

关于兰州大学吴王锁教授学术报告通知

报告题目：**我国核能发展与核环境化学研究进展**

报告人：**吴王锁 教授**

报告时间：**2016年12月5日上午10:00-12:00**

报告地点：**环境与资源学院 B110 学术报告厅**



报告人简介：吴王锁，兰州大学核科学与技术学院教授、博士生导师。1960年7月生于陕西澄城，1978.09-1982.07在兰州大学有机化学专业获理学学士学位；1982.09-1985.07在兰州大学放射化学专业获理学硕士学位；1995.09-1999.07在兰州大学无机化学专业获理学博士学位；1985.10-2002.12在兰州大学任教，现任教授，博士生导师；2003-2004在法国国家科研中心约里奥·居里实验室访问学者（CNRS, IPN）。吴教授长期从事核化学与环境放射化学，放射性同位素技术及核技术应用研究，主持完成国家自然科学基金重大专项，国防重点科研项目，核工业基金，教育部骨干教师基金、甘肃省自然科学基金等项目30多项，发表学术论文200多篇。在环境放射化学领域的许多研究属国内开创性工作，其研究成果受到国防科工局、中核集团等部门的高度重视及国内外同行的普遍关注。完成的多项应用研究项目为企业带来了可观的经济效益和良好的社会效益。多次组织和参加国内外学术会议，分别应邀在美国、欧洲、日本等国家和地区举行的国际学术会议上作大会特邀报告。应邀赴联合国全面禁止核试验条约组织进行学术交流。应邀出席在希腊罗得岛举行的世界公众论坛并作大会报告。获省部级科技进步奖3项。主讲的课程“走近核科学技术”获中国大学精品视频公开课并向社会开放，主讲的专业课获省级精品课程。荣获全国优秀教师等荣誉。享受国务院政府特殊津贴。兼任中国核学会（化学会）核化学与放射化学委员会常务理事、全国高校核科学与工程类专业教材建设与指导委员会委员、甘肃省核学会副理事长；《核化学与放射化学》副主编、《同位素》编委、《核科学技术及应用》编委等职。

欢迎广大师生积极参加！

环境与资源学院
环境污染控制技术研究所
2016年11月30日