

中国学会史丛书

# 中国化学会史

中国化学会 编著

---

A HISTORY  
OF  
CHINESE  
CHEMICAL SOCIETY

---



上海交通大学出版社

中国科学技术协会资助项目 编号:zgxc0802

中国学会史丛书

# 中国化学会史

中国化学会 编著

---

A HISTORY  
OF  
CHINESE  
CHEMICAL SOCIETY

---

上海交通大学出版社

## 内 容 提 要

本书是《中国学会史丛书》之一。

本书是一部记述中国化学会建立与发展历程的专著。书中不但重点对学会的初创情况、发展过程、组织建设、学术交流、分支机构等专门介绍,还特别收录了记述学会重大活动情况的大事记、名人与学会发展的丰富资料和一些极有史料价值的历史照片。旨在反映学会在不同时期的活动概况及其在中国化学界中发挥的桥梁与纽带作用。化学会是中国科协的组成部分,也是我国著名的学术团体之一,仅以此书的编著出版,纪念中国科协成立 50 周年和中国化学会成立 76 周年。本书可供化学界和科技界有关部门及工作者、各学会相关人员、大专院校师生阅读,也可作为国内外学术交流的参考资料。

### 图书在版编目(CIP)数据

中国化学会史/中国化学会编著. - 上海:上海交通大学出版社, 2008

(中国学会史丛书)

ISBN 978 - 7 - 313 - 05425 - 8

I . 中… II . 中… III . 化学—学会—历史—中国  
IV . O6 - 262

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 156918 号

## 中国化学会史

中国化学会 编著

上海交通大学 出版社出版发行

(上海市番禺路 951 号 邮政编码 200030)

电话:64071208 出版人:韩建民

常熟文化印刷有限公司印刷 全国新华书店经销

开本:787mm×1092mm 1/16 印张:16.25 插页:12 字数:283 千字

2008 年 10 月第 1 版 2008 年 10 月第 1 次印刷

印数:1~4050

ISBN 978 - 7 - 313 - 05425 - 8 / 0 • 221 定价:42.00 元



## 总 序

多年来,我一直在关注科学界的发展,很高兴地看到我国科技人才辈出,在各个领域大显身手、捷报频传,在科学史的研究上也不断有骄人成果出现,然而,细细追索,对于与科学发展紧密相连的科学团体——科技学会的发生发展却很少认真关注,也没有看到系统介绍各学会历史和现状的著作面世。科技学会是一个群贤毕至的科学大家庭,无疑,科技学会组织在团结广大科技工作者、提供国际国内交流平台、为社会进步和科技发展建言献策等方面做了大量贡献,确实值得细细研究、大书一笔的。

该套《中国学会史丛书》就是以中国科协属下的各科技学会为研究对象,勾勒学会发展历史、刻画杰出科学同仁、探索科技学会在中国发生发展规律的一套丛书,实可谓匠心独具,意味深长,对各学会的发展将具有重要的意义。对出版界来说,也是中国科技学会发展史系列研究著作的开山之作,填补了中国出版史上一页空白。

中国科协主管的近两百个全国学会中,有许多历史悠久、建树颇丰的学术团体,有些建会史甚至可以追溯到19世纪,如本丛书中收纳的中国药学会、中国农学会、中国土木工程学会,等等。跨入新世纪以来,这些学会组织在工作规模、专业队伍、成果积累和学科本身建设等各个方面,无不光大前业,焕然一新。丛书中也有一些是建国后成立的新兴科技学会,如中国环境科学学会、中国海洋学会、中国电子学会,等等,这些科技的发展与现代生活息息相关,也是一个

国家实力的表现。及时回顾历史,探索科学发展规律,对学会的继续发展壮大具有重要意义。

整套书没有一般全史的恢弘与庄严,但不失严谨与考证;没有标签式的分析与结论,然谋篇与行文都是基于史实的笔锋。以历史的视野、以组织的命运来观察、理解发生其中的科学活动与使命;以平淡的笔调、粗犷的线条来勾勒已经远去的或仍在奉献的那些科学大师的背影。每一个学会的成立,都有着我国历史上第一批接受科学启蒙与教育、拥有科学救国的雄心壮志、为我国科学发展与进步做出杰出贡献的科学人的身影,正如詹天佑之于中国土木工程学会、梁希之于中国农学会,等等。

对中国科技学会史的研究,是一种学术研究领域的拓展与创新,是一次人文升华,她的研究成果赋予科学人、科学组织一份生命感的体验,对科学史的研究是一次丰富和发展。

当然,不能说这套书完美无瑕,作为第一套研究科技学会史的丛书,在资料的准确与完整、史实的全貌与重点选择等方面,仍有待进一步完善的地方。万事开头难,上海交通大学出版社花心血给我们呈现出这一套丛书,是做了一件大好事,给广大科学史的研究人员提供了一个新的研究视野和尝试。

席泽宗  
2008年中秋节

(席泽宗:中国科学院院士、国际科学史研究院院士,著名科学史专家,中国科学技术史学会名誉理事长)



## 出版者的话

《中国学会史丛书》终于要与读者见面了！

过去做科学人文丛书有个传统，在丛书付梓之前，作者和出版社都希望我写个策划人语或出版者的话，对丛书缘起和出版过程有个交代，既把出版社的策划初衷告诉读者，也增加了图书的可读性和文化含量，同时也能从出版社角度感谢相关人员。记得《当代大学读本·科学文化系列》开印之前，几位老作者也希望我能写个类似的东西，但由于工作太忙只好作罢。如今这套《中国学会史丛书》也将要面世，能走到今天确实不容易，许多人付出了自己的心血，需要感谢他们！彩笔曾干气象，回头吟望苦低垂。好在国庆闲暇，我可以整理思绪，拙写完成任务。

本套丛书选题诞生在北京北四环南面一个上岛咖啡厅。那是2007年9月份一个阴雨连绵的傍晚，我约好朋友、现任中国科学技术协会调研宣传部王春法部长出来小坐。我和春法兄是多年合作的老朋友了，彼此理念非常一致，都希望能做点有意义的事。他曾是《国家中长期科学发展规划》的执笔者，自然高瞻远瞩，并且他对我原来的做书理念和风格也比较了解，因此那天灵感频现，谈兴甚欢，大家一拍即合，说干就干。本套丛书不仅填补了国内尚无系统研究学会史著作的空白，也将成为中国科协成立50周年的献礼图书。

《中国学会史丛书》同时也是我们在科学人文出版方面的进一步探索。对科学传播和公众理解科学而言，科学可以从三个层面展开：一是构成实证的科学知识体系；二是以观察、实验、科学组织为背景的人类活动（科学人文）；三是以兴趣和美学为基础对科学的享受和欣赏。近年来国内几家出版社在第二个



层面进行了一些探索,取得了不少收获。目前还很少有出版社进入第三个层面,那也许是科学人文出版的潜力和前景。本套丛书严格来讲还是属于第二层面的选题,她从学会这条主线细述学科发展经历,还原相关人物和事件,构建了一般读者和本学科的相对亲和关系,为人们提供了了解该学科、学会的一个窗口和阶梯。

一年多来,组稿工作非常艰辛!中国科协调研宣传部为本书组稿提供了有力的支持,春法部长一直关心稿件进展,并提出许多战略性的意见;许向阳处长总是出现在关键的时刻,其幽默而深刻的话语常让我们佩服连连(在这里值得一提的是,上海交大出版社已经逐渐成为中国科协的科学文化图书出版基地,2009年合作项目《决策科学化民主化系列丛书》已经立项,更长远的合作也在谋划之中)。各有关学会的朋友也给予了积极的配合,做了大量具体的工作。最让我感动的是我国科学史领域唯一院士、国际科学史研究院院士、中国科学史学会名誉理事长席泽宗先生不顾高龄和眼疾为本丛书作序,并认为该套学会史丛书填补了科学史领域一个很重要的空白。

自从本丛书立项之日起,我社就高度重视,将其作为社部项目探索工程。杨祥玉书记和张天蔚总编多次参加组稿会议,讨论相关细节,尤其张总编一直关注和负责该丛书的内容和编校质量。一年来,丛书组稿小组的冯勤、戴柏诚、刘佩英三位同志付出了大量的心血,他们经常夕发朝至深入北京各学会组稿,期间苦辣酸甜非亲历者不能体会。应中国科协调研宣传部和各相关学会的呼吁,需要特别表扬刘佩英同志的努力,许多学会的领导和我诉说“小刘编辑太锲而不舍了,一天 $n$ 个电话打过去,一开始有点烦,到后来渐生佩服”。说实话没有他们几个这种执著的努力和视书如子的投入,这套丛书很难完成组稿工作。进入编排阶段,王超明老师做了大量协调督促工作,为本丛书按时出版做出了贡献;各位责任编辑不是萧然物外而是主动投入,加班赶点,出色完成任务。感谢你们!感谢所有为本书付出智慧和汗水的人们!

巍巍交大,百年书香。《中国学会史丛书》能在拥有110年历史并为我国科学事业做出巨大贡献的上海交通大学出版具有非常特殊的意义。最近中国出版科学研究所和上海新闻出版局的报告中数次提到交大出版社的科学人文特色板块,这既得益于交大长期以来形成的理工特色,也受惠于交大110年的深厚人文传统,更与交大拥有中国第一个科学史系的学科基础有关。春华无数,待看秋实。希望这套丛书能给读者朋友带来一些感知和收获。

(作者为上海交通大学出版社社长韩建民)



## 序 言

今年恰逢中国科协成立 50 周年。应上海交通大学出版社之邀,中国化学会精心组织编纂了《中国化学会史》,以此作为献给中国科协的厚礼。

中国化学会是中国化学工作者自愿组成并依法注册登记的学术性、公益性法人社会团体,中国化学会是中国科协的组成部分,是我国发展化学科学技术的重要社会力量。她的任务是团结、组织全国化学工作者促进我国化学科学和技术的普及、推广、繁荣与发展,提高社会成员的科学素养、促进人才的成长,发挥化学在促进国民经济持续发展和高技术创新中的作用,为使我国化学科学跻身国际先进行列而不懈努力。

中国化学会是适应社会、经济的发展,适应中国科学技术的发展而诞生的。1932 年 8 月 4 日,在 45 位化学家发起下,中国化学会在南京正式成立了。20 世纪 30 年代,中国化学会和其他兄弟学会相继诞生,标志着近代中国科学技术的开始。

中国化学会的成立,正值国家危难之际,化学界的先驱们怀着拳拳爱国之心,抱着科学救国之志,自愿组成了这个学术团体。尚在襁褓中的中国化学会开始走上艰难困苦、崎岖不平的道路。然而中华学子、化学界同仁以民族大业为己任,发展化学,强化教育,创办工业,做出了卓绝的贡献。

新中国诞生后,经历了恢复、调整,我国的化学事业获得了迅速发展。1978 年,改革开放的春风使中华大地再次焕发了活力,终于踏上了民族复兴的伟大

征程。从 20 世纪 90 年代以后,我国逐渐开始与世界前沿化学研究接轨,在世纪之初,已经成为化学研究的大国,并向强国迈进。化学科学的腾飞,为学会的发展奠定了雄厚的基础。学会也在为社会的可持续发展服务、为学科发展服务、为会员服务中,迈上新的台阶。

中国化学会已经走过 70 余年的历程,积累了丰富的学术活动组织工作的经验,为发展我国的化学事业、培养化学人才,做出了重要贡献。但是在社会发展的长河中,中国化学会还是蓬勃成长的青年,任重而道远。

《中国化学会史》以朴实无华的笔调,详尽地记录了中国化学会的成长历程,记载了学会发展中的艰辛和成功的喜悦;记载了会员可歌可泣的事迹;记载了今日学会的丰硕成果。这一切都铭刻了化学家的科学信念,对学会的关爱和贡献。

本书邀请前任理事长胡亚东教授任主编,组织曾参与学会工作的同志共同撰写,史料丰富、翔实。它是一本了解中国化学会发展史的好读物。

中国化学会理事长 

2008 年 9 月



## 前 言

近代化学科学在中国的发端和启蒙始于 19 世纪中叶,徐寿(1818~1884)是中国近代化学的奠基人。当时由于几乎没有实验条件,所以化学这门实验性较强的学科只能以传播为主,翻译的化学书籍出版了,学校中也有讲述,颇似文科的教学,以读书获取知识为主,谈不上实验,更谈不上研究。然而这种形式的启蒙却给以后中国化学的研究发展打下了基础。

直到 20 世纪 20 年代左右,化学的近代研究才在中国慢慢开始,主要是应用性的研究实验工作,基础性的工作仍然未曾出现。当时已有中国留学生,如高崇熙、黄子卿、杨石先、王箴等化学界的先驱开始于 1925 年先后在国外发表研究论文。带有研究性的化学教育也于 20 年代后期在北京大学、东南大学、清华大学等约 10 所大学中开始了。然而研究成果局限于一些应用性的零碎的工作。到 20 世纪 30 年代以后,化学已经普遍开展研究工作。高崇熙、黄子卿、吴宪、庄长恭、曾昭抡、萨本铁等多位中国的化学先驱都有很多研究成果发表。这一时期化学家们为中国化学科学的发展做出了“带头”的贡献。

20 世纪初期,中国社会处于极为动荡不安的状态,辛亥革命、帝王复辟、军阀混战,几无宁日。就在 20 世纪 20 年代后期很短的相对安定的形势下,各大学的化学家们相继开展了正规的教学和研究工作,1928 年中央研究院成立,化学学科即成立了一南一北两个化学研究所。1931 年“九·一八”国难当头,这次却在爱国和民族热情的鼓舞下使得科学家们激发起一种“愤怒”的工作热情,1932 年中国化学

会的成立正说明了这个问题,当时“国防化学”的呼声甚高,可见一斑。

中国化学会的成立,标志着中国化学科学在社会发展中开始了一个新的时代。从 20 世纪 30 年代初到抗日战争开始的七八年间是中国化学教学和研究快速发展的时代。从由中国化学会创立的《中国化学会会志》、《化学》和《化学通讯》三种刊物的内容可以看出这一时期中国化学家们拳拳爱国之心和专心科学之志的欣欣向荣的气象。

中国化学会虽创建于 1932 年,但在此以前自 20 世纪初在国外留学的化学家就已在欧洲(1907 年,法国)、美国(1923 年)、日本等地组织了多种所谓的“化学团体”,在国内也曾有中国化学会、中华化学工业会等组织,但由于种种原因,这些早期的学会组织都未能维持下去。然而研究这些组织可能对中国化学科学的成长发展有意义。

从中国化学会的成立到抗日战争开始的 5 年多的时间内,学会的活动相当活跃,取得了很大进展。1932 年学会成立后立即创办《中国化学会会志》,刊载学术研究论文。1933 年创办《化学》杂志以刊载研究论文以外的各种有关化学教育、科普、进展、信息、工业以及出版等方面的文章。1936 年又创刊《化学通讯》,主要刊登有关中国化学会各种活动的介绍等。以上三种刊物都是在条件较艰苦的情况下,坚持了近 20 年直至 1949 年中华人民共和国成立。学术刊物是学会工作的主要内容之一,中国化学会自从成立之时起就非常重视学术刊物的出版工作,这是体现学术成果的最重要的形式。学术刊物在 20 世纪有了很大的发展,从 30 年代的三种刊物到 90 年代已发展到 19 种,其中绝大多数都是“文革”后期和改革开放初期创刊的,这体现了中国化学科学在 20 世纪 80 年代以后的发展是全面的。多种专科学报更反映了分支学科发展的迅速。19 种刊物中有 9 种被 SCI 收录。

学会工作最重要的是出版学术刊物和组织学术会议。1932 年化学会的成立就是在当时的教育部召开的化学讨论会上由几位化学家发起而开始的。第一任化学会的会长在 1982 年中国化学会成立 50 周年会刊上的序言中仍然对组织学术会议怀念颇深,充满感情。如今已快 80 年了,这位第一任会长也早已归于道山,然而他的理想、愿望却在近 20 多年内非常成功出色地实现着。组织各种形式的学术会议对化学科学的发展起着推动作用,由于它在展示、交流、促进学术成果的同时也把化学家们个人和集体的友谊联系起来,是社会活动的重要内容之一。中国化学会自成立时起就不断地组织各种形式的学术会议,无论抗



日战争、解放战争都没有特别影响化学会的这类学术会议的组织召开,只是1966~1977年的“文革”才迫使学会组织会议的工作完全停止,然而自1978年科学大会召开后,化学会即刻组织了几次小型的分科的学术会议,并于1978年9月在上海召开了中国化学会第二十届年会,这说明化学家们在被迫沉默多年后渴望学术研究交流的急切心情和他们的责任感。这次年会的学术报告是学会成立几十年后的论文数目最多的一次,此后的学术会议论文的数目不断地增多,参加的人数也越来越多。化学会组织学术报告会是成功的。

20世纪80年代以后学会的工作非常快速地发展起来:出版学术刊物;组织学术交流;开展科学普及;办各种讲习班、培训班;组织化学竞赛;尤其在开展与国际交流方面的工作做得非常出色,各种双边的、多边的、地区性的、国际性的大型和特大型学术会议也都在中国召开,不断提高中国化学科学发展的声誉,并为国际交流做出了贡献。

在这个新启蒙、后发展、快速前进的时代,化学会的工作取得的成绩是和老一代、新一代化学家的努力分不开的。其中老一代的杨石先、黄子卿、戴安邦、高济宇、吴学国、柳大纲、张青莲、卢嘉锡、王葆仁、唐有祺等多位老先生“文革”后如获新生,把他们的喜悦和激情高度注入到组织各种化学会的活动中去,令人感动,这对促进中国化学事业的发展产生了巨大的影响。20世纪90年代以后中国的改革开放形势大好,中国化学会的工作也进入了一个新的时代。其中多种多样的学术活动规模和频率都有极大的变化。如与国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)合作组织的各种国际学术会议,与亚洲化学会联合会(FACS)合作的各种学术活动都蓬勃开展,获得了世界化学界的好评。其他多种国际性的化学家的活动更丰富了友谊与合作的内容。另外,化学教育、化学科普、化学国内及国际竞赛的组织也都频繁开展,取得了丰硕的结果。学会的工作多次获得各方面的奖励,是和学会工作人员的不懈努力分不开的。

回顾中国化学会于1932年成立,经过近80年的种种坎坷和顺利的变化达到了今天的成熟境界,确实令人在怀旧的同时异常激动。在今天中国市场经济大浪潮中,中国化学会依然以从容不迫的姿态完成并发展各种学术活动,并取得好的成绩,令人敬佩!

胡亚东

2008年9月20日



## 编著说明

《中国化学会史》是一本记述学会发展历程的史料性著作。是为庆祝中国科学技术协会成立 50 周年而作。

此书是在庆祝中国化学会成立 50 周年所编纂的《中国化学会史》的基础上进一步补充、完善，并续写了改革开放以来学会的成长历程。所收集的史料丰富、翔实。

本书邀请前任理事长胡亚东教授任主编，组织了曾参与学会工作的同志共同撰写。本书几易其稿，其中第一～四章主要由刘惠、朱冀涛执笔，第五、第六章和第七章、第八章分别由刘惠、邱希白、方智执笔。方智对全文做了一些修改和补充，并收集了附录的内容。胡亚东撰写了前言，并校阅了全文。

感谢白春礼理事长为本书撰写了序言，并在百忙中进行了审阅，作了修改；郭保章和张蕴珍为本书提供了素材和有益的帮助，在此表示衷心的谢意。

化学会有近 80 年的历史，史料收集和整理，素材的取舍，难免挂一漏万；另外时间紧迫，难于一一推敲，如有遗漏、不妥之处，还望不吝赐教。

编 者

2008 年 9 月



## 学会简介

中国化学会是从事化学或与化学相关专业的科技、教育工作者自愿组成并依法注册登记的学术性、公益性法人社会团体，中国化学会是中国科学技术协会的组成部分，是我国发展化学科学技术的重要社会力量。中国化学会的英文名称为 Chinese Chemical Society，缩写为 CCS。

中国化学会于 1932 年 8 月 4 日在南京成立，其宗旨是团结、组织全国化学工作者促进化学学科和技术的普及、推广、繁荣和发展，提高社会成员的科学素养，促进人才的成长，发挥化学在促进国民经济可持续发展和高技术创新中的作用，为力争使我国化学科学跻身国际先进行列而不懈努力。学会有会员 5.5 万余人，包括少量海外、外籍会员。国内外大型企业、科研、教学单位组成的团体会员单位 60 余个。

中国化学会的最高权力机构为代表大会。理事会由全国会员代表选举产生，任期 4 年。现任为第二十七届理事会，理事会由 159 人组成；理事长：白春礼，副理事长：程津培、朱道本、王基铭、钱逸泰、习复，秘书长：姚建年。学会设立了学科委员会、专业委员会和工作委员会。

中国化学会每年组织国内学术会议 30 次左右，国际会议 5~10 次。涉及化学的诸领域。参加者达万余人次以上。学术年会成为学会最著名的学术活动，每两年举办一次，设置专题 20 余项，涵盖整个化学前沿领域。参加年会者超过 3 千人。学会承担了中文的化学名词、术语的规范与统一的任务；在化学教育中开展大、中学化学教育研讨，还组织中学支边讲学等活动。

中国化学会是国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)、亚洲化学学会联合会(FACS)等 6 个国际组织的成员。在 IUPAC 担任国家代表以上职务的有 30



人,白春礼院士现任 IUPAC 理事会理事、执委会委员。国际组织的各领域的系列性会议经常在我国召开。中国化学会曾主办第三十四届和第四十届 IUPAC 学术大会、第四十三届 IUPAC 全体代表大会、第四届亚洲化学大会等重要的国际会议。中国化学会和国外许多化学学会建立了良好的关系。与美国化学会、英国皇家化学会、德国化学会、日本化学会等在双边学术交流、基础教育、网络信息、出版等领域建立了合作;与英国皇家化学会建立了联合会员、青年奖励等协作。中国化学会还与国际大型跨国企业建立了往来、合作与交流。

中国化学会主办学术期刊 21 种,其中英文刊物 4 种,即《中国化学》、《化学学报》、《化学快报》、《化学通报》、《无机化学学报》、《有机化学》、《分析化学》、《应用化学》、《分子科学学报》、《色谱》、《高分子学报》、《高分子科学》、《高分子通报》、《物理化学学报》、《电化学》、《催化学报》、《燃料化学学报》、《结构化学》、《大学化学》、《化学教育》、《化学通讯》,其中 11 种刊物收录于 SCI,占中国被收录期刊的 14.7%。多种期刊获得国家奖励。会讯《化学通讯》,全年总发行量 50 万余册。学会还与日本、韩国、印度和德国合作出版了《亚洲化学学报》。

中国化学会积极开展科普与青少年活动。其中全国高中生化学竞赛参加人数每年已达 14 万,有近 9 百名中学生获得保送进入高校资格;学会代表我国组队参加国际中学生化学奥林匹克竞赛,1987~2008 年,中国代表队共获得了 84 枚奖牌,其中金牌 52 枚。第二十七届国际化学奥林匹克竞赛 1995 年在北京举行。学会还开展了科普报告进社区、进军营等活动,编撰了许多科普丛书。

学会提倡为高校、企业、研究机构服务。促进化学家与企业家的合作,使学术活动融于、促进国家的经济建设。组织了技术咨询、论证、仪器设备展览等多项活动。为企业承担化学名词翻译、审校规范化服务。

中国化学会重视化学工作者的精神文明建设。表彰优秀化学工作者,设立奖励 11 项。如:中国化学会—中国石油化工股份有限公司化学贡献奖、青年化学奖、中国化学会—英国皇家化学会青年化学奖、中国化学会—巴斯夫公司青年知识创新奖、中国化学会—约翰威立出版公司青年化学论文奖等。在期刊中建立了学术道德建设的通报制度。

中国化学会积极举荐人才。承担了中国科学院院士、中国工程院院士候选人推荐与提名;国家奖励(发明奖、科技进步奖、光华奖等)的推荐和国家自然科学基金委员会“创新研究群体科学基金资助”项目的推荐。

在大陆除西藏外,各省、市、自治区均设有化学会或化学化工学会。中国化学会负责业务指导工作,召开全国工作会议推动、指导、协调全国的各项活动。

秘书处承担中国化学会的日常工作,地址设在北京中关村,其网页为:  
<http://www.ccs.ac.cn>。



## 目 录

总序 / 席泽宗

出版者的话

序言 / 白春礼

前言 / 胡亚东

编著说明

学会简介

## 学 会 史

第一章 缘起与成立(1907~1932) / 3

第二章 艰苦创业, 抗战救国(1933~1948) / 7

第一节 组织机构日臻完善 / 7

第二节 举办学术年会, 促进学科发展 / 8

第三节 国际交流初显端倪 / 11

第四节 学术期刊的创办 / 11

第五节 化学教育和普及 / 16

第六节 兴业救国, 投身抗战 / 17



第七节 地方分会的相继建立 / 19

第八节 经费拮据,会无定所 / 19

### 第三章 中华人民共和国诞生,迈入新的历史时期(1949~1966) / 22

第一节 组织机构的变革与会章的修改 / 22

第二节 学术交流联系实际,为社会主义经济建设服务 / 24

第三节 期刊的创办与调整 / 25

第四节 地方学会的重建与自主活动 / 28

第五节 由国家解决经费、会址 / 29

### 第四章 “文革”十年,步履维艰(1966~1976) / 30

### 第五章 改革开放,迎化学春天(1977~1983) / 31

第一节 恢复学会活力的两次会议 / 32

第二节 组织机构的变革与会章的修改 / 40

第三节 为化学家铺路,走向世界 / 42

第四节 期刊的扩增与杂志社的成立 / 47

第五节 化学教育和普及 / 49

第六节 专业学习班的举办 / 50

### 第六章 转轨,奋进,迈入新征程(1984~1991) / 54

第一节 组织机构的变革与会章的修改 / 55

第二节 学术交流的开展 / 59

第三节 国际交流蓬勃开展 / 64

第四节 学术期刊知难而进 / 70

第五节 化学教育和普及 / 72

第六节 奖励和举荐 / 76

第七节 咨询服务工作的开展 / 79

第八节 开源节流,民主理财 / 80