

简讯

## 中国质谱学会第八次全国会员代表大会暨学术年会纪要

中国质谱学会第八次全国会员代表大会暨学术年会于 1994 年 10 月 10 日至 14 日在杭州举行。来自全国各地、各部门的 117 位代表出席会议,大会荣幸地邀请到中国科技大学原副校长、我国质谱学的开创者之一杨承宗教授参加会议,中国质谱学会常务理事、吉林省副省长刘淑莹同志和浙江省煤田地质总局许建华局长也出席了会议。

薛祖庆副理事长主持了开幕式,王光辉理事长代表本届理事会作了两年来的工作报告,徐延安秘书长作了财务报告,刘淑莹同志介绍了 1994 年 8 月在布达佩斯召开的第 13 届国际质谱学会议概况,汪聪慧同志向大会报告了 1993 年第 5 届 BCEIA 和第 3 届中日质谱学讨论会的情况并提出下届 BCEIA 的征稿等事宜。

会议共有 40 余篇论文进行了大会和分组学术交流,代表们对各会员单位近年来取得的成果感到满意。

在应用基础研究方面,北京大学张青莲教授主持的同位素丰度和原子量等基本常数的测定工作先后在 6 个质谱实验室开展。截止目前,国际原子量和同位素丰度委员会已将我国独立测量的 In、Sb 原子量作为国际标准值,并将我国和德国各自测定的 Ir 原子量也作为国际标准值。另外,我国对其它某些元素原子量的测定也取得可喜的成果。加速器质谱实验室建立后,成功地开展了地球化学、考古学、古人类学、环境科学和生命科学领域的测定及研究工作。同位素稀释质谱法参加了 1993 年国际计量学会(CIPM)组织的国际实验室比对,有机质谱法在化学裁军联试过程中,都显示了我们的实力,处于国际领先地位。质谱仪器研制方面,我国成功研制了激光微探针飞行时间质谱仪及若干专用质谱计,扩大了质谱学的应用领域。

自上次大会以来,我们圆满地组织了第 5 届 BCEIA 和第 3 届中日质谱学讨论会,并分别组织了四个专业的学术年会。北京、上海等地也举办了学术报告会和多次用户协作组学术交流会、讨论会和讲习班。参加了第 13 届国际质谱学会议。这些学术活动进一步扩大了国内外学术交流,推进了年青质谱工作者的成长。大家还高兴地看到,在经费紧张和人员有限的情况下,仍然保证了质谱学报的按期出版,而且刊登的文章学术水平逐年提高。

代表们在肯定成绩的同时,对学会今后的工作也提出了一些希望和建议,主要是应注意提高我国质谱学研究的整体水平,加强国内外学术交流,进一步振兴我国的质谱仪器研制事业,继续努力提高学报的水平。

在大家的共同努力下,会议完成了各项预订议程,于 10 月 14 日圆满结束,副秘书长王梦瑞致闭幕词,副理事长赵墨田宣读了会议纪要。

(本刊讯)