



[高级]

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学传播 出版

您现在的位置： 首页 > 会议 > 学术活动

第二届中法固体核磁共振研讨会在汉召开

文章来源：武汉物理与数学研究所

发布时间：2010-11-05



研讨会现场

11月1日至3日，由中科院武汉物理与数学研究所波谱与原子分子物理国家重点实验室、里尔科技大学联合举办的“第二届中法固体核磁共振研讨会（French Workshop on Solid State NMR Spectroscopy, 2010）”在武汉召开。会议邀请了15位就的法国、美国、中国的学者作了系列学术报告，吸引了近百位代表参加。

研讨会上，法国凡尔赛大学的Francis Taulelle 教授、法国巴黎高师的Geoffrey Boden科技大学的Jean-Paul Amoureux教授和Olive Lafon博士、美国国家强场实验室的甘哲宏博士、兰州大学的王为教授、南京大学的彭路明副教授、华东师范大学的胡炳文副教授以及中研所的邓风、唐惠儒、冯继文、杨俊以及李从刚研究员作了精彩的系列学术报告，详细介绍了最新的实验方法以及其应用，内容包括自旋1/2核的高分辨NMR方法、同核及异核去偶、同核高分辨方法、各种二维相关谱技术以及相关固体NMR技术在固态生物大分子（包括膜蛋白）料、催化反应机理等研究领域的应用。另外，来自Bruker、Agilent、Jeol公司的专家也作了最新的进展报告。22个精彩的大会报告受到了与会者的好评，会中大家提问踊跃，会后还计

近年来，固体核磁共振波谱学得到了迅猛发展，新的实验方法和技术层出不穷，在材料研究中得到日益广泛的应用。此次研讨会旨在推动我国固体NMR领域的研究进展，促进学术交整体NMR研究的整体水平。