

“庆祝陈庆云院士九十华诞专辑” 征文启示

2019年1月将迎来我国著名有机氟化学家、中国科学院院士陈庆云先生九十华诞。

陈先生1929年1月出生于湖南省沅江县。1952年毕业于北京大学化学系，同年分配到中科院长春光机所工作；1956-1960年在苏联科学院元素有机化合物研究所氟化学研究室读研究生，师从I. L. Knyants院士、少将和N. P. Gambaryan博士获副博士学位；1963年至今在中科院上海有机化学研究所工作。1993年当选为中国科学院院士。1993-2016年任《有机化学》杂志主编。主要从事有机氟化学研究工作，是国际知名有机氟化学家。1950年代系统研究六氟丙酮的反应，开创了含氟酮化学，获得了制备六氟双酚A的苏联专利。后侧重于全氟和多氟磺酸及其衍生物、二氟卡宾、三氟甲基化、多氟烷基化、单电子转移反应和含氟卟啉化学等大量基础研究，至今已发表学术论文280余篇，培养了50余名博士和硕士。代表性的氟砷基二氟乙酸甲酯(FSO₂CF₂COOMe)被称为“陈试剂”，是广泛使用的优良三氟甲基化试剂。领导或参加了含氟单体、含氟润滑油、含氟表面活性剂和新型致冷剂等重要含氟材料的研制。独创的全氟醚基磺酸盐用作电镀抑铬雾剂，被全国千余家电镀厂使用，为环保节能做出了卓有成效的努力。曾获省部级以上奖励9次，其中国家自然科学二等奖一次，国家发明三等奖一次，上海市重大科技成果二等奖和三等奖各一次，中国科学院科技进步二等奖和三等奖各一次，2004年获何梁何利基金科学与技术进步奖，2012年获首届中国化学会黄维垣氟化学奖。

值此陈先生九十华诞即将到来之际，《有机化学》拟出版一期高水平学术专辑，以示祝贺。专辑拟安排在2019年第1期印刷出版，本专辑非增刊，所刊登的文章均被SCI收录。

1 征文范围

有机化学各分支学科均可。

2 征文要求

来稿必须按照《有机化学》投稿须知整理形成全文。观点、内容和写作必须具有原创性，论点明确、结果可靠、结构严谨、文字精练。不接受已公开发表的文章，包括在期刊、会议、数据库、电子期刊或Internet等媒介上发布的文章。来稿内容不能与已公开发表的工作重复(包括作者自己已发表的工作)。

3 稿件准备

请按照《有机化学》投稿须知要求撰写文章。从我刊网站“作者下载中心”下载“**论文模板**”撰写论文。

4 语言要求

中英文来稿均可。

5 投稿

请登录本刊网站 <http://sioc-journal.cn/>进入作者中心”，或者直接登录本刊投稿系统“<http://mc03.manuscriptcentral.com/yjhx> (第1次登录需注册)，按照网页上的提示步骤和《有机化学》投稿须知要求进行网上投稿。请在投稿说明信(Cover Letter)中注明“庆祝陈庆云院士九十华诞专辑”稿件。投稿时须在线提交：

版权转让协议书。

稿件电子版。稿件包括文章题目、作者、单位地址、摘要、关键词(随后提供英文文章题目、作者、单位地址、摘要、关键词)、前言、结果与讨论、结论、实验部分(综述类文章除外)、辅助材料说明(Supporting Information, 如果需要)、致谢、参考文献、图文摘要等。

辅助材料(Supporting Information)

图表版权许可信函(如果需要)。

6 稿件审理

编辑部收到网络投稿后将登记、初审。编辑初审后认为不符合我刊发表要求的稿件，将直接退稿。初审通过的稿件即送外审专家评审。一般约在1个月内将审稿意见通过E-mail反馈给作者。

如果收到编辑部给作者的修改意见，作者应按评审意见认真修改，并对审稿意见逐条予以回答。修改后，请将修改稿(突出显示修订)、对审稿意见和修改之处的逐条说明信通过网络上传，以便复审。稿件修改期不超过2个月，超期作新稿或退稿处理。

7 截稿时间

投稿截止日期为2018年8月31日。

8 联系方式

通讯地址：上海市零陵路345号《有机化学》编辑部，电话：021-54925244 转 21, 28 分机；E-mail: yjhx@sioc.ac.cn；联系人：孙贺平。

《有机化学》编辑委员会
《有机化学》编辑部
2018年5月