

[首 页](#) [学校概况](#) [机构设置](#) [师资队伍](#) [学科建设](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [招生就业](#) [人才招聘](#) [改革进展](#) [图书馆](#) [信息门户](#)

教育部“长江学者”林金明教授和孟加拉国达卡大学Md Ahsna Habib教授来我校进行学术交流

来 源：化学工程学院 李祖光 日 期：2017-07-03 点击率：2594

6月28日下午，教育部“长江学者”清华大学化学系林金明教授和孟加拉国达卡大学化学系教授 Md Ahsna Habib来我校学术访问，在存中十楼报告厅给我校师生作了精彩的学术报告，报告会由化工学院负责人主持。

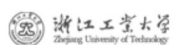
林金明以“多通道微流控芯片-质谱联用细胞分析方法研究”为主题，报告由浅入深，系统地阐述了构建微流控芯片-多通道微流控芯片-多通道微流控芯片质谱联用的框架及理念，详细地介绍了课题组从探索到深入解决该问题的历程，并对在该领域分析测试新方法和新技术的研究成果进行了详细地讲解。Md Ahsna Habib以“Development of new ion source and new desorption method for mass spectrometry”为主题，对新的质谱电离方式进行了系统阐述。随后的提问交流环节，在场师生与两位教授进行了更深入地互动交流。

林金明，博士，清华大学化学系教授，博士生导师。2008年受聘教育部长江学者特聘教授，2014年入选英国皇家化学会会士。主要从事：微流控芯片质谱联用细胞相互作用研究，空气负离子制备方法及其对促进健康作用的机理研究，超微弱化学发光新体系的研究。目前担任中国化学会质谱分析专业委员会副主任兼秘书长，中国质谱学会副理事长，中国药学会药物分析专业委员会副主任委员。

Md Ahsna Habib，博士，孟加拉国达卡大学化学系教授，主要从事分析化学等的教学和科研工作，已在Journal of the American Society for Mass Spectrometry、Rapid Communications in Mass Spectrometry、Chemosphere 等学术期刊上发表论文三十几篇。孟加拉国达卡大学（University of Dhaka），现代孟加拉国最古老的大学，成立于1921年。现在是孟加拉国最大的公立大学，学生人数超过三万。被《Asiaweek》评为亚洲前一百的大学之一。

[“两学一做”学习教育](#)[党风廉政建设](#)[第四轮学科评估](#)[本科教学审核评估](#)[2011计划专栏](#)[高校科研经费使用公开](#)

| 招标信息 | 精品课程 | 精弘苑 | 工大校友 | 媒体工大 | 视频新闻 | 工大校报 | 学生社区 | 信息服务 | 信息公开 | 相关链接 | 意见建议 |



| 浙江省杭州市下城区潮王路18号 | 邮编 310014 | 查号台 0571-88320114 | 官方微信集锦 | 浙ICP备06055204号 | 浙公网安备 33010302002621号

