



中日第一次质谱学讨论会在京召开

中国质谱学会和日本质量分析学会于1984年8月21至23日在北京大学勺园联合举行了第一次中日质谱学讨论会。出席会议的代表77人，中方代表48人，日方代表29人。提交讨论会的论文58篇，中方39篇，日方19篇。21日上午召开了全体会议。中国质谱学会理事长张青莲教授首先致开幕词，对日本朋友光临大会表示热烈的欢迎，希望通过这次讨论会切磋技术，加深了解，共同促进质谱学的发展并为进一步增进中日人民之间的友谊作出贡献。日本质量分析学会会长松田久教授也发表了热情洋溢的讲话和做了题为“高分辨质谱仪器”的综述报告。中国质谱学会理事黄知恒研究员做了题为“中国有机质谱发展概况”的综述报告。其它论文和学术讨论是按专业分成有机质谱组（A组）和同位素、无机质谱及质谱仪器组（B组）分别进行。这次讨论会上提交的论文内容有以下几个方面：1. 有机物质的质谱分析和新技术开发，2. 有机物电离机理和裂解规律，3. 质谱学在生化领域和临床医学中的应用，4. 同位素丰度比的测定，5. 质谱学在地球科学中的应用，6. SIMS在材料科学中的应用，7. 离子光学、电离理论和质谱仪器的改进，8. 火花源质谱分析新技术开发，9. 计算机在质谱学中的应用。

这次会议得到了中国科协、中国物理学会的关怀和北京大学、科学院科仪厂以及中国质谱学界的大力支持。日本朋友对这次会议也十分重视，日本质量分析学会会长松田久教授曾专程来华商讨这次会议的有关事宜，双方都以本国质谱学界中主要科学工作者组成了代表团。

这次讨论会不仅讨论了学术问题，双方都有一些水平较高的论文获得与会代表的一致赞扬，对进一步发展质谱学有启迪作用，而且通过接触，交流了思想，加深了相互了解，增进了友谊。这次学术交流会是富有成效的，达到了预期的目的，已成为中日质谱学界今后进行学术交流和增进友谊的桥梁。

中、日双方商定：将本次会议上提出的论文收集汇编成会议论文集，由日方负责出版。

（群力）

第一届北京分析测试学术报告会及展览会（BCEIA）将在京举行

第一届北京分析测试学术报告会及展览会定于1985年11月15日—18日将在北京举行。这次会议由中国电镜、质谱、光谱、色谱、波谱五个学会共同发起，国家科委主办。会议主席周培源教授。学术委员会由严济慈、钱临照、汪德昭、郭可信、曾弥白、梁晓天、朱良漪、王大珩、吴征铠、卢佩章、俞惟乐、王天眷、董太乾同志组成，组织委员会由王广军、彭春乔、王治国、尉立枝、王永乐、陈杏甫、季延寿、向鹏举同志组成。会议旨在促进分析测试

下接26页