

技情报的一种有效的形式。提请学会常务理事会考虑,能否建议各专业组举行学术讨会时,给图书情报委员会适当的名额,以利了解学科发展动向及科研、教学人员对图书情报资料的需求,便于做好服务工作。

会议建议于1984年9月在临潼举行图书馆学情报学学术讨论会。希望天文界图书情报工作人员结合自己的工作实际,选择急需解决的课题,从理论

上加以探讨,以期提高业务水平,改进服务质量。

(凌宗项)

**Chinese Astronomical Society Symposium No.4:《Library and Information》
(Kunming, May 1983)**

(Ling Zong-xu)

中国天文学会学术会议(序号5):

射电天文学术讨论会(1983年9月,北京)

由中国天文学会射电天文专业委员会主持召开的全国射电天文学术会议于一九八三年九月二日至八日在北京大学举行。来自全国有关十一个单位四十一名正式代表参加了会议。中国科学院数学学部副主任、北京天文台台长王绶琯同志,北京大学地球物理系主任谢炎同志到会讲话,祝贺会议召开。他们希望全国射电天文工作者团结起来,克服困难,为迅速开展我国宇宙射电观测和研究贡献力量。

鉴于全国射电天文界研制多年的几项中型设备均已取得较大进展,有些设备已接近投入观测,故这次会议以米波综合孔径、毫米波射电望远镜、甚长基线干涉仪和十米射电望远镜的总体性能及可能的观测选题为重点。北台、紫台、上海台和云台的同志在会上就近期即将完成的各项设备的总体设计、研制情况以及选题考虑做了详细的介绍。与会代表以极大关注听取了这些报告,并展开了热烈的讨论。

会议期间代表们还就当前宇宙射电各个领域的专题进行评述,内容涉及分子云、脉泽源、脉冲星、

致密射电源、河外低频变源、正常星系、超新星爆发和遗迹等。这些报告着重介绍了国外各领域观测和研究的现状、发展趋势以及我们正在进行和今后可能进行的课题。对近年引起天文界广泛注意的新课题如分子云中的高速气体、射电展源中的喷流等现象进行了评论。会上还就当前世界上亚毫米波天文学发展情况、趋势以及在我国开展研究的可能性提出了报告。

会议期间对射电天文专业的研究生培养计划、措施进行了讨论和交流。

最后通过了会议纪要。可以预期,这次会议对我国今后射电天文学的发展将会产生积极影响。

(孙锦)

Chinese Astronomical Society Symposium No.5:《Radioastronomy》(Beijing, September 1983)

(Sun Jin)

中国天文学会学术会议(序号7):

理论天体物理学术讨论会(1983年8月,乌鲁木齐市)

理论天体物理学术讨论会于1983年8月22—28日在新疆乌鲁木齐市昆仑宾馆召开。这个会议是由中国天文学会“高能天体物理”和“星系与宇宙学”两个专业委员会联合召开的。会前,于8月15日—21

日,还由这两个专业委员会举办了一期宇宙学暑期讲习班。

参加宇宙学暑期讲习班的有来自全国各地的专业工作者三十余人。这次讲习班由方励之作宇宙