



所内邮箱

用户名:

密码:



所长信箱

留言信箱

新闻中心

- 重要新闻
- 图片新闻
- 科研动态
- 学术交流
- 综合新闻
- 视频新闻



现在位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [学术交流](#)

香港科技大学唐本忠院士来理化所进行学术交流

发表日期: 2011-10-18

打印 字体大小: 大 中 小 [【关闭】](#)



张丽萍所长为唐本忠院士颁发“理化青年论坛讲座教授”聘书

应中科院光化学转换与功能材料重点实验室超分子光化学研究组和“理化青年论坛”邀请,香港科技大学唐本忠化学系院士于10月17日上午来理化所交流访问,并作了题为“科学研究的精髓:原创性和系统性(Creative Thinking and Systematic Approach in Scientific Research)”的学术报告。

本次学术交流是理化所“超分子光化学系列讲座”及理化青年论坛“知名专家学者讲座”系列活动之一。报告前,张丽萍所长为唐本忠院士颁发了“理化青年论坛讲座教授”聘书。

报告中,唐本忠院士详细介绍了他在聚集诱导发光领域的研究,包括具有聚集诱导发光特性的化合物种类、结构特点、形成机制,聚集过程限制分子内振动和转动与发光强度之间的关系,以及应用于各领域的前景和未来发展趋势。他还着重介绍了自身对原创性、系统性科学研究精髓的感悟与理解,号召青年科技人员注重创新性思维以及科研工作的深入和积累。唐本忠院士渊博的学识、形象的比喻及精彩的演说令师生们受益匪浅。

唐本忠院士长期从事炔烃高分子合成方法论的开发及其功能的探索以及聚集诱导发光现象的研究，现任*Macromolecules*、*Progress in Polymer Science*等十多家国际学术期刊编委，2009年当选中国科学院院士。



唐本忠院士作报告



吴骊珠研究员主持报告会



杨清正研究员介绍“理化青年论坛”活动情况



学术报告会会场

» 评论