



“第三届全国掺杂纳米材料发光性质学术会议”在陕西师范大学成功举办（图）

<http://www.firstlight.cn> 2010-08-16

由中国物理学会发光分会和中国稀土学会发光专业委员会联合主办、陕西师范大学物理学与信息技术学院和陕西师范大学应用表面与胶体化学教育部重点实验室联合承办的“第三届全国掺杂纳米材料发光性质学术会议”于2010年8月10日至14日在我校雁塔校区隆重举行。

开幕式由中国物理学会稀土专业委员会主任、中国科学院长春应用化学研究所党委书记张洪杰研究员主持；中国物理学会发光专业委员会主任、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所副所长申德振研究员致开幕辞；我校校长房喻教授致欢迎辞，我校双聘院士霍裕平院士出席了大会开幕式。

会议闭幕式由北京大学稀土材料化学与应用国家重点实验室主任严纯华教授主持，北京交通大学黄世华教授作大会总结报告，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。

参加本届会议的代表有来自美国Argonne国家实验室、新加坡国立大学、荷兰Amsterdam大学、美国南佐治亚大学、香港城市大学、中国科学院长春光机所、中国科学院应化所、中国科学院福建物构所、北京大学、吉林大学、北京交通大学、复旦大学等106个国内外高等院校及研究所的知名专家和学者。参会人数达300余人，代表中既有该专业领域的国内外一流专家学者，又有年轻有为、生机勃勃的高水平中青年学者和迅速成长中的莘莘学子。

会议主要交流和探讨了纳米及掺杂纳米发光材料的合成、发光机理及相关新效应研究、纳米发光材料在相关领域的应用等领域的最新研究进展。通过大会特邀报告、分会邀请报告、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。高水平的学术交流、严谨认真的学术风气、和谐愉快的学术氛围，博得了与会代表的高度赞誉。

会议收录论文摘要240余篇。会议交流包含大会邀请报告13个、分会邀请报告29个、分会口头报告54个、墙报展讲150个；会议形成论文摘要文集一部，并评选出了12个优秀墙报奖。

本届会议的胜利召开对我国发光学界的学术交流与发展起到积极的推动作用。同时，本次会议为进一步提升我校整体科学研究氛围与水平，促进我校物理、化学等领域的研究、交流与合作，扩大我校相应学科及相关研究在全国乃至世界范围的影响起到积极推进作用，对我校相关学科的建设与发展也具有重要意义和影响。

[存档文本](#)