



“ 等离激元光子学前沿论坛” 在陕西师范大学举办（图）

<http://www.firstlight.cn> 2010-09-09

由中国科学院物理研究所纳米物理与器件实验室和陕西师范大学物理学与信息技术学院联合主办的第十一届近场光学国际学术会议卫星会议“等离激元光子学前沿论坛”于2010年9月3日至7日在我校雁塔校区隆重举行。

论坛开幕式由中科院物理研究所纳米物理与器件实验室主任、973项目首席科学家徐红星研究员主持；我校校长房喻教授致欢迎辞；中国科学院基础局数理处处长王永祥研究员致开幕词；国际著名理论研究专家美国RICE大学的Peter Nordlander教授发表了讲话。美国科学发展协会、美国光学学会、加拿大皇家学会会士、美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校著名物理化学家Martin Moskovits教授参加会议并作首场报告。我校发展规划与“211工程”建设处处长李继凯教授、科学技术处处长刘昭铁教授、物理学与信息技术学院院长林书玉教授、物理学与信息技术学院党委书记杜叶婷研究员、实验室建设与管理处处长屈世显教授出席了大会开幕式。

会议闭幕式由我校物理学与信息技术学院郑海荣教授主持；我校副校长萧正洪教授在闭幕式上致闭幕词，并为优秀墙报获奖者颁奖。美国RICE大学的Peter Nordlander教授和Namin Halas教授对本次大会进行了总结并对下届会议进行了安排。

参加本次会议的代表有来自美国University of California Santa Barbara、Bice University、University of Washington；新加坡Data Storage Institute of Singapore；法国Université de Bourgogne；德国University of Aachen；西班牙CIC, San Sebastian；瑞典Chalmers University of Technology、Lund University；瑞士ETH Zurich；墨西哥Universidad Nacional Autónoma de México；韩国Seoul National University、Korea University、Korea Research Institute of Chemical Technology等20余个国外科研院所和国内包括中国科学院、北京大学、浙江大学、厦门大学、中国科技大学、南京大学、复旦大学、武汉大学、陕西师范大学、首都师范大学等科研院所的知名专家和学者共80余位会议代表与会。会议主要交流和探讨了等离激元的各个领域，如近场光学、化学和生物传感器、波导、转变材料等领域的最新研究进展。通过大会特邀报告、口头报告及墙报展讲等形式，与会代表进行了严谨认真、广泛深入的交流和热烈讨论。代表们高水平的、极具前瞻性和开创性的报告和交流，充分展现了等离激元光子学的美好未来和宽广的发展应用前景。

[存档文本](#)