

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 合作交流 > 国际交流 > 合作动态

英国诺丁汉大学、日本大阪大学学者访问福建物构所

文章来源：福建物质结构研究所

发布时间：2013-10-09

【字号：小 中 大】

应结构化学国家重点实验室邀请，英国诺丁汉大学Martin Schröder教授和日本大阪大学Naoto Chatani教授于10月8日访问福建物质结构研究所，他们分别作了题为*Gas Storage in Metal-Organic Hybrid Materials*和*New Chelation-Assisted Transformation of C-H Bonds*的学术报告，并与物构所师生进行了深入的讨论。

Martin Schröder，英国诺丁汉大学化学学院教授、无机化学系主任、理学部部长。Schröder教授主要社团兼职有爱丁堡皇家学会院士、皇家化学会会士、美国化学会会员。Schröder教授的主要研究领域为功能材料和超分子化学、纳米化学与纳米材料、清洁能源及低碳相关的化学与材料、配位化学、绿色化学。他的研究组近年来在分子自组装纳米结构化学、金属有机框架配位聚合物多孔材料在气体的吸附、储存及分离等领域处于世界领先水平。

Naoto Chatani，日本大阪大学教授。Naoto Chatani教授已在*J. Am. Chem. Soc.*、*Angew. Chem. Int. Ed.*、*Chem. Eur. J.*等高水平学术刊物上发表研究论文80余篇。

打印本页

关闭本页