

31. T. T. Tsong, J. Che. Phys. **55**, 4658 (1971); Phys. Rev. **B6**, 417 (1972).
32. T. T. Tsong and R. Casanova, Phys. Rev. **B24**, 3063 (1981).
33. P. Cowan and T. T. Tsong, Phys. Lett. **53A**, 383 (1975).
34. T. T. Tsong, Y. S. Ng and S. V. Krishnaswamy, Appl. Phys. Lett. **32**, 780 (1978); Y. S. Ng, T. T. Tsong and S. B. McLane, Phys. Rev. Lett. **42**, 588 (1979); Surface Sci. **84**, 31 (1979).
35. G. Herzberg, J. Chem Phys. **70**, 4806 (1979).
36. A. V. Crewe, Chemica Scripta **14**, 17 (1978—79).
37. M. Isaacson, D. Kopf, M. Utlaut, N. W. Parker and A. V. Crewe, Proc. National Acad. Sci. (USA) **74**, 1802 (1979).

日本质量分析学会委员长松田久教授访问我国

应中国质谱学会邀请，日本质量分析学会委员长、大阪大学教授松田久和夫人于1983年9月26日至10月6日访问了中国。松田久教授是国际著名的离子光学专家，这是第二次来我国，主要是工作访问。在京期间，与中国质谱学会理事长张青莲教授以及向鹏举，邱纯一等学会领导同志就1894年在北京举行第一次中日质谱学讨论会的有关事宜进行了商议。同时作了两次学术报告，讲述高分辨质谱仪器在生物医学和药物学中的应用以及改进仪器分辨本领的措施，特别介绍了四极透镜、六极和八极透镜的应用和象差的校正。

(琴川)

有机质谱年会在南宁举行

按学会年度工作计划，10月24日至30日在南宁举行了有机质谱专业1983年年会，来自全国各地的123名代表参加了会议，共提交各类论文80余篇，主要内容包括：(1) 有机质谱学的基本研究 (2) 化学电离、解吸化学电离、场电离-场解吸、快原子轰击、负离子、碰撞活化 (3) GC—MS, MS—MS (4) 结构测定 (5) 医学、药物、环境、食品、生化、石油、化学化工应用 (6) 计算机联用技术。这次会议准备比较充分，并得到广西科委等有关方面的大力支持，广西中医药研究所做了大量的筹备和会务工作，使年会取得了预期效果。

(启明)

欢迎订阅《质谱学杂志》

本刊从1983年起改为季刊，读者欲订阅本刊请与编辑部联系（地址：北京2724信箱《质谱学杂志》编辑部）。