



学术报告



基于分子探针的荧光检测及生物成像

时间：2019.11.25（周一）上午 8:30

地点：研究生楼 513 会议室

阴彩霞 山西大学分子科学研究所教授/博导,山西大学化学化工学院副院长。2000 年获山西大学化学系学士学位；2005 年获山西大学分子所博士学位；2006-2007 年在台湾大学化学系从事博士后研究；2014.9-2016.8 在美国密苏里大学化学系 Tim E. Glass 教授课题组访学两年；2019.7-2019/10 在美国密苏里大学化学系 Tim E. Glass 教授课题组访。2005 年在山西大学分子所工作至今，2017.5 兼山西大学化学化工学院副院长。研究方向：功能性荧光材料合成、分子影像诊断与疾病治疗。近五年来阴彩霞以第一或通讯作者在 *J. Am. Chem. Soc.*, *Angew. Chem. Int. Ed.*, *Chem. Soc. Rev.*, *Org. Lett.*, *Anal. Chem.*, *Theranostics*, 等国际核心期刊发表 SCI 论文 150 余篇，被 SCI 引用 4000 余次。出版外文专著一部。授权国家发明专利 30 余项。先后主持国家自然科学基金 4 项。目前担任国内外一些期刊编委：中国化学快报、大学化学、无机化学学报、*Journal of Chemical Research and Application* 等。担任山西省高等学校教学指导委员会化学、化工制药类专业教学指导委员会副主任委员，山西省青年科技人才协会常务理事兼制造与工程科学专业委员会副秘书长。

2020 年的第十五全国生物无机化学会由本人承办，会议正在筹备中。

欢迎感兴趣老师和同学们参加！

海南医学院急救与创伤研究教育部重点实验室

海南医学院急诊创伤学院功能材料与分子影像研究团队

Homepage: <http://www.ifnmi.com/>