

第三版

“化学·社会·生活”丛书

化学与生命

——活起来的分子和原子

HUAXUE YU SHENGMING
HUO QILAI DE FENZI HE YUANZI

周建明 潘伟强 李振鑫 著



湖南教育出版社

CHINA

2001
Q5-49
2
2

化学·社会·生活 丛书

化学与生命

——活起来的分子和原子

HUAXUE YU SHENGMING
HUO QILAI DE FENZI HE YUANZI

杨建明 杨艳燕 李顺意 著

湖南教育出版社



内容提要

本书从生命的起源及发生发展、生命的遗传变异演化、生命的物质和能量代谢及信息传输 3 个方面,以专题的形式叙述了化学与生命密不可分的联系。本书以严谨的科学内容,活泼的科学思想,深入浅出的语言文字,描绘了化学在生命方面的作用和意义;书中涉及的知识面广,事例新颖,读来令人耳目一新,饶有情趣。

21 世纪将是生命科学光辉灿烂的时代,化学与生命科学的结合将是更热门的话题。人们习惯用“活的”去形容生命,而在化学中却从来只用“变化”来概括反应,“活的”生命与反应“变化”是一种什么关系呢?当您读完该书最后一页时,您便可以了解:什么是生命?化学与生命的联系是什么?

CHINA

出版者的话

人类社会进入 21 世纪,信息时代已经来临,网络经济、知识经济已初见端倪。以微电子、信息、生物、航空航天、材料、能源等为代表的高新技术在 20 世纪后半叶的兴起,在促进人类社会生产力迅速发展的同时,也改变了人类的生产生活方式。

人类社会经历了蛮荒时期和蒙昧时代之后,便开始播种收割、驯养动物、冶炼金属、建立城镇、构筑文化,步入文明时代;工业革命之后,随着人口的增长、社会的发达和科学技术的迅猛发展,掌握了强大生产力的人类又开始向自然界无限制的索取和挑战,导致了整个自然支撑系统失衡。从沐风栉雨到安居乐业,从刀耕火种到机械化生产,人类的生活水平在不断提高,与此同时由于人类对自然资源的无度消费,妄自尊大地向自然界肆无忌惮地排放废气、倾倒污水、抛洒废渣,加上人类本身人口的剧增、资源匮乏、生态恶化、环境污染、灾害频发等一系列生存危机也正在向人类逼近,人类的生存环境和社会

发展均受到了严重威胁！

化学作为一门重要的基础学科，与物理学、数学等学科共同构成了当代自然科学迅猛发展的基础，它的核心知识已经应用于自然科学的各个方面，与其他学科相辅相成，构成了创造自然、改造自然、适应自然的强大力量。化学同人类文明有着密切关系，它的最终目标是使人类生活得更美好，就人类生活本身而言，农业、轻（工业）、重（工业）、吃、穿、用，无不密切地依赖着化学。过去化学在改变人类的物质文明和精神文明的过程中起过举足轻重的作用，在今后面对未来的机遇与挑战中将会起到更加重要的作用，其作用将是不可替代的。

当前，我国面临着人口控制问题、环境与健康问题、能源问题、资源问题、粮食问题及可持续发展等系列问题的挑战，化学家们希望从化学的角度，通过化学方法解决其中的问题，为我国的发展和民族的振兴做出更大的贡献；随着国家对农业科学研究的重视，农业和食品中的化学问题研究，也引起了许多化学工作者的关注。

“化学·社会·生活”丛书包括《化学与材料——人类文明进步的阶梯》、《化学与环境——为了人类的健康与美好》、《化学与生命——活起来的分子和原子》、《化学与近代农业——人类丰衣足食的保障》4本。这套丛书分别从化学与材料、化学与环境、化学与生命、化学与农业等领域内与人类社会生活中相关的现实问题出发，用专题的形式，通俗地叙述和介绍了人类所生活的化学世界，介绍了与人类社会生活息息相关的化学材料，介绍了化学在生命科学领域、环境污染与环境保护领域、近代农业与粮食领域所起的作用，通过生活中的一些化学现象，使人们正确地认识化学这门学科在人类社会现实生活中所起的不可替代的作用。从地球的形成到生命的起源，从现代人平时的衣食住行到“两弹一星”、“登月飞行”等高科技领域，从原始生命的逐渐形成到新生命体系的人工合

成,从自然界的天气变化到引起全球性关注的环境恶化……自始至终都渗透着物质的化学变化,渗透着化学所引起的双重作用。因此化学是一门中心的科学,它的发展有助于人类社会生活水平的提高,有助于解决人类社会所面临的一系列问题。

化学这门学科从开始形成到发展到今天,经历了漫长而复杂的道路,随着时间的推移和人类认知水平的提高,化学也在不断地变化中进一步发展和完善。人类在遥远的古代便开始接触化学现象和积累化学知识,到了炼金术时期,化学就作为一门学科开始萌芽,之后便经历了化学革命时期、原子分子学说形成时期、有机化学的诞生和发展时期、物理化学时期、高分子化学和材料化学时期、原子结构和量子化学的诞生和发展、仪器分析及生物化学等边缘学科的形成漫漫长途,化学本身是一门离不开实验的科学,随着实验手段和仪器分析水平的不断进步,化学学科及其分支也将不断地得到完善和发展。

随着新世纪的来临,未来的化学学科也将不断地开拓未知的领域,取得更加有突破性的进展。我国的化学家将在关注化学在社会生活中的应用的同时,研究其中所涉及到的若干基本化学问题。这些问题无疑将成为 21 世纪我国化学研究的新方向,成为我国化学家有所作为的突破点。下面我们就对未来的化学在我国的研究方向做一简要的展望。

化学的中心是化学反应。虽然人们对化学反应的许多问题已有比较深刻的认识,但仍然有更多的问题尚不清楚:化学键究竟是如何断裂和重组的?分子是怎样吸收能量的,怎样在分子内激发化学键达到特定的反应状态的?这些属于反应动力学的问题都有待回答,其研究成果对有效控制化学反应是十分重要的。复杂体系的化学动力学、非稳态粒子的动力学、超快的物理化学过程的实时探测和调控以及极端条件下的物理化学过程都将成为化学反应

过程和控制研究的重要方向。此外研究生命过程中的各种化学反应和调控机制,也正成为探索化学反应控制的重要途径,真正地在分子水平上揭示化学反应的实质及规律将指日可待。

未来化学发展的基础是合成化学的发展。合成化学在 21 世纪将进一步向高效率和高选择性合成方向发展。新方法、新反应以及新试剂的研究仍将是未来合成化学研究的热点,手性合成技术将越来越受到人们的重视。各类催化合成研究将会有更大进展。化学家也将更多地利用细胞来进行物质的合成,并且相信随着生物工程研究的发展,通过生物系统合成我们所需要的化合物的目的将很快会实现,这些研究将使合成化学呈现出崭新的局面。仿生合成一直是一个颇受人们关注的热点,在该领域内的研究进展将产生高效的模拟酶催化剂,它们将对合成化学产生重要影响。

综合结构、分子设计、合成、性能研究的成果以及计算机技术,是创造特定性能物质或材料的有效途径。分子团簇、原子、分子聚集体,已经在我国研究多年。目前这些研究还在深入,并与现代计算机技术、生物、医学等相结合,以获得多角度、多层次的研究成果。在 21 世纪,化学家将更加普遍地利用计算机进行反应设计,人们有望让计算机按照优秀化学家的思想方式去思考,让计算机评估浩如烟海的已知反应,从而选择最佳合成路线制得预想的目标化合物。

太阳能的光电转换虽早已用于卫星,但大规模、大功率的光电转换材料的化学研究则正在开始。太阳能光解水产生氢燃料的研究,已经受到更大的重视,其中催化剂和高效储氢材料是目前研究最多的课题。特别值得提出的是,关于植物光合作用的研究已经取得了一定的突破,燃料电池的研究也已展开并取得重大进展。随着石油资源的近乎枯竭,近年来对燃烧过程的研究又重新被提到日程上来,细致了解燃烧的机制,不仅是推动化学发展的需要,

也是充分利用自然资源的关键。

化学家不但要追求化学反应的高效率和高选择性,而且还要追求反应过程的“绿色化”。这种“绿色化学”将成为 21 世纪化学的重大变化。它要求化学反应符合“原子经济性”,即反应产率高,副产物少,而且耗能低,节省原材料,同时要求反应条件温和,所有化学原料、化学试剂和反应介质以及所生成产物均无毒无害或低毒低害,与环境友善。毫无疑问,研究不排出任何废物的化学反应(原子经济性),对解决地球的环境污染具有重大意义。高效催化合成、以水为介质、以超临界二氧化碳为介质的反应研究将会有很大的发展。

从化学或物理学的角度来看,纳米级的微粒,其性能由于表面原子或分子所占的比例超乎寻常地大而变得不同寻常。研究纳米材料的特殊光学、电学、催化性质以及特别的量子效应已受到重视。另外,借助原子隧道扫描显微镜等技术进行单分子化学的研究,将能观察在单分子层次上的许多不同于宏观物质的新现象和特异效应,对这些新现象和新效应的揭示可能会导致一些科学问题的突破。

21 世纪的化学不仅要面对简单体系,还要面对包括生命体系在内的复杂系统。因此,除了研究分子的成键和断键,即研究离子键和共价键那样的强作用力之外,化学还必须考虑复杂体系中的弱相互作用力,如氢键、范德华力等等。这种超分子体系常常具有全新的性能,或者可使通常无法进行的反应得以进行。基于分子识别观点进行设计、合成及组建新的、有各种功能的分子、超分子及纳米材料,将是未来一段时间中化学的重要研究内容。而深入研究控制分子的各种作用力,研究它们的本质并深刻了解分子识别,是一个具有重大意义并充满挑战的课题。研究分子、分子聚集体的结构以及纳米微粒与各种物理化学性质的关系,特别是分子电子学

的研究在21世纪初可能会有较大的进展。

在21世纪,有关化学物质的精密测试的研究也将取得突破。研究反应、设计合成、探讨生命过程、工业过程控制、商品检验等等,都离不开对物质的表征、测试、组成与含量测定等。能否发展和建立适合于原子、分子、分子聚集体等不同层次的表征、鉴定与测定方法,特别是痕量物质的测定方法,将成为制约化学发展的一大关键。

总而言之,未来的化学将在不同层面上发生重大的变革,但是无论在过去、现在还是未来,化学这门学科的发展都将会使人类社会生活得更加美好。

但愿向人们介绍化学知识在社会生活中的应用的“化学·社会·生活”丛书能得到广大读者的青睐!

前言

在本书中我们将讨论化学与生命的关系。有意思的是,从哲学的观点出发,看物质运动的性质,化学是多变的,生命也是多变的,它们都表现一个“活”字;人们在谈论生命时,往往概括生命就是“活”的,而讨论化学时,却绝少说“活”的,较多表述为“反应变化”,不管其变化有多么复杂、频繁,从不用“活的”去形容,往往只说“变化”、“变了”等等。“活的”和“变化”到底有何不同呢?它们仅仅只是无可言喻的人脑中固有的概念区别吗?要给它们下个简要的定义,可不是一件容易的事。

本书利用化学及生物学中一些方法、概念和事例,努力阐述这“活的”与“变化”之联系,试探着让读者读到最后一页时,再回过头来,冷静地问问自己:“活的”、“变化”到底是什么?它到底是宇宙间的一种什么物质运动及存在方式?

生命与化学的关系是密不可分的,生物化学的发展,较好地解释了构成生命的物质基础及生命活动中的代谢

过程、循环途径等等。然而,用这种化学思维方法建立起来的生命解释,就方法途径而言,似乎已快走到了尽头,它已经是在循环中打转转,在构成上划成分、排方式……“山重水复疑无路,柳暗花明又一村”,化学生物学的兴起,倒是开辟了新天地,它是生命与化学研究的升华,是化学的新分支,生命科学的新增长点。

什么是化学生物学呢?简单地理解,它是用生命的眼光来观察物质的组成、物质的运动,用“活的”来解释原子、分子的存在及运动,似乎与原有的生物化学研究方法上倒了个,生物化学寻求的是生命的化学解释,而化学生物学是在寻踪分子、原子运动中的生命本质意义,是用非线性发展、非周期性运动、开放系统、耗散结构、负熵概念、生物场、进化论、自组织等生物学思维逻辑、研究方法来考量化学“反应变化”,直接地说,就是要了解原子、分子运动中的生命意义在哪里?要弄清这个问题,就必须首先弄明白什么是生命?

本书谈到了生命的起源发生、发展过程,也谈到了生命活动中的物质、能量代谢及信息传输,还讲了遗传变异、适应演化等生命科学知识;“起源”、“生长发育”、“遗传演化”是当前生命科学领域中研究的基础和核心内容,您可以通过对这些知识的了解,对“活的”有一个更深入的认识,然后用这种认识再去看看化学“变化”,您就会明白化学与生命到底是一种什么关系了。

目 录

出版者的话

前言

1 化学与生命起源/1

1.1 生命是什么/1

1.2 生命的本质/5

1.3 化学家看生命/8

1.4 生命的摇篮/9

1.5 生命的脚印/12

1.6 生命向我们走来/14

1.7 生命早期的化学演化过程/16

1.8 生命的前奏曲/24

1.9 生物膜结构的构筑/27

1.10 非细胞形态结构的生命/29

1.11 恐龙和猛犸象能复活吗/31

1.12 细胞王国里的生命活动和化学分子/32

- 1.13 细胞与多分子体系间的桥梁/37
- 1.14 生命的支柱——碳原子/39
- 1.15 生命的基础——水分子/40
- 1.16 能自我复制的分子——DNA 和 RNA/43
- 1.17 无处不在的蛋白质/46
- 1.18 生命的燃料——糖和脂/49
- 1.19 能量货币分子——ATP/51
- 1.20 有奇特功能的卟啉络合物/53
- 1.21 细胞膜上的 $K^+ - Na^+$ 泵/56
- 1.22 钙起了什么作用/57
- 1.23 生命元素知多少/59
- 1.24 天外来客/61
- 1.25 陨石中的生命信息/62
- 1.26 月岩样品分析/64
- 1.27 UFO 可信吗/65
- 1.28 肉眼凡胎看宇宙/66

2 DNA 与遗传变异/68

- 2.1 到底谁是遗传物质/68
- 2.2 遗传信息的化学基础/73
- 2.3 基因是什么/74
- 2.4 DNA 分子中的遗传信息/77
- 2.5 用 DNA 编号传递机密信息/77
- 2.6 基因的微变会使人患病/78

- 2.7 人类基因组计划/79
- 2.8 人类译破首对染色体的密码/80
- 2.9 破译“生命之书”/81
- 2.10 中国人类基因组研究/82
- 2.11 与心血管病有关的 172 个新基因/83
- 2.12 几种其他生物的基因组研究/84
- 2.13 植物基因催长法/86
- 2.14 衰老与基因突变有关/87
- 2.15 改造生命的化学方法/88
- 2.16 制造细胞中微量蛋白质的技术/89
- 2.17 基因工程蛋白质药物/90
- 2.18 嵌合体移植术/91
- 2.19 可以防虫害的水稻/92
- 2.20 会说“我渴了”的转基因土豆/92
- 2.21 科学家育成基因改良水稻/93
- 2.22 人类基因治疗/94
- 2.23 基因疗法“染”黑头发/95
- 2.24 癌细胞“永生”的奥秘/96
- 2.25 基因疗法又一突破/98
- 2.26 可监测环境的转基因发光青蛙/99
- 2.27 克隆羊“多莉”的诞生/100
- 2.28 克隆大熊猫也有了新成果/101
- 2.29 克隆的克隆/102
- 2.30 基因工程培育聪明鼠/103

- 2.31 带有人类蛋白质基因的羊/105
- 2.32 科学家打算克隆猛犸象/106
- 2.33 克隆技术的系列突破/107
- 2.34 首例克隆人胚胎/109
- 2.35 科技史上的伟大创举/110
- 2.36 蛋白质组研究概况/112
- 2.37 人类蛋白质组研究/113

3 化学与生命过程/115

- 3.1 化学与生命科学的结晶/115
- 3.2 化学与生命能源/122
- 3.3 生命离不开阳光/132
- 3.4 化学反应与生物催化剂/140
- 3.5 化学物质与生物发光/154
- 3.6 化学物质与生命信息/159