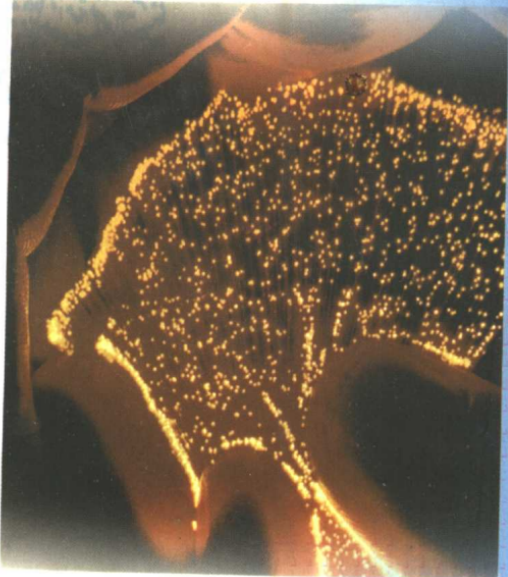


走近化学丛书

重塑被弃的金字塔

——化学如何变废为宝

周天泽 著



湖南教育出版社

走近化学丛书

重塑被弃的金字塔

——化学如何变废为宝

周天泽 著

湖南教育出版社

《走近化学》第二辑
重塑被弃的金字塔
——化学如何变废为宝

周天泽 著

责任编辑：阮 林 李小娜
湖南教育出版社出版发行
湖南省新华书店经销 湖南省新华印刷二厂印刷

850×1092 毫米 32 开 印张：9.375 字数：150000

1999年7月第1版 1999年7月第1次印刷
印数：1—3000

ISBN 7—5355—2875—9/G·2870
定价：15.60 元

本书若有印刷、装订错误，可向承印厂更换

人之進學在於思
思則能知是與非

盧嘉錫敬錄自東文公元熙



热 宿化字
探索创新

张青莲



内 容 简 介

本书较系统地讨论了废物利用问题，就目前困扰人们的废塑料、有机废物、工矿建筑业的无机废渣、生活垃圾、废水、废油、废气等的利用问题作了较详细的介绍，结合历史上一些先驱者的开拓性工作和当前国际研究动向，揭示了废物这一宝贵资源的巨大实用价值和开发潜力，探讨了当前的一些热点如白色公害、化学定时炸弹、水资源形势、清洁生产和绿色化学等问题。它以准确的科学事实和尽可能新颖的信息为基础，力求做到实用性、知识性、可读性的统一。它不仅适合高中程度的学生、青年阅读，对具有一定阅历或专业的成年读者如工程技术人员、管理人员、企业家也会有所启发。

编者的话

20世纪即将过去，日益临近的21世纪的脚步声已经清晰可辨。世界各国为迎接新世纪而制定的种种规划即将逐一付诸实施，新的全球性科学技术发展高潮和随之而来的激烈竞争已初见端倪，“山雨欲来风满楼”是世纪之交的科技发展与竞争态势的最佳写照。为了帮助青少年朋友在未来的竞争中迎接挑战，把握机会，继《科学家谈物理》、《科学家谈生物》等丛书之后，湖南教育出版社又推出了一套《走近化学》丛书。这套丛书，对于帮助今天的青少年——21世纪的主人们



在接受基础教育的同时，扩展科技视野，了解化学的现状和发展趋势，明确化学家的任务和责任，是大有裨益的。因此，湖南教育出版社的这一远见卓识，理所当然地得到中国化学界的广泛响应和支持。中国化学会的积极参与和丛书编委会的组成，则保证了这套科普读物出版计划的顺利实施。

化学是这样的一门科学：茫茫宇宙中浩瀚的物质世界，在化学家看来，不过是千百万种化合物的存在与组合，而且是由为数不多的几十种常见元素所组成。它们之间的差别，仅在于元素的种类、原子的数目和原子构建分子（或构建成晶体等）时方式的不同而已。

化学是这样的一门科学：化学反应，其机理几乎是各有千秋，而且对反应条件又极其敏感，以致对于一些化学现象，人们有时不免众说纷纭，莫衷一是。但是化学反应所遵循的最基本的物理定律，却屈指可数，简单明了。

化学是这样的一门科学：它为其他学科和新技术的发展提供了必要的物质条件，但



在社会对新技术成就的一片赞扬声中，它却甘于默默无闻。

化学是这样的一门科学：它和其他学科的相互交叉与渗透日益深化，新的化学分支学科层出不穷，但是化学的理论基础却离不开化学元素论、元素周期律、化学键理论和物质结构理论。

化学是这样的一门科学：除非你已经学会透过宏观现象辨析原子、分子行为的思维方法，并熟悉化学所用的语言和语法规则，否则尽管在实际生活中化学和人的关系是如此的密不可分，可是在很多人的心目中，化学却显得那么的陌生和遥远，以致有些人在充分享受化学对现代物质文明所作的种种贡献的同时，会不公平地把现代文明社会中的失衡与灾难的责任，归之于化学！

统计资料表明，世界专利发明中有20%与化学有关；发达国家从事研究与开发的科技人员中，化学与化工专家占一半左右；化工企业产品的更新换代依靠化学的进步，而化工产品的产值和出口比例在国民经济中一直保持着领先的地位。这些数据足以



证明，化学在社会发展和提高人民生活质量中具有重要作用。

因此，这套《走近化学》丛书的任务是，通过向广大青少年读者介绍生动有趣的化学现象、引人入胜的化学成就和辽阔无垠的化学前景，消除广大读者对化学的陌生感和因此产生的畏惧心理。作者们在字里行间有意或无意流露出来的对科学世界的痴迷和对科学事业的虔诚，都会引起读者的共鸣。你会和作者一样，产生出一种在知识海洋中遨游时清风拂面、心旷神怡、与大自然融为一体快感，使自己的聪明才智得到进一步的培育，使自己的志趣得到进一步的提炼和升华。这套丛书取名为“走近化学”，正是呼唤我们向化学走近！

经过历时四年的努力，《走近化学》丛书的第二辑终于和广大青少年朋友见面了。丛书共分三辑，预计在2000年全部完成。

编委会衷心感谢中科院院士、原中国科学院院长、著名化学家卢嘉锡教授及中科院院士、著名化学家张青莲教授慨允为丛书题词。衷心感谢中科院院士、原中国科学院副



院长、著名材料科学家严东生教授代表中国化学会为丛书作序。对湖南教育出版社的领导及担任责任编辑和编委的李小娜、阮林，以及中国化学会的领导及办公室工作人员为丛书所作的指导和支持，在此一并表示谢忱。

亲爱的青少年朋友们，如果这套丛书能够有助于你摆脱常年在题海和应试的桎梏下产生的几丝无奈，为迎接明天而主动地学习，从而使你的生活和学习走向一片更加灿烂与广袤的天地，我们将会感到无比的欣慰。我们坚信，科学可以使人变得更加聪明而坚强，“欲与天公试比高”将是21世纪中华青少年的风采！

《走近化学》编委会

(宋心琦执笔)

1998年8月

序 言

· 厉东生

由中国化学会和湖南教育出版社共同组织、约请著名化学家撰写
的《走近化学》丛书，是我国近年来为满足青少年读者了解化学和学
习化学的需要而出版的一套科普丛书。其内容覆盖面之广，作者阵容
之强，是多年来罕见的。丛书的选题不仅紧密结合科学技术发展的实
际，更着重于作者和读者之间思想和体会的交流。加以文字流畅，内
容新颖并富有趣味，我相信它必将成为广大青少年的良师益友。对于
有志于从事科学技术工作的青少年，则更有启迪和激励的作用。



21世纪即将来临，目前尚处于发展中国家之列的中国，在未来几十年里世界高新科技的发展与竞争中，将面临极其严峻的挑战。化学不仅会和其他学科一样，保持着自20世纪50年代以来的迅猛发展势头，而且和生命、信息、材料与环境等科技领域的相互渗透也会日益深入。了解化学和应用化学的水平将对社会生产力的发展和人民生活质量的提高起着关键的作用，化学基础知识也将成为充实新世纪公民基本素质的重要内容之一。因此，《走近化学》丛书的问世所起到的积极作用，一定会得到社会各界的支持和肯定，也一定会受到广大青少年读者的欢迎。

《走近化学》丛书涉及现代化学的多个侧面，介绍了人们在这些领域内的最新成就，反映了作者对该领域未来发展的精辟见解。它将有利于广大青少年读者开阔视野，激起他们对科学技术的兴趣，提高他们对科学技术推动社会发展的重要作用的认识。对于有志于从事科学技术工作的青少年读者则更能起到启蒙的作用。当然，科学技术事业



的发展，要依靠千百万科学技术人员的辛勤劳动与杰出科学家的殚精竭虑和艰苦实践，不可能一蹴而就。我们应当由丛书中所展示的前辈科学家所经历过的失败与成功的史实中吸取经验，以增强我们积极参与国际科学技术领域竞争的信心和力量。

光阴荏苒，岁月蹉跎，在新的世纪里，振兴中华、造福人类的历史责任已无可推卸地落在今天青少年一代的肩上。年轻的朋友，先进的科学技术像明日的朝阳一样，将由你们用双手高高托起！

1997年9月

前 言

生存、温饱、发展是我们每个人、每个民族、每个国家的基本要求，也是全人类的普遍愿望。即将过去的 20 世纪，随着科技的迅速进步，社会生产力有了很大提高，人类创造了空前丰富的物质财富，大大加速了文明进程。与此同时，人口剧增、资源紧缺、环境恶化等问题愈演愈烈，严重地阻碍着经济和文化的发展，影响着人们生活质量的改善，甚至威胁着人类的长远生存。但是，作为万物之灵的人类是不会让自己陷入不能自拔的窘境的。在紧急关头，总有一些先行者



敲响警钟，唤起人们的注意。1962年，美国的女海洋生物学家卡逊出版了历时四年写成的名著《寂静的春天》，这是著名的现代环境问题的启蒙读物。春天，本来是百鸟争鸣、鱼蛙嬉戏的季节，可是50年代以来，由于杀虫剂、化肥的滥用和污染，鸟语虫鸣消失了，春天陷入恐怖的寂静之中。这本书提醒我们重新审视人类自身的社会经济行为和发展历程。

30年以后，1992年联合国在巴西的里约热内卢召开了盛况空前的各国首脑会议，在80年代提出的可持续发展战略思想的基础上，首次将发展与环境作为一个整体对待，通过了主旨文件《21世纪议程》。中心思想是，世界各国未来必须走资源、人口、经济、环境协调发展的道路。1994年，我国政府公布了《中国21世纪议程——中国21世纪人口、环境与发展白皮书》，提出了走可持续发展之路，是中国未来发展和自身需要的必然选择，是迈向新世纪的发展蓝图，也是对国际社会的庄严承诺。

可持续发展的物质基础是资源的可持续

利用。自然资源是人类发展的支持系统。过去对自然资源的可持续利用主要着眼于两方面：对不可再生资源如煤、石油及各种矿产，主要从提高资源的利用率、减少开采量入手，使科技进步推动的寻求代用品的速度快于资源耗竭的速度；对可再生资源如水、森林等，主要从保护着手，追求使开发利用速度不超过资源的再生速度。这样把资源提到环境战略的首位，是经济发展思想的重要进步。还应当注意到，人类活动的结果，产生了大量液体、气体和固体废弃物，它们既消耗了资源又污染了环境，近 10 多年来，已成为社会公众极为关注的问题之一。过去认为山间清风、江中流水，取之不尽、用之不竭。而现在大气、粉尘的污染，废液、废渣的排放造成水质恶化，人们再也不能处之泰然了。此外，土地也是一种宝贵的有限的资源，而工业废渣和生活垃圾的排放、堆积、掩埋，占去了城市近郊大量的肥田沃野，严重地威胁着人类的安居，成为世界各大城市市政建设的难题。因此，70 年代以来突出的“三废”即废水、废气、废渣的处

