

# 科研视野讲座

## 从头开始的创新理念与价值观



**时 间：**2014年5月14日 14:30-16:00

**地 点：**武汉光电国家实验室（筹）A101

**报告人：**江雷 中国科学院化学所研究员

**邀请人：**骆清铭教授

### 报告内容简介：

如何评价一个人的工作？

如何进行科研选题？

建立课题组后如何开展工作？

怎样才能做有影响力的工作？

如何先发制人？

江雷老师和您一起交流他“长时间揣摩”的一些对科研的想法。

### 报告人简介：

1987年 吉林大学物理系固体物理专业获学士学位； 1990年在该校化学系物理化学专业获硕士学位；

1992年 - 1994年作为中日联合培养的博士生在日本东京大学留学，回国获博士学位；

1994年 - 1996年在日本东京大学做博士后。

1999年4月入选中国科学院“百人计划”回国工作，任中国科学院化学研究所研究员；

2008年至今兼任北京航空航天大学化学与环境学院院长；

2009年当选为中国科学院院士；

2012年当选为第三世界科学院院士；

2013年获得何梁何利基金科学与技术进步奖；

曾获美国材料研究学会的中年职业研究奖；

他在仿生特殊浸润界面材料方面取得了系统的原创性成果，其论文被SCI引用23000余次，H引子为71。

研究成果15次被Science、Nature及其系列杂志进行亮点报道，并30余次作为Nature、Angew.Chem、Adv.Mater.等国际知名杂志的封面。已授权专利50余项，撰写2部专著，现担任Small国际顾问编委会主席、Biomicrofluidics、NanoResercho、《高等学校化学学报》、《无机化学学报》、《高分子学报》等杂志的编委。

### 研究领域：

仿生智能材料与器件（无机及有机/无机复合体系）

具有特殊浸润性的功能界面材料

有机/无机杂化纳米材料的制备与组装

光电功能界面材料



扫描加微信  
报告早提醒



武汉光电国家实验室(筹)  
WUHAN NATIONAL LABORATORY FOR OPTOELECTRONICS

☎ 027-87793063

✉ poem@mail.hust.edu.cn

http://whof.wnlo.cn