

## 学术会议活动

### 中国天文学会学术讨论班(序号1): 第六届天体测量讨论班 (1984年3月—4月, 无锡)

南京大学天文系受中国天文学会天文地球动力学和星表天文常数专业委员会的委托,自1978年起,每年举办一期天体测量讨论班,以提高中级科研人员的理论研究水平。第六届讨论班于1984年3月31日—4月7日在无锡举行。参加单位除了中国科学院下属的各天文台、所外,还有北师大,总参测绘局,国家测绘总局,武汉测绘学院等20多个单位计108人。本期内容是星表与天文常数,其中有确定星表零点改正的基本原理;FK5星表的编制和分点的确定;1976年天文常数系统中各天文常数的确定,并专题报告了视差测定的国际动态;用人造卫星确定地球形状参数的概况;行星和月球历表的研究动态以及照相天体测量的现状和展望。

上海天文台朱圣源介绍了1983年8月在联邦德国汉堡召开的18届IUGG/IAG大会情况;上海天文台叶叔华、北京天文台罗定江和陕西天文台张挥分别介绍了1984年1月9日—12日在美国佛罗里

达大学召开的IAU天体测量技术会议情况。叶叔华在报告中指出,最近IPMS对1978—1983年全球经典仪器的观测进行了分析,在时间测定方面,前十名的高质量观测仪器中我国经典仪器占了八名。这说明我国经典观测已在国际上获得了冠军的宝座。但是新技术已在测定地球自转参数中占据重要的地位,我国天体测量界应予重视和安排。并提出天体测量应与天体物理工作相结合。经两个专业委员会常委讨论决定,明年讨论班的主要内容是介绍各种新技术的原理,归算方法,所能达到的精度等。其目的是从理论上使大家了解这些方法的优越性,以推动我国在这方面的工

(金文敬)

**CAS Workshop No.1: 6th Workshop  
in Astrometry (Wuxi, March—April 1984)**

(Jin Wenjing)