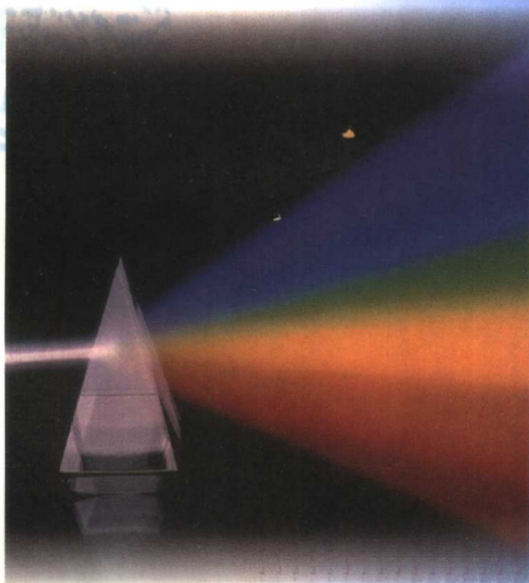


走近化学丛书

科学发现真伪辨

——现代化学史上的重大事件

何法信 宋心琦 著



04

湖南教育出版社

走近化学丛书

科学发现真伪辨

——现代化学史上的重大事件

何法信 宋心琦 著

湖南教育出版社

《走近化学》第二辑
科学发现真伪辨
——现代化学史上的重大事件

何法信 宋心琦 著

责任编辑：李小娜 阮林

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：5.5 字数：80000

1999年8月第1版 1999年8月第1次印刷

印数：1—3000

ISBN 7-5355-2880-5/G·2875

定价：11.00元

本书若有印刷、装订错误，可向承印厂调换

主编 宋心琦

编委 (按姓氏笔画)

方 智	邓 勃	王文清
王柯敏	王 夔	白春礼
孙亦樑	阮 林	李小娜
李正名	李崇熙	宋心琦
吴国庆	陈 萍	周同惠
赵匡华	俞汝勤	洪啸吟
唐任寰	曹立礼	戴乐蓉

人之進學在於思
思則能知是與非

盧嘉錫敬錄自朱文公元語



热爱化学
探索创新

張青萍



内 容 简 介

本书选择了20世纪50年代以后，在化学领域内产生过广泛影响的部分重大事件为主要内容。其中包括突破了原有化学理论的重大科学发现，如稀有气体化学的建立、富勒烯家族和高温超导体的发现；也包括违背科学理论和准则的伪科学事件，如聚合水和低温核聚变事件。

通过真伪科学发现的史实介绍和对比，尤其是用一些并非存心作伪的伪科学事件作为参比物，使读者对在科学研究工作中所提倡的“求实与创新”，会获得较深刻的理解。

随着时代的发展，提醒人们在充分利用信息资源的同时，善于分辨真伪，已显得极为必要。这就是本书写作与选材时的初衷。

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成分子（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、与大自然融为一体的快感，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，从而使你的生活与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

· 嚴东生

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技术的发展与竞争中，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。年轻的朋友们，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

在人类历史上，20世纪是一个充满纷争、变幻莫测，而又灿烂辉煌的时期。50年代以后，人们逐渐摆脱了两次世界大战阴影的笼罩，变得清醒了起来，战争已经不再是国与国之间解决纷争的第一选择。世界范围内的科学技术发展和以此为依托的经济领域内的竞争，逐步取代了烽火遍地的战争行动。因此，20世纪后期的科学技术领域内的竞争，在有些时候实际上已成为一种以“知识”和“智慧”进行的战斗，或者可以看成是没有硝烟的异化了的战争。每天通过各种



媒体向世界发布的真真假假的科技信息中，就充满了隐藏在字里行间的依稀可辨的“火药味”。各种类型的媒体，特别是发达国家的媒体所发布的有关诸如能源危机、环境污染、臭氧层空洞、废弃物处理问题等等信息和评论，使人常常有一种言过其实、故意夸大其词的感觉，有时还会产生一种“兵临城下”的压迫感和惶惶然不可终日的心态。在这种感觉和心态的影响下，急功近利，投机取巧，甚至弄虚作假的风气，不断地侵袭着“从不设防”的学术界和科学技术界。一时间，大大小小的伪科学事件层出不穷，而且有愈演愈烈之势。致使不少声名卓著的科学家也为伪科学事件所累，遑论广大的非科技界人士了。其实，他们身受其害的原因虽然不同，但是成为实实在在的受害者，却是无疑的。

20世纪后半叶的科学技术发展速度也是空前的。物理学家们不仅完成了原子核能的开发利用，而且对原子核的精细结构做了大量的理论研究和实验研究，并发现了多种微观粒子。更值得注意的是，物理学家预言

