

## 清华大学/上海有机所学术交流会成功举行

文章来源：上海有机化学研究所

发布时间：2014-05-22

【字号：小 中 大】

5月19日，“清华大学/上海有机所学术交流会”在中国科学院上海有机化学研究所君谋楼报告厅成功举行。本次交流会特别邀请了清华大学李亚栋院士做交叉学科科学系列讲座第31讲，邀请了清华大学王梅祥、刘磊、何伟三位教授以及上海有机所汤文军、黄正、张新刚三位研究员分别作学术报告。全所科研人员和研究生100余人参加了交流会。

上海有机所所长丁奎岭院士介绍了此次交流会的由来，赞扬了清华大学化学系二十年来卓越的发展，希望以此交流为契机，建立长期的常态化的交流机制。随后丁奎岭主持了交叉学科讲座，并代表上海有机所将上海有机所交叉学科讲座证书颁发给李亚栋。随后李亚栋为大家作了题为“金属纳米晶、团簇与催化”的报告。李亚栋的报告主要介绍了课题组近年来在金属纳米晶与金属团簇方面最新进展及其在“金属有机”催化反应等方面的前景，并表达了寻求与有机化学家的全面合作的期望。报告内容非常精彩，现场老师和学生纷纷就感兴趣的话题和李亚栋展开了讨论。交流会上，特邀嘉宾王梅祥、刘磊、何伟分别作了题为“高价芳基铜化学”、“蛋白质化学合成探索”、“金属纳米有机催化和应用初探”的学术报告；上海有机所汤文军、黄正、张新刚分别作了题为“天然产物高效合成导向的方法学研究”、“过渡金属催化的烷烃、烯烃转化”、“过渡金属催化的多氟芳基化和氟烷基化”的学术报告。双方科研人员进行了热烈、深入的讨论，交流科研经验和体会，寻求学科交叉合作，激发学科创新。此次交流会加强了双方科研人员之间的了解，增进了友谊，促进了合作，为双方建立常态化交流机制奠定了基础。

### 交叉学科讲座主讲人简介

李亚栋院士，主要从事无机纳米材料合成化学研究，在金属纳米团簇的合成、结构及其催化反应方面取得了重要进展。1998年首批入选清华大学“百人计划”，2000年获国家杰出青年科学基金，2001年被聘为教育部“长江特聘教授”。曾先后2001年、2008年国家自然科学奖二等奖。2011年当选为中国科学院院士。目前担任学术期刊：*Nano Research*主编、《科学通报》、《中国科学B辑：化学》副主编。在国际学术期刊包括 *Nature*, *Science*, *J. Am. Chem. Soc.*, *Angew. Chem. Int. Ed.*, *Adv. Mater.*, *Nano Lett.*, *Phys. Rev. Lett.* 等发表学术论文200余篇，被他人引用25000多次。先后培养博士生20余名，其中1人获2005年度国际IUPAC青年化学家奖，4人获得全国优秀博士学位论文奖，3人已获得国家杰出青年科学基金资助，3人获优秀青年基金。





与邀请嘉宾合影

打印本页

关闭本页