

## 准备文章

准备最后修改文章时,作者应该进一步参阅指南,值得强调的是:

介绍文章的所有章节。全部的介绍不得超过180个单词,其中包括作者所作的工作及技术的简介,这些章节的撰写是比较困难的。如果作者有要求,《Nature》杂志的编辑和助理编辑是十分乐意为作者重新撰写介绍文章而提供帮助。

讨论。《Nature》杂志的版面非常有限,不对其他刊物上的各种发现进行扩展讨论。在信函栏目上讨论只能是简介。

参考文献应该包括引证的书和文章的题目。

不超过800个单词的关于方法的段落应放在文章的最后,除非插图的说明少于100个单词,图注不包括方法内容。

(科学基金杂志部 张香平 编译)

## ·资料·信息·

# 蔡开元博士担任《计算机与信息科学》国际丛书主编

1997年7月,国际著名的克鲁瓦科学出版社(Kluwer Academic Publishers)社长杰弗瑞·史密斯(Jeffrey K. Smith)先生专程来北京,邀请北京航空航天大学蔡开元博士担任国际丛书——《计算机与信息科学》(Computer and Information Science)的主编。这套丛书将包括高层次教科书、研究专著、专业参考书、论文集、会议录、重印件集、博士论文等,涉及领域为计算机与信息科学的所有分支。计划该丛书每年至少出版7本,协议有效期为5年,经双方同意,可以续延2年,也就是说至少要出35本书。丛书作者来自世界各地,但以中国及周边地区的作者为主。

克鲁瓦科学出版社总部设在荷兰的阿姆斯特丹,出版各种高层次科技图书,涉及所有科技领域,包括数学、物理学、化学、生物学、医学、生物技术、计算机技术、信息科学、环境科学、材料科学、电机工程、设计工程等等。

蔡开元博士在接受丛书主编工作后,因缺少必要的运行经费使出版工作遇到了严重的困难,为此,他向国家自然科学基金委员会申请资助。国家自然科学基金委员会受理并审核了他的申请,决定提供部分经费资助,使他的出版工作得以顺利进行。

蔡开元博士担任国际丛书主编和国家自然科学基金的及时资助具有重要意义。长期以来,由于经费、语言、印刷、发行等原因,我国科技工作者做出的科技成果,难于以专著的形式到国外发行以形成国际影响。国际上比较有影响的出版商都有健全的发行推销渠道,对于专著审查也较严格,但以往他们很少关注中国科学家的工作,尤其是对于我国相对来说起步较晚、研究比较薄弱的计算机与信息科学更是如此。现在克鲁瓦出版社能够主动与中国青年科学家合作,出版发行系列专著,这有利于扩大我国科学家在国际学术界的影响。有利于提高我们的国际地位,也是对我国青年科技工作者的激励和鼓舞。

(国际合作局 汤锡芳 供稿)