

中国药学年鉴编委会第六次会议在南京召开

中国药学年鉴编委会于3月24日至29日在南京召开了第六次会议。编委、特邀编委和顾问等计38人出席会议。

这次会议审定了1985年卷《中国药学年鉴》50多万字的稿件,评议了已出版的两卷年鉴,在广泛听取读者反映的基础上,总结了几年来年鉴编纂工作的经验,还研究了1986年卷年鉴的编写计划。这次定稿的1985年卷《中国药学年鉴》充实了药品生产与流通、医院药学工作、药政管理等栏目的内容,更加适合医院药学工作者、医药生产、流通及药政管理人员参考。为了使这一连续出版的药学工具书不断充实和完善,与会同志就年鉴的内容、编辑、出版、发行等方面提出了许多建设性意见,研究制订了相应的办法和规定,以期使年鉴编纂工作逐步走向规格化、制度化。今后每年3月定稿,力争年底出书。

目前,许多读者反映《中国药学年鉴》内容丰富,比较实用,翻阅一本書就可了解全国药学事业的概貌,是药学工作者难得的工具体,但是买书比较困难。有的读者对本年鉴还不够了解。因此,大家建议要加强宣传工作,改进发行工作,使本年鉴更好地为读者服务。

注:本书编辑部(在南京药学院)现有1983~1984年卷年鉴少量存书,需要者可函购。每册9元,另加寄费4角。1980~1982年卷因出版社印刷的原因,部分订书者尚未收到,现经交涉,不久即可寄发读者。
(中国药学年鉴编辑部)

全国化学分析及分离方法学术讨论会在沪召开

全国化学分析及分离方法学术讨论会于1985年12月2~6日在上海召开。出席会议的代表共169人,其中专家教授49人,35岁以下中青年代表43人,代表们来自教育、科研、国防、冶金、地质、机械、石油化工等部门。

大会收到学术论文379篇,经评审有133篇在会上进行交流。论文涉及光度分析法约占35%,分离方法的研究约占35%。涉及有机及生物物质的分析、化学发光法、动力学分析法、流动注射法及重量分析、容量分析等方面的新进展占30%。有关专家、教授分别作了“第二届中日分析化学学术讨论会情况介绍”、“化学分析在现代分析中的作用”、“中草药的分析方法”、“化学传感器及其进展”、“光纤纤维化学传感器的发展、化学分析和分离中的流动注射法”的专题报告。

大会建议1987年在广州举行第二次全国化学分析及分离方法学术讨论会。
(廖名龙)

沈阳军区卫生部举办第一届药政管理学习班

4月22日沈阳军区卫生部举办的第一届药政管理学习班在长春结束。来自全区各医院的药械科主任、药房主任及有关人员一百余名同志参加了为期七天的学习班。

学习班对药品和药政管理方面的法规和标准进行了认真的学习,广泛交流了药械管理经验,探讨了国内外现代药学的发展趋势,就如何在全区开展临床药学活动、加强药品质量管理、全面抓好药政管理工作制定了具体措施。

参加学习班的代表表示要适应现代管理的特点来抓好本单位的各项工作,努力开创我区药政管理的新局面。沈阳军区卫生部药材处张炳立处长在学习班结束时做了总结发言。

(孙国才 王凤翔)