

## 第一次全国核辐射防护及监测同位素应用仪器会议

核辐射防护及监测和同位素应用仪器会议联合于1987年10月6日至12日在湖南省大庸市召开。全国43个单位109名代表参加了会议，两个会议分别收到30多篇论文。论文反映了我国近年来在核辐射防护与监测仪器方面取得的成绩，研制出不少新产品，但仍满足不了需求，今后要在采用当代最新技术的基础上，加紧研制一批微机化、自动化、多功能的高水平仪器的同时，发展质量可靠，价格合理的普及型仪器。会议也检阅和交流了我国在同位素应用仪器领域所取得的新成果、新技术和新方法，仪器在灵敏度、精确度、可靠性、稳定性、智能化和自动控制水平方面逐步向国外同类仪器靠近，有些仪器的某些技术性能还优于国外仪器。

在座谈和讨论中，与会代表认为，首先要把已有的成果最大限度地推广应用到更加广泛的领域和部门中去，使科研成果转化成生产力，发挥其社会效益和经济效益。并建议今后加强各部门之间的分工协作，进一步落实机构人员，经费，制订出规划，开展有关仪器、方法和标准化等方面工作。

会议始终在宽松、和谐的气氛中进行，通过评选，推荐了优秀论文。为了今后继续加强学术交流，建议下次会议于1990年召开。