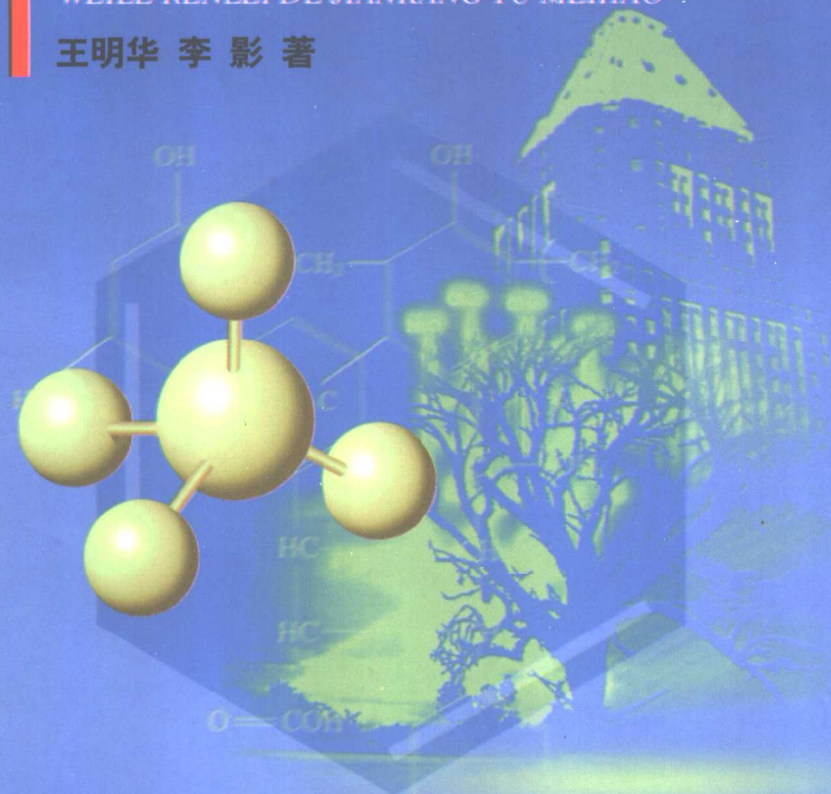


# 化学与环境 ——为了人类的健康与美好

HUAXUE YU HUANJING

WEILE RENLEI DE JIANKANG YU MEIHAO

王明华 李影 著



“化学·社会·生活”丛书

# 化学与环境

## ——为了人类的健康与美好

HUAXUE YU HUANJING  
WEILE RENLEI DE JIANKANG YU MEIHAO

王明华 李影 著

湖南教育出版社

### 图书在版编目(CIP)数据

化学与环境:为了人类的健康与美好/王明华,李影著. —长沙:湖南教育出版社,2000.1  
(化学·社会·生活)

I . 化… II . ①王…②李… III . 环境化学

IV . X13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第12782号

### “化学·社会·生活”丛书

### 化学与环境——为了人类的健康与美好

王明华 李 影 著

责任编辑: 黄永华

湖南教育出版社出版发行(长沙市韶山北路 643 号)

湖南省新华书店经销 长沙市银都教育印刷厂印刷

850×1168 32 开 印张: 8 字数: 206000

2000 年 8 月第 1 版 2000 年 8 月第 1 次印刷

印数:1—3000

ISBN7-5355-3278-0/C·3273

定 价:12.70 元

本书若有印刷、装订错误,可向承印厂调换

(地址:长沙市远大一路马王堆 邮编:410001)

## 内容提要

本书是一本介绍化学与环境的关系以及化学在环境保护中所起的作用的科普读物。

当今世界，环境问题已成为社会关注的热点，加强环境保护，实施可持续发展战略，是我国的一项基本国策，也是全人类面向新的世纪，为了自身的生存和发展作出的明智选择。因此，环境保护与我们每个人息息相关。

本书从化学的角度揭示酸雨、温室效应、臭氧层空洞、水体富营养化、农药污染、白色污染等人们普遍关注的环境问题的实质，介绍应用化学手段进行综合防治的方法与原理，以及我国的环境保护政策和法制体系。全书将化学知识和社会热点问题熔铸在一起，努力使读

者在丰富多彩的内容与生动流畅的叙述中领会科学原理，增强环保意识。

本书适合广大知识青年、中学师生和具有中等文化程度的读者阅读，也可作为行政管理干部、科技工作者和从事环境保护宣传、管理工作的人参考。

## 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的研究的重视，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……自始自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的漫漫长路,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

1782年，英国机械师詹姆斯·瓦特成功研制了世界上第一台实用蒸汽机，这一具有深远意义的发明在人类文明史上写下了极其辉煌的一页。工业革命以来的短短200多年，人类社会的发展超过了几千年的农业文明时代，尤其是进入20世纪以来，科技迅猛发展，经济高速增长，人类改造自然界的能力空前增强，人类能够探索太空、利用核能、开发极地、重组与移植基因、模拟智能……然而，人类在创造如此辉煌的现代文明的同时，却发现我们这个世界变得越来越拥挤，我们的生存环境越来越恶劣。人类改造自然界的目的原本是为了造福于人类，没想到却带来如此严重的负面效应，以致于威胁到了人类的生存和命运！

放眼当今世界，环境污染和生态破坏犹如一个巨大的阴影笼罩着地球居民。全球气候变暖、臭氧层破坏和损耗、森林毁坏、生物多样性减少、酸雨和空气污染、

土地退化和荒漠化、水资源危机与海水资源破坏、有毒化学品污染、有害废物跨国界转移等等。其中酸雨、臭氧层破坏和全球气候变暖已成为全球性环境污染问题。

全球环境发展趋势是由世界上一部分国家主宰着的，它们是：世界上经济最强大同时二氧化碳排放居世界第一位的美国、世界上人口最多的中国、具有世界上最丰富生物多样性资源的巴西，还有德国、日本、印度、印度尼西亚和俄罗斯，它们被称为“环境 8 大国”。8 国总体上占世界人口的 56%，经济产出的 59%，碳排放量的 58%，森林总量的 53%。8 个国家中，4 个工业化国家凭借其强大的经济实力、高水平的物质消耗和技术垄断，部分支配着世界的经济形势；而 4 个发展中国家则由于其众多的人口、快速增长的经济和丰富的资源而对世界产生着不可估量的影响。8 国不但消耗大量的世界资源并由此产生大量污染，也在世界经济、政治舞台上扮演着主要角色，并在很大程度上影响着邻国或其盟国的有关政策。他们的所作所为将左右世界的环境走向。当然，环境问题，关系到地球上每个国家人民的前途和命运。解决环境问题，维护和创造人类共同生活的美好家园，是各国人民共同的愿望，也是各国政府的共同责任，世界上所有的国家都应义不容辞地承担起保护地球的责任，但发达国家应该充分认识到自己在长期发展过程中曾经对全球环境造成的历史影响，因而有责任承担更多的义务，发挥自己强大的经济和科技优势，积极帮助发展中国家解决环境问题。发展中国家在推进经济发展中要努力加强环境保护，并在全球行动中发挥力所能及的积极作用。

1972年，联合国在巴西召开了有100多个国家元首和政府首脑出席的环境和发展大会，会上发达国家和发展中国家达成了共识，理智地选择了社会、经济、人口、资源和环境协调发展的可持续发展道路。这是人类诀别传统发展思想、开拓现代文明的一个重要里程碑。会议通过了《里约环境与发展宣言》和《21世纪议程》。会后，我国也制定了《中国21世纪议程》，逐步加强政府的环保职能，把环境保护作为一项基本国策，努力探索一条适合中国国情的可持续发展道路。为了保护地球生态环境和人类的前途，每个地球公民都应当从我做起，关注、参与环境保护，树立起保护大自然的责任感和可持续发展的新文明观，走上既满足当代人需求，又不威胁后代人生存的持续发展之路。

化学是研究物质的性质、组成和结构及其变化，以及随之产生能量变化的科学。就人类生活而言，农（业）、轻（工业）、重（工业）、吃、穿、用，无不密切地依赖着化学。化学是一门中心的、实用的和创造性的科学。在人类多姿多彩的生活中，可说化学是无处不在的。化学将对诸多环境问题的解决作出关键性的贡献。本书从人类生活中的环境污染问题出发，比较通俗地介绍化学与环境变化的关系，揭示酸雨、温室效应、臭氧层空洞、大气与水质污染等全球关注的环境问题的实质，介绍化学在环境保护中的应用。本书融知识性、科学性、政策性与普及性于一体，以生动的笔法、流畅易懂的语言，使广大读者领会为了人类的健康与美好，环境保护刻不容缓，而化学在其中起着举足轻重的作用。本书是一本通俗易懂的科普读物，可供广大知识青年、中学师

生和具有中等文化程度的行政管理干部和科技工作者阅读参考。

# 目 录

## 出版者的话

## 前言

### 1 环境与人类/1

- 1.1 我们生存的环境/1
- 1.2 生态系统与生态平衡/3
- 1.3 食物链与食物网/6
- 1.4 自然界的物质循环/8
- 1.5 全球性的环境污染/12
- 1.6 环境保护与可持续发展/15

### 2 还我蓝天/19

- 2.1 天空并不都是蓝的/19
- 2.2 大气的作用/21
- 2.3 天有几重/22
- 2.4 城市癌症化/24
- 2.5 大气中的污染物质/28

2.6	还我蓝天/31
3	<b>珍惜地球的保护伞/34</b>
3.1	臭氧层——地球的保护伞/34
3.2	是谁撕破了臭氧层/36
3.3	长驱直入的紫外线/39
3.4	人类保护臭氧层的努力/42
4	<b>温室中的地球/45</b>
4.1	地球热疯了/45
4.2	二氧化碳与温室效应/47
4.3	温室气体——甲烷/49
4.4	温室效应会给人类带来什么/50
4.5	假如海平面升高……/53
4.6	控制温室效应的对策/55
4.7	厄尔尼诺和拉尼娜/57
5	<b>甘霖与酸雨/60</b>
5.1	从“甘霖”到“酸雨”/60
5.2	酸雨是怎样形成的/61
5.3	酸雨的分布/64
5.4	酸雨的“跨国旅行”/67
5.5	酸雨对环境的危害/69
5.6	女神鼻尖为什么不翼而飞/72
5.7	我国的酸雨控制区和二氧化硫控制区/74
6	<b>洁净煤技术与清洁生产/79</b>
6.1	世界范围内的洁净煤技术/79