



安徽省光学学会光物理与光化学专业委员会2013学术年会召开

文章来源: 合肥物质科学研究院

发布时间: 2013-05-28

【字号: 小 中 大】

5月24日至25日,安徽省光学学会光物理与光化学专业委员会(简称光物化委员会)2013年会在泾县召开。来自中国科技大学、解放军信息工程学院、安徽师范大学和安光所的近70名科研工作者和研究生参加了本次会议。

会议秉承光物化年会“开放思想、增进交流、培养人才”的办会理念,组织与会研究生就“质谱、衰荡谱、激光诱导击穿光谱”,“微观粒子电离解离动力学”,“微纳结构物理特性”及“气溶胶微观反应与光学特性”等多个议题展开自由讨论,并邀请安徽省光物理与光化学领域的早期开创者——马兴孝教授,省光学学会副理事长崔凤教授等一线科研专家组成评审组,对17位在学研究生的报告情况进行了细致、全面的评选。最终,科大化学物理系的陈琳同学,安徽光机所大气物理化学研究室的董美丽同学,科大物理系的毛磊和科大化学物理系的陈兵同学获得本年度的“优秀论文表达”奖。

安徽光机所副所长张为俊研究员作为光物理与光化学委员会主任主持会议,他以自己从学生到老师的成长历程,生动地描述了“学术思想碰撞与交流”带给自己的巨大益处,并鼓励与会研究生,勇于表现自己,博取“众家之长”,将“交流”变成习惯,促进自己学术思想的创新和成长。

马兴孝教授作为特邀嘉宾对同学们在报告中的表现进行了讲评,他请同学们能够充分利用好当下的学术交流机会,不做“只吃点心”的坐客和听客,而是要做“思想活跃”的畅言者。并提醒大家学术报告要注意精简,突出主要内容,摒弃诸多冗余的部分,思路和语言要模仿讲解“侦探故事”的方式,向听者描述兴趣点,探究过程和解决方法。

本届光物化年会旨在总结交流安徽2012~2013年度光物理与光化学领域最新科研成果,为相关领域的科研人员提供一个信息交流与共享的平台,以期在交叉学科领域通过思想碰撞,创造出学术灵感与团队协作的火花。

打印本页

关闭本页