱裂法 辛烷率 (Octane rate) 燃火點及發火點 反擊劑 (Anti-knocks) 汽油之合格標準 由天然煤氣提取汽油 由煤粉製造汽油 綜合汽油 酒精代汽油 木炭代汽油	
第三章 不飽和烴類	33
不飽和烴 成油氣族 (C_nH_{2n}) 乙烯之構造 成油氣族	

之存在及製備 烯烴之命名法及異構物 烯烴之一般性質 乙烯(CH_2-CH_2) 烯烴之飽和環烴狀異構物 由天然煤氣及石油合成醇類 壓縮烴($\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$) 乙炔(C_2H_2)
乙炔之性質及用途 乙炔之同系物 煙類區別法 二
烯系烴(Aldienes) 橡膠 加硫作用 橡膠之性質
合成橡膠

第四章 醇類 (Alcohols) 62

一元醇類之組成 醇類之命名 醇類之異構物 醇之分類 三種醇類之區別法 醇類之一般製備法 醇之通性
甲醇 (CH_3OH) 乙醇 ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) 無水酒精 醇中
水的檢驗法 乙醇之性質 乙醇之生理作用 高級醇類
丁醇 ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$) 戊醇 ($\text{C}_5\text{H}_{11}\text{OH}$) 戊醇
之用途 其他之高級醇類 醇之鑑定

第五章 卤烷 酯類 醣類 89

鹵烷之一般製法 鹵烷之物理性 鹵烷之生理作用
鹵烷之用途 鹵烷之化學性 格林反應 烷基鋅
(Zinc alkyls) 烷鋅之化學法 無機酸之酯 酯化
(Esterification) 硝酸乙酯 亞硝酸乙酯 硫酸烷酯
醚類之通式 乙醚之製備 乙醚之物理性 乙醚之用途
麻醉劑之生理作用 醣類同系物 醣類之化學性 環

氧乙烷 (Ethyleneoxide)

第六章 有機酸 107

緒言 命名法 有機酸之一般製法 由低級醇變高級
 酸法 脂肪酸之物理性 脂肪酸之化學性 有機酸之離
 解常數 甲酸(蟻酸) 甲酸之製法 甲酸之構造式
 甲酸之性質及用途 乙酸(醋酸) 速釀食醋法 由蒸
 韻木材以製乙酸 合成乙酸法 乙酸之化學性 乙酸之
 用途 丁酸 戊酸 檸檬酸 脂肪之檢驗 氣體化物
 (Acyl chlorides) 氣體之化學性 酸酐醋酸之性質及用
 途 脂肪酸酯(Esters) 酯類製備法 酯化與水解 酯
 之皂化 酯化之速率 酯類之性質 乙酸之構造式 酯
 化之過程 酯類檢驗法

第七章 醛類與酮類 134

概說 醛類(RCHO)製備法 醛類之性質 甲醛之製法
 及性質 聚合及縮合 甲醛之用途 乙醛 醛類氧化之
 機構 羰基縮合(Aldol condensation) 1,1二乙氧基
 乙烷(Acetal) 醛類檢驗法 三氯乙醛(CCl_3HO) 三
 氯乙醛之反應 乙醛之構造式 酮類及其製法 內酮
 內酮製備法 內酮之化學性 醛類及酮類之鑑定法 醛
 類與酮類之區別 酮類之縮合反應

第八章 多鹵化物及化學綜合法 166

四氯化碳(CCl_4) 氯仿(CHCl_3) 氯仿之化學性 碘仿(CHI_3) 碘仿檢驗法 其他多鹵烴類 滴滴涕(D.D.T.)
 多鹵烷之命名法 化合物構造式之測定 丁烯之構造式
 由綜合法證明構造式 由酯類綜合第三醇 飽和烴之綜合法 增長碳鏈法 增加二碳原子法 由碳化鈣綜合各物法 新法綜合丁醇

第九章 鹼胺及烷基胺 183

醯胺(Amides)之命名 酸胺(RCOONH_3)之一般製備法
 酸胺之性質 酸胺之用途 烷胺(Amines)之命名法
 烷胺之性質 烷胺製備法 硝基物與亞硝酸酯 氨與鹵烷之反應 烷胺與亞硝酸之反應 由低醇變高醇 胺類之醯化(Acylation of amines)：烷胺(RNH_3)及醯胺(RCOONH_3)之鑑別法 第一胺之特別檢驗法 內胺異構物之鑑別 季銳鹽(Quaternary salts) 元素之電子觀極性及非極性價 非極性物之性質 甲烷基裁減法 氧化胺 氧化物及硫化物之鹽某性 乙醇胺(Ethanamine)
 胺類之檢驗 幾個興趣的胺類

第十章 多元醇、脂肪、及油類 206

乙二烯醇之製備法 乙二醇之性質及用途 丙二醇(1,2)
 丙二醇(1,3) 多元醇之命名法 二元醇之一般製備

法 併酮醇(Pinacols) 併酮醇之重排 甘油 綜合甘油 甘油之用途 硝化甘油 硝化甘油之製法及性質 脂肪及油類 脂肪酸之製取 油之加氫 奶油 人造奶油 製燭 肥皂之製法 雪花膏 乾性油 脂肪油類之分析與檢驗 來氏值 磷脂類 蠟 二元醇之氧化 普酸(Pyruvic acid)

第十一章 二元酸 231

二元酸之通式及物理性 草酸(乙二酸) 草酸之製備 草酸之化學性 內二酸(Malic acid) 高級二元酸之一般製法 琥珀酸 琥珀酸酐 環狀酸酐之反應 乙二醯二胺(Oxamide) 琥珀醯胺(Succinamide)

第十二章 鹼酸及羥酸 241

鈸酸之命名 氯甲酸及雙光氣 鹼酸之一般製造法 α -鈸酸之反應 律風氏反應(Reformatsky reaction) α , β , γ 鹼酸與鹼之反應 鹼酸之物理性 羥酸(Hydroxy-acid) 羥酸之綜合法 羥酸之通性 羥乙酸(Glycollic acid) 乳酸 乳酸之生理作用 羥酸之脫水 羥酸之氧化 丁醇之崩解 檸檬酸 檸檬酸之綜合法及構造式 蘋果酸 酒石酸

第十三章 光學異構現象 254

光學異構發現史 極光儀 不對稱之碳原子 乳酸之光學異構物 戊醇之光學異構物 天冬素之光學異構物 酒石酸之異構物 光學異構物之數目 消旋體之分離法 環形化合物之不對稱碳原子 環丙二元酸 消旋化(Raceemisation) 人造與天然光學異構物

第十四章 互變異構現象 (Tautomerism) 270

丁酮(3)酸(Aceto-acetic acid) 丁酮(3)酸乙酯(Ethyl malonate) 丁酮(3)酸乙酯之結構式 酮型與烯醇型之分離 烯醇型之定量法 烯醇型之其他化合物 丁酮(3)酸乙酯在合成上之用途 内酮之烷化 内二酸二乙酯(Diethyl malonate)

第十五章 晴和氰氨酸 287

腈(Nitriles) 脂之製法及性質 脂或異脂類 脂之化學反應及其構造式 氰化氫或氰氨酸(HCN) 氰(Cyanogen)

第十六章 碳酸的衍生物 296

碳酸 光氣 胺脲(Urethanes) 重氮甲烷 尿素 脲之定量 醚脲(Ureides) 硝基脲 烷基脲 氰酸 氰酸之互變 氰酸鹽 異氰酸酯 雷酸 雷汞(Mercury fulminate) 氰酸、異氰酸、雷酸之電子式 碳酸之其

他氨基衍生物 脲 (Guanidine) 氰氨 (Cyanamide)

氰胺鹽類 脲之離子構造 分子共鳴構造原理 (Resonance) 原子間之距離

第十七章 含硫化合物 323

基型學說 硫醇 (Mercaptans) 硫醚 芥子氣 亞砜和
砜 (Sulfones) 重砜 硫代酸類 黃酸鹽 橡皮加硫催
進劑 芥子油 二苯基硫脲

第十八章 不飽和醇類、酸類、及羧基化合物 335

不飽和醇類 乙烯醇 鹵乙烯 (Vinyl halides) 及酯類
乙酸乙烯酯 內烯醇 鹵內烯 (Allyl halides) 不飽和
鹵烷之活性 自然界中的內烯衍生物 不飽醇之命名
法 不飽酸類 烯酸類 內烯酸 (Acrylic acid) 巴豆
酸 巴豆酸之幾何異構物 馬酸及苯酸之幾何異構物
馬酸及苯酸之化學性 丁烯 (3-1酸) 丙炔酸 油酸 亞
麻油酸 桐油酸 不飽和醛類及酮類 丙烯醛 丙烯醛
之構造式 丁烯醛 不飽和酮類 α, β 不飽和羧化物之
特性 共軛雙鍵 烯酮 (Ketenes) 烯酮之化學反應

第十九章 碳水化合物 362

葡萄糖 葡萄糖之構造式 果糖 果糖之構造式 六碳
醣之光學異構物 單醣類之反應 醛醣碳鏈增大法

醛醣碳鏈減少法 配醣物(Glucosides) 天然配醣物
 葡萄糖的環式 雙醣類 蔗糖 麥芽糖 乳糖 多醣
 類 漱粉 纖維素 肝粉 膠棉 賽璐珞(Celluloid)
 假漆 纖維 乙酸酯 人造絲 果膠(Pectin)

第二十章 芳香族烴類(Aromatic Hydrocarbons)…387

煤之乾蒸 煤焦油分餾 煤焦油之精製 苯(Benzene)
 苯之構造 芳香族之通性 苯取代物之異構體 取代物
 之定位 苯的烷基衍生物 芳香族烴之製備法 甲苯之
 高級同系物 百里香(Cymene)(對甲異丙苯) 苯基
 之命名

第二十一章 南化苯類、磺酸類及酚類…402

南化苯類 氯苯(Chloro benzene)及溴苯 苯烷基衍生物
 之南化 南苯之化學反應 碘苯之特性 取代物之定位
 法則(Rule of orientation) 法則之例外 影響定位之
 諸因子 第三取代基之輸入 定位力之蛻變 苯磺酸類
 磺酸之精製 磺酸及其鹽類之反應 磺酸鹽之鑑別 苯
 磺醯胺類(Aryl sulfonamide) 磺醯胺劑(Sulfa-drugs)
 磺醯胺 磺胺吡啶 磺胺噻唑 磺胺胍 磺胺吠嗪
 氯苯磺醯 磺酸基化合物之結構 酚類 酚 甲酚 百
 里香酚 南化酚類

第二十二章 芳香族硝基物、胺類及重氮鹽類…434

硝基化合物 硝基苯 三硝基甲苯 驱虫代用品 硝基化物之結構 苦味酸 硝基鹵苯的活動性 由氯苯製硝基酚 芳香族胺類 苯胺 甲苯胺(Toluidine) 甲苯胺及二甲苯胺 芳香胺類之鹼度 芳香胺與亞硝酸之反應 對氨基苯磺酸 苯胺之硝化作用 乙醯苯胺 對硝基苯胺 二苯胺 三苯胺 硝基苯胺之鹽基性 芳香胺類檢驗法 陰性原子團 苯甲基胺 硝基苯之還原產品 聯苯胺 聯苯胺之結構 聯苯胺作有機試劑 二胺類 重氮鹽(Diazonium salts) 重氮鹽之結構 重氮鹽之化學性 偶氮物與重氮物之命名法

第二十三章 氨基酚類及多元羥基化合物 …… 480

氨基酚類 對氨基酚之製備 非那西丁 間氨基酚 多元羥基化合物 鷄納酚(Quinol) 醛(Quinone) 苯醌合苯二酚 苯之觸媒氧化 其他醌類 間苯二酚或樹脂酚 1, 2 苯二酚 苯三酚(1,2,3,)或五倍子酚 苯三酚(1,3,5)或藤黃酚 芳香物的合成

第二十四章 芳香族醛類及酮類 …… 505

芳香醛類 苯甲醛 自動氧化作用 由苯甲醛而得的側鏈化合物 肉桂醛 苯烯丙酮 柏翠氏反應 苯甲醛肟