



中国天文学会专题讨论会 (序号 72): 图书情报出版工作第二次学术讨论会 (1995 年 9 月 8—12 日, 济南)

中国天文学会图书情报出版工作第 2 次学术讨论会于 1995 年 9 月 8—12 日在济南召开。参加会议的正式代表 21 人。参加单位有中科院北京天文台、中科院上海天文台、中科院紫金山天文台、中科院陕西天文台、中科院云南天文台、中科院南京天文仪器研制中心、北京天文馆、中科院科技期刊编辑培训部上海科技编辑培训咨询部、《天文学报》编辑部、《天文学进展》编辑部、《上海天文台年刊》编辑部、《云南天文台台刊》编辑部、《陕西天文台台刊》编辑部、《天文爱好者》编辑部、《中国天文学文摘》编辑部、《时间频率公报》编辑部共 17 个。山东科学技术协会副主席马中兴到会作了热情洋溢的讲话。

这次学术讨论会共收到报告 18 篇, 全部在会议上宣读。报告人数占到出席代表人数的 86%。这些报告是: 1. 中科院文献情报计算机网建设模式的讨论及天文网与西安地区文献情报计算机联网的讨论与实践(李德河等); 2. 当前天文文献资源共享问题(张健); 3. 现阶段天文文献情报工作浅议(范瑜); 4. 市场经济下文献资源建设和开发(储宗元); 5. 《中国天文学文摘》和《中国天文文献数据库》的建设和应用(罗定江); 6. 中国天文学期刊的微机排版(刘金铭); 7. 采用各种途径为读者提供有效的服务(王春秋); 8. 当前天文期刊工作对编辑人员的要求(李之方); 9. 《天文学进展》的微机排版工作体会(舒似竹); 10. 使用北大方正排版软件的工作体会(万宁山); 11. 国外天文期刊

订购变化的分析研究(彭美仙); 12. 南京天文仪器研制中心书目文献库的总体构想及实施情况(孙超); 13. 利用有限资源更好地为科研服务(陈凤香); 14. 谈谈《天文仪器与技术》的办刊体会和几点设想(孙超); 15. 科技期刊编辑工作者的作用(吴秀芳); 16. 改变刊物面貌, 适应形势发展(温学诗); 17. 微机排版顺应改革形势发展(纪烈); 18. IAU 第 2 次天文图书情报服务会议(LISAI)概况(黄壁坤)。

除大会报告外, 这次会议分两个小组就各台站图书馆计算机网的建设 and 我国天文学期刊的现状以及今后需要开展的工作进行了讨论。会上通过了会议纪要。会议代表呼吁学会理事会对学会办的几种期刊的办刊经费给予支持。会议预计我国天文学期刊的微机排版工作在 2—3 年内可取得较大的进展。我国各天文台站图书馆计算机网建设的阶段性计划, 在这次会议上得到落实。这次会议取得了预期的结果。

方正集团济南方正新技术公司对这次会议给予很大的支持, 与会代表深表谢意。同时, 与会代表非常感谢山东科协对这次会议的支持, 对地方组织委员会的工作非常满意, 并致以谢意。

(刘金铭)

CAS Colloquium No. 72: The Second
Workshop on Publishing, Documentation and
Information (Jinan, September 8-12, 1995)

(Liu Jinming)