

中国微米纳米技术学会学术年会在天津召开

文章来源：长春光学精密机械与物理研究所

发布时间：2013-11-11

【字号： 小 中 大 】

11月3日至6日，由中国微米纳米技术学会主办，天津大学承办，教育部、科学技术部、总装备部、工业和信息化部、国家纳米技术中心、国家自然科学基金委员会、中国科学技术协会等单位协办的中国微米纳米技术学会第十五届学术年会在天津召开。来自国内外各高校及科研院所的微纳领域专家、学者、企业代表等400余人出席了会议。作为会议协办单位之一《中国光学》编辑部和会议支持媒体之一《光学 精密工程》编辑部应邀参加了大会。

大会由中国微米纳米技术学会副理事长兼秘书长、清华大学机械工程学院院长尤政教授主持。国家杰出青年科学基金获得者、长江学者、苏州大学机电学院院长孙立宁教授，国家973项目首席科学家、中科院上海微系统研究所副所长王跃林教授，国家杰出青年科学基金获得者、科技部973项目首席科学家、华北电力大学可再生能源学院院长徐进良教授，国家863先进制造领域专家、中科院长春光机所应用光学国家重点实验室副主任、微纳器件与系统学科带头人吴一辉研究员等特邀专家分别作了关于微纳产业、微纳制造、微传感器、微流体、纳米材料及器件、微机电系统等主题的大会报告。

此外，大会围绕“微米/纳米设计与加工技术、微纳米传感器/执行器/机器人、微纳机电系统”领域举行了3个分会场专题报告会。会议同期还举行了表面高灵敏度光谱学国际研讨会、产学研交流会以及SCI论文培训会。

长春光机所期刊编辑部张莹博士在SCI论文培训会上做了“走近*Nature* 子期刊，实现SCI精品期刊‘中国梦’”的特邀报告。报告首先介绍了长春光机所期刊编辑部5种期刊的整体情况、特色及优势；重点介绍了*Light* 创刊一年半被SCI收录的国际化办刊实践和取得的成绩，以及发展目标及措施；最后以*Light* 为例，介绍了*Nature* 子期刊的投稿流程及注意事项。

报告得到了与会代表的极大关注，并希望*Light* 通过国际化运作，能打造成国际一流SCI精品期刊，向世界发出来自中国光学的“好声音”！