

英汉化学物质名词词典

编 校
洗 纲
宜 世

中国轻工业出版社

英汉化学物质名词词典

苏宜洗 编
韩世纲 校

中国轻工业出版社

(京) 新登字 034 号

内 容 提 要

该词典分正文、附录、附图三部分。正文集中收录了为学习掌握化合物命名而必备的英汉对照词汇约 3650 条,其逐条标注有国际音标;附录中对构词中常见化学词头和有机词尾、杂原子词头和单杂环词尾、化学名词中数词词头及常用符号作了全面系统解释并例举切题;附图是针对正文词条中较为复杂的化学结构式作出的相应图示。

该词典内容全、新、实用;释义严谨、准确,在通读或掌握本词典词汇后,可具有熟识一切常见化合物的能力。

该词典可供化学、化工类大专院校师生及化工专业技术人员使用。

英汉化学物质名词词典

苏宜诜 编 韩世纲 校

章爱娣 劳国强 责任编辑

*

中国轻工业出版社出版

(北京市东长安街 6 号)

河北三河市宏达印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

各地新华书店经售

*

787×1092 毫米 1/60 印张:4.5 字数:201 千字

1993 年 10 月 第 1 版第 1 次印刷

印数:1—5000 定价:9.00 元

ISBN7-5019-1369-2/O·006

前 言

本书供高等院校化学化工等专业的学生及有关科技人员使用。

本书根据以下三个原则选辑词条：①与化合物命名有关的英语词条；②最常见的化合物名称；③文献和专著中新近出现的一些较重要的化合物词汇。单词均用国际音标注音。一些基团和化合物词条，还附有英释义和其分子式或结构式，比较复杂的结构式编号后集中排在书末附图中备查索。结构式按惯例用 M 代表某金属离子，R 代表有机基团。环状结构图均作了简化处理。附录中列举了化合物的英文命名中常用的构词成分以及有机单杂环化合物的命名规则。

编订者希望读者在具备一定的英语阅读能力和初步掌握化合物命名原则的基础上，使用本书能举一反三，准确地解决阅读英文化学书刊时常遇见的化合物名词的译名、组成和其平面结构式等问题。

凡俗名和不符合命名原则的化合物词汇及商品名,均不属本书收选范围。未编入本书的词汇,建议读者查找国内外版本的大型工具书及美国化学文摘(CA)。

编订者对所收词汇的释义均作过反复的认真考查,力求消除以讹传讹之弊。但限于水平和精力,难免仍遗留不少欠缺,欢迎不吝指正。

使用说明

1. 本书词条按英文字母顺序排列, 不参与排序的希腊字母和其它符号见附录 5。

2. 正文部分所收词条后方括号内标注国际音标, 词缀、构词成分不注发音, 复合词中已出现过的词条也不重复注音。

3. 词条后附有的英文释义, 用以对该词进行注释; 未注汉释时可参见相应词条。

4. 同一词条有几个不同意义的译义时, 译名用①、②等数码分开, 意义相同的译名用“;”分开。

5. “()”的内的英文或中文在使用时可省略。

6. “[]”内的中文为加注或解释; “< >”内的参见图号供读者在附图中检索复杂的结构式。

7. 在使用之前,建议读者先对附录部分作一概括了解。

A

- abietic acid** [ˌæbiˈetɪk ˈæsɪd] 松香酸
- aceanthrene** [ˌæsiˈænθriːn] 醋蒽 [Fig. A-1]
- acenaphthene** [ˌæsiˈnæfθiːn] 二氢萘 [Fig. A-2]
- acenaphthylene** [ˌæsiˈnæfθiliːn] 萘 [Fig. A-3]
- acene** [ˈæsiːn] 并苯(线型单边稠合多环芳烃)
〔参见 Fig. N-11, 12〕
- acetal** [ˈæsɪtæl] ① 缩醛; 缩羰 $RCH(OR)_2$ 或 $R_2C(OR)_2$ ② 专指 (= **acetaldehyde diethyl acetal**)
- acetaldehyde** [ˌæsiˈtældɪhaɪd] 乙醛 CH_3CHO
- acetaldehyde diethyl acetal** (= **1,1-diethoxyethane**) 乙醛缩二乙醇; 乙醛二乙缩羰; 1,1-二乙氧基乙烷 $CH_3CH(OC_2H_5)_2$
- acetaldehyde methyl hemiacetal** 乙醛半缩甲醇; 乙醛缩一甲醇 $CH_3CH(OH)OCH_3$
- acetaldoxime** [ˌæsɪtælˈdɒksɪm] 乙醛肟
 $CH_3CH=NOH$
- acetamide** [ˌæsiˈtæmaɪd] 乙酰胺 CH_3CONH_2
- acetamidine** [ˌæsiˈtæmɪdɪn] 乙脒
 $CH_3C(=NH)NH_2$
- acetamido** [ˌæsiˈtæmaɪdɔʊ] 乙酰氨基
 CH_3CONH-
- acetamino** [ˌæsiˈtæmɪnɔʊ] 乙酰氨基
- acetanilide** [ˌæsiˈtænaɪlaɪd] (= **phenylacetamide**)
N-乙酰苯胺; N-苯基乙酰胺 $CH_3CONHC_6H_5$
- acetaniside** [ˌæsiˈtænaɪsaɪd] 甲氧基乙酰苯胺
 $CH_3CONHC_6H_4OCH_3$
- acetate** [ˈæsɪtɪt] 醋酸盐(酯); 乙酸盐(酯)
- acetato** 醋酸根(合)
- acetenyl** [əˈsetənɪl] (= **ethynyl**) 乙炔基



acetic acid [ə'si:tik] 醋酸; 乙酸 CH_3COOH

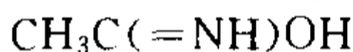
acetic anhydride 乙酸酐 $(\text{CH}_3\text{CO})_2\text{O}$

acetic hydrazide (= **acethydrazide**) 乙酰肼



acetimidate [,æsi'timideit] 亚氨(基)乙酸盐(酯)

acetimidic acid [,æsi'timidik] 亚氨(基)乙酸



acetimido [,æsi'timidəu] ① (= **acetylimino**) 乙

酰亚氨基 $\text{CH}_3\text{CON}=\text{}$ ② (= **acetimidoyl**)

acetimidoyl [,æsi'timidɔil] (= **1-iminoethyl**)

1-亚氨乙基; 亚氨代乙酰基 $\text{CH}_3\text{C}(=\text{NH})-$

acetin ['æsitin] 醋精; 甘油(三)醋酸酯

aceto-, **acet-** 乙酰(基)

acetoacetamide [,æsitə'æsitæmaid] 乙酰乙酰胺



acetoin ['æsitəuin] (= **3-hydroxy-2-butanone**)

乙偶姻; 3-羟-2-丁酮 $\text{CH}_3\text{COCH}(\text{OH})\text{CH}_3$

acetate ['æsitəneit] 丙酮酸盐(酯)

acetone ['æsitəun] 丙酮 CH_3COCH_3

acetone azine 丙酮连氮



acetone diethyl acetal 丙酮缩二乙醇



acetonitrile [,æsitə'naitrail] 乙腈 CH_3CN

acetyl ['æsitənil] (= **2-oxopropyl**) 丙酮基



p-acetophenetid (id) e [,æsitə'fenetaid] (= **4'**-

ethoxyacetanilide) *N*-乙酰对乙氧基苯胺



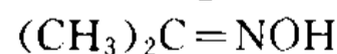
acetophenone [,æsitə'fenəun] 苯乙酮



acetophenone ethylene ketal 苯乙酮缩乙二醇

[Fig. A-4]

acetoxime [æsi'tɒksi:m] 丙酮肟



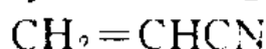
acetoxy(l) [,æsi'tɒksi(l)] (= **acetyloxy**) 乙酰氧

基; 乙酰基 $\text{CH}_3\text{COO}-$

acetoxy fluoride 乙酰氧(基)氟 CH_3COOF

- acetyl** ['æsitil] 乙酰基 $\text{CH}_3\text{CO}-$
acetylacetonate [æsi'tilæsitəuneit] 乙酰丙酮盐; 乙酰丙酮(合)
acetylacetonato 乙酰丙酮(合)
acetylacetone (= 2,4-pentanedione) 乙酰丙酮; 2,4-戊二酮 $\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{COCH}_3$
acetylene [ə'setili:n] ①乙炔 $\text{CH}\equiv\text{CH}$
 ②(=alkyne) 炔(烃)
acetylene ①(=1,2-ethanediylidene) 双亚乙基; 1,2-联二亚甲基 $=\text{CHCH}=\text{CH}$ ②(=ethenylene) 亚乙烯基 $-\text{CH}=\text{CH}-$
acetylene dibromide (= 1,2-dibromoethylene) 1,2-二溴乙烯 $\text{BrCH}=\text{CHBr}$
acetylene tetrabromide (= 1,1,2,2-tetrabromoethane) 1,1,2,2-四溴乙烷
acetylenyl [ə'setilenil] 乙炔基
acetylide [ə'setilaid] (乙)炔化物
acetylsalicylic acid (= 2-acetoxybenzoic acid) 乙酰水杨酸; 2-乙酰基苯甲酸
 $2-(\text{CH}_3\text{COO})\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
acid ['æsid] ①酸 ②酸(的) ③酸式(的)
 ~acid amides (=amides) ~酰胺
acid anhydride 酸酐
 ~acid carbonate 酸式碳酸盐(酯); 碳酸氢盐
 ~acid chloride ~酰(基)氯
 ~acid halide ~酰(基)卤
acidic [ə'sidik] ①酸的 ②酸性的 ③酸式的
aconitic acid [ækə'nitik] (= 1,2,3-propenetri-carboxylic acid) 乌头酸; 丙烯三羧酸
 $\text{HOOCCH}=\text{C}(\text{COOH})\text{CH}_2\text{COOH}$
acridan ['ækrɪdæn] 9,10-二氢吡啶
acridine ['ækrɪdɪn] 吡啶; 夹氮萸
 $\text{C}_6\text{H}_4\text{CHC}_6\text{H}_4\text{N}$ [Fig. A-9]
acrid(in)yl ['ækrɪdɪ(n)ɪl] 吡啶基 ($\text{C}_{13}\text{H}_8\text{N}$)-
acrolein [ə'krəuli:n] 丙烯醛 $\text{CH}_2=\text{CHCHO}$
acrylamide [ækrə'læmaid] 丙烯酰胺
 $\text{CH}_2=\text{CHCONH}_2$
acrylic acid [ə'krɪlɪk] 丙烯酸 $\text{CH}_2=\text{CHCOOH}$

acrylonitrile [ækri'ləunai'tril] 丙烯腈



acryl(o)yl [ækri'l(ə)il] (= 1-oxo-2-propenyl)



actinide(s) [æktinaid(z)] 锕系元素 ①指90~

103号元素 ②有时也包括定位元素锕本身,即指89~103号元素

actinium [æk'tiniəm] 锕〔89号元素,符号Ac〕

actinoid(s) [=actinide(s)]

active ['æktiv] 旋性的;旋光性的;活性的

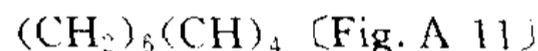
acyl ['æsil] 酰基 $\text{RCO}-$

acylium cation ['æsiliəm] 酰基阳离子 RCO^+

acyloin ['æsiloɪn] 偶姻; α -羟基酮



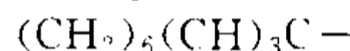
adamantane [ædə'mænteɪn] 金刚烷



2-adamantanone [ædə'mæntənəun] 2-金刚酮

[Fig. A-12]

adamantyl [ædə'mæntɪl] 金刚烷基



adduct ['ædʌkt] 加合物

adenine [ædəni:n] (= 6-aminopurine) 腺嘌呤

[Fig. A 16]

adenosine [ə'denəsin] 腺苷

adenosine diphosphate (ADP) 腺苷二磷酸

adenosine monophosphate (AMP) 腺苷一磷酸;
腺苷酸

adenosine triphosphate (ATP) 腺苷三磷酸

adenylic acid [ædə'nɪlɪk] 腺苷酸 (AMP)

adipaldehydoyl [ædi'pældihaɪdɔɪl] (= 1,6-di-

oxohexyl) 己醛酰基;1,6-二氧代己基



adipamide [ə'dipəmaɪd] 己二酰胺



adipamoyl [ə'dipəməɪl] (= 6-amino-1,6-dioxo-

hexyl) 己二酸一酰胺一酰基

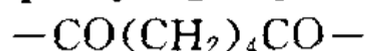


adipate [ædəpeɪt] 己二酸盐(酯)

adipic acid [ə'dɪpɪk] 己二酸



adip(o)yl [ə'dip(ɔ)il] 己二酰



adonitol [ə'dəunitəl] (= ribitol) 核糖醇



adrenaline [ə'drenəlin] 肾上腺素

agar ['eiga:] 琼脂

alanine ['ælənin] 丙氨酸; 2-氨基丙酸



alanyl (= 2-amino-1-oxopropyl) 丙氨酰; α-氨基



β-alanyl (= 3-amino-1-oxopropyl) 氨丙酰; β-氨



albumin ['ælbjumin] 白蛋白

alcohol ['ælkəhɒl] 醇〔专指乙醇, 泛指脂肪醇〕

alcoholate ['ælkəhɒləit] ①乙醇化物 ②醇化物;

烃氧基金属

aldaric acid [æl'dærik] 糖二酸; α, ω-二羧基糖



aldehyde ['ældihaid] 醛〔常用以指乙醛〕

-aldehydic acid [ældi'haidik] ~ 醛酸〔二元醇

的部分氧化产物, 含一个醛基和一个羧基〕

aldehydo- 标记醛糖

-aldehydoyl ['ældihaidɔil] ~ 醛酰

-aldimine ['ældimin] ~ 醛亚胺(即 schiff 碱)



alditol ['ælditol] 糖醇



aldol ['ældɒl] 羟醛; β-羟基醛〔尤指 β-羟基丁



aldol resin 醇醛树脂

aldonic acid [æl'dɒnik] 醛糖酸

aldose ['ældəʊs] 醛糖

aldosterone [æl'dəʊstərəʊn] 醛甾酮

aldoxime [æl'dɒksim] ①醛肟 ②乙醛肟

alfin ['ælfɪn] 烯醇钠

alginic acid [æl'dʒɪnik] 藻酸 $(\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_6)_n$

alicyclic [æli'saiklik] 脂环族的

aliphatic [æli'fætik] 脂肪族的

- alizarin** [ə'lizərin] (= 1,2-dihydroxyanthra-quinone) 茜素; 1,2-二羟基蒽醌 [Fig. A-8]
- alkali** ['ælkəlaɪ] ①强碱性的 ②强碱性化合物
- alkali metal(s)** 碱金属(元素)
- alkaline** ['ælkəlaɪn] 碱性
- alkaline earth(s)** 碱土(族元素)
- alkaloid** ['ælkəloɪd] 生物碱
- alkane** ['ælkəɪn] 烷
- alkanoic acid** [ælkə'noɪk] 链烷酸
- alkene** ['ælkɪn] 烯
- alkoxide** [ælk'ɒksaɪd] ①醇盐; 烃氧基盐 ②酚盐
- alkoxy(l)** [ælk'ɒksi(l)] 烷氧基; 烃氧基 RO—
- alkyl** ['ælkɪl] 烷基; 烃基
- alkylate** ['ælkɪleɪt] 烷基化(产)物
- alkyne** ['ælkəɪn] 炔
- alkynyl** ['ælkənɪl] 炔基
- allene** ['æli:n] (= propadiene) 丙二烯
 $\text{CH}_2=\text{C}=\text{CH}_2$
- allo-** ①别; 异 ②阿洛糖型
- allophanate** [ælə'fæneɪt] 脲基甲酸盐(酯)
- allophanic acid** [ælə'fænik] 脲基甲酸
 $\text{H}_2\text{NCONHCOOH}$
- allophan(o)yl** [ælə'fæn(o)ɪl] 脲基甲酰
 $\text{H}_2\text{NCONHCO—}$
- allose** ['æləʊs] 阿洛糖 $\text{HOCH}_2(\text{CHOH})_4\text{CHO}$
- allotrope** ['ælətrəʊp] 同素异形体
- alloxan** [ə'lɒksæn] (= mesoxalyl urea) 阿脲;
 中草酰脲 $\text{HN}(\text{CO})_3\text{NHCO}$ [Fig. A-13]
- alloy** ['æloɪ] ①合金; 齐 ②掺合塑料
- allyl** ['æli:l] (= 2-propenyl) 烯丙基; 2-丙烯基
 $\text{CH}_2=\text{CHCH}_2—$
- β -allyl** (= 1-methylethenyl 或 isopropenyl) β -
 烯丙基; 异丙烯基; 1-甲基乙烯基
 $\text{H}_2\text{C}=\text{C}(\text{CH}_3)—$
- alpha-olefin** ['ælfə'əʊləfɪn] α -烯炔
- altro-** 阿卓糖型
- altrose** ['æltrəʊs] 阿卓糖



alum ['æləm] ①矾 ②明矾(水合硫酸铝钾)

alumina [ə'lju:mɪnə] 矾土; 氧化铝

aluminate [ə'lju:mɪneɪt] 铝酸盐

aluminic acid [ə'lju:'mɪnɪk] 铝酸

aluminide [ə'lju:mɪnaɪd] 铝化物

aluminium [æ'lju:'mɪnjəm] [英]铝

alumino-, **alumin-** 铝(的)

aluminon [ə'lju:mənən] 铝试剂; 玫瑰红三羧酸铵

aluminum [ə'lju:mɪnəm] [美]铝

amalgam [ə'mælgəm] 汞齐

americite ['æmə'rikeit] 镧酸盐

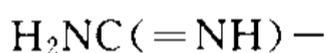
americium [æmə'riʃiəm] 镧 [95号元素, 符号 Am]

americyl [ə'merɪsɪl] ①镧酰(基) $-\text{AmO}_2$ ②双氧镧根 AmO_2^- , AmO_2^{2+}

amide ['æmaɪd] ①(= acid amide) 酰胺 ②(多为金属的)氨基化物

amidine ['æmɪdɪ:n] 脒 $\text{RC}(=\text{NH})\text{NH}_2$

amidino (= aminoiminomethyl) 脒基



amido-, **amid-** ①酰胺所持有的氨基或连于酸性基上的氨基 ②(= amino)氨基(代); 氨基(合)

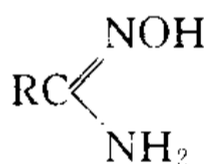
③聚酰胺、肽、蛋白质所持有的 $-\text{CONH}-$ 基

amidogen [ə'mɪ:dədʒən] 氨基 [特指游离态的氨基 $\text{H}_2\text{N}\cdot$]

amidoxalyl [æmɪdɔk'sæɪlɪ] (= aminooxoacetyl)

氨基草酰 $\text{H}_2\text{NCOCO}-$

~**amidoxime** [æmɪ'dɔksɪ:m] 偕胺肟



aminal ['æmɪnɪl] 缩醛胺

amine ['æmɪ:n] 胺

amino- ['æmɪnəu] ①氨基 $\text{H}_2\text{N}-$ ②氨基(合) [不得与 ammine 氨(合)相混]

amino acid 氨基酸

ammine ['æmɪ:n] ①氨(合) ②氨合物

- ammino** ['æminəu] 氨(合)
- ammonate** [ə'məuneit] 氨合物
- ammonia** [ə'məunjə] 氨
- ammoniate** [ə'məunieit] 氨合物
- ammonio** [ə'məuniəu] 铵(基); 铵(合)
- ammonium** [ə'məunjəm] 铵
- ammonium hexachloroplatinate** (IV) 六氯铂酸
铵 $(\text{NH}_4)_2[\text{PtCl}_6]$
- ammonium tetrachloroplatinate** (II) 四氯亚铂
酸铵 $(\text{NH}_4)_2[\text{PtCl}_4]$
- amoxy** [ə'mɔksi] (= **pentyl**) 戊氧基
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_4\text{O}-$
- amyl** ['æmil] (= **pentyl**) 戊基 $\text{C}_5\text{H}_{11}-$
- amylase** ['æmileis] 淀粉酶
- amylen** ['æmili:n] ① 戊烯〔尤指 β -异戊烯〕
② 1,5-亚戊基 $-\text{C}_5\text{H}_{10}-$
- amylidene** [æmi'lidi:n] (= **pentylidene**) 亚戊基
 $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{CH}=\text{}$
- amylopectin** [æmilə'pektin] 支链淀粉
- amylose** ['æmiləus] 直链淀粉
- androgen** ['ændrədʒən] 雄性激素
- androstan** [ændrə'stein] 雄(甾)烷 $\text{C}_{19}\text{H}_{32}$
- anethole** ['ænəθəul] (= **4-propenylanisole**)
茴香脑; 4-丙烯基茴香醚
 $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CHC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3$
- anhydride** [æn'haidraid] (酸) 酐
- anhydro-** [æn'haidrəu] ① 脱水 ② 内醚
- 2,5-anhydro-3-O-ethyl-D-gulonic acid** 2,5-内醚-
3-O-乙基-D-古洛糖酸 [Fig. A-32]
- anhydrous** [æn'haidrəs] 无水(的)
- anil** ['ænil] (醛或酮) 缩苯胺 $=\text{NC}_6\text{H}_5$
- anilide** ['ænilid] 酰苯胺〔苯胺的 *N*-酰基衍生物〕
- aniline** ['ænilin] 苯胺 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$
- aniline-2-sulfonic acid** (= **2-aminobenzene-sulfonic acid**) 2-氨基苯磺酸
- anilinium** ['ænilinjəm] 苯铵 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_3^+$
- anilino** ['ænilinəu] 苯氨基 $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}-$
- 8-anilino-1-naphthalenesulfonic acid** 8-苯氨基-

- 1-萘磺酸 $C_6H_5NHC_{10}H_6SO_3H$
- p*-anilinophenol 对-苯氨基苯酚
 $p-C_6H_5NHC_6H_5OH$
- anion [ˈæniən] 负离子; 阴离子
- anisal [ˈænisæl] [= (methoxyphenyl)methylene] 甲氧苯亚甲基 $CH_3OC_6H_4CH=$
- anisate [ˈænisait] 茴香酸盐(酯); 甲氧基苯甲酸盐(酯)
- p*-anisic acid [əˈnisik] (= 4-methoxybenzoic acid) 茴香酸; 对甲氧基苯甲酸
 $CH_3OC_6H_4COOH$
- o*-anisidine [əˈnisidi:n] (= 2-methoxyaniline) 邻甲氧基苯胺 $CH_3OC_6H_4NH_2$
- anisidino 茴香氨基; 甲氧基苯氨基
 $CH_3OC_6H_4NH-$
- anisole [ˈænisəʊl] (= methoxybenzene) 茴香醚; 甲氧基苯; 苯甲醚 $C_6H_5OCH_3$
- p*-anisoyl [ˈænisɔɪl] (= *p*-methoxybenzoyl) 对甲氧基苯甲酰 $CH_3OC_6H_4CO-$
- p*-anisoyl chloride 对甲氧基苯甲酰氯
- anisyl [ˈænisil] ① (= methoxyphenyl) 甲氧苯基 $CH_3OC_6H_4-$ ② (= methoxybenzyl) 甲氧苯基 $CH_3OC_6H_4CH_2-$
- anisylacetone [= 4-(*p*-methoxyphenyl)-2-butanone] α -(对甲氧苯基)丙酮; 4-(对甲氧苯基)-2-丁酮 $CH_3OC_6H_4CH_2CH_2COCH_3$
- p*-anisyl alcohol (= *p*-methoxybenzyl alcohol) 对甲氧基苯醇 $CH_3OC_6H_4CH_2OH$
- p*-anisylchlorodiphenylmethane 对甲氧苯基二苯基氯甲烷 $CH_3OC_6H_4C(C_6H_5)_2Cl$
- anisylidene [ænisɪˈlidi:n] [= (methoxyphenyl)methylene] 甲氧亚苯基 $CH_3OC_6H_4CH=$
- [*n*]-annulene [ˈænjuli:n] [*n*]-轮烯

$$\begin{array}{c} \text{HC}(\text{CH})_{n-2}\text{CH} \end{array}$$
- anthracene [ˈænthræsi:n] 蒽 [Fig. A 5]
- anthracenediyl 蒽亚基 $-(C_{14}H_8)-$
- anthracenyl [ˈænthræsinil] 蒽基 $-(C_{14}H_9)-$
- anthranil [ˈænthrənɪl] 邻氨基苯甲酸内酰胺; 氨

茵内酐 $\text{HNC}_6\text{H}_4\text{CO}$ [Fig. A-14]

- anthranilate** [ˌænrəˈræniːleɪt] 氨茵酸盐(酯)
- anthranilic acid** [ˌænrəˈræniːlɪk] (= 2-aminobenzoic acid) 氨茵酸; 邻氨基苯甲酸
 $2-(\text{H}_2\text{N})\text{C}_6\text{H}_4\text{COOH}$
- anthraniloyl** [ˌænrəˈræniːloɪl] (= 2-aminobenzoyl) 邻氨基苯甲酰 $2-(\text{H}_2\text{N})\text{C}_6\text{H}_4\text{CO}-$
- anthranol** [ˌænrəˈrænoʊl] 茵酚
- anthranone** [ˌænrəˈrænoʊn] 茵酮
- anthranoyl** [ˌænrəˈrænoɪl] (= anthraniloyl) 邻氨基苯甲酰
- anthraquinone** [ˌænrəˈkwɪːnoʊn] 茵醌 [Fig. A-6]
- anthraquinonyl** [ˌænrəˈkwɪːnoʊnɪl] 茵醌基 α -或 β - $(\text{C}_{14}\text{H}_7\text{O}_2)-$
- 9-anthroic acid** [ˌænrəˈroɪk] 9-茵甲酸
- anthrol** [ˌænrəˈrɒl] 茵酚
- anthrone** [ˌænrəˈrəʊn] (= 9H-anthracen-9-one) 9-茵酮 [Fig. A-7]
- anthroyl** (= anthracenylcarbonyl) 茵羰基 $(\text{C}_{14}\text{H}_9)\text{CO}-$
- anthryl** (= anthracenyl) 茵基 $(\text{C}_{14}\text{H}_9)-$
- anthridine** [ˌænrəˈraɪːdɪːn] 1, 8, 9-三氮杂茵 [Fig. A-10]
- antibiotics** [ˌæntɪˈbaɪːɒtɪks] 抗生素
- antimer** [ˌæntɪˈmɛə] 对映体
- antimon-** 锑杂
- antimonate** [ˌæntɪˈmɔːneɪt] 锑酸盐
- antimonic** [ˌæntɪˈmɔːnɪk] 锑的; 五价锑的
- antimonide** [ˌæntɪˈmɔːnaɪd] 锑化物
- antimonite** [ˌæntɪˈmɔːnaɪt] 亚锑酸盐
- antimono-** 偶锑(基) $-\text{Sb}=\text{Sb}-$
- antimonous** [ˌæntɪˈmɔːnəs] 亚锑的; 三价锑的
- antimony** [ˌæntɪˈmɔːni] 锑
- antimonyl** [ˌæntɪˈmɔːnɪl] 氧锑基(根) $-\text{SbO}$
- apiose** [ˈeɪpɪːəs] 芹菜糖
 $(\text{HOH}_2\text{C})_2\text{C}(\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{CHO}$
- aqua** ①水 ②水剂 ③水合