

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 > 会议 > 学术活动

北京大学喻正保博士到宁波材料所进行学术交流

文章来源: 宁波材料技术与工程研究所

发布时间: 2014-03-31

【字号: 小 中 大】

3月26日,北京大学喻正保博士到中国科学院宁波材料技术与工程研究所进行学术交流,并作了题为“沸石分子筛/有机多孔材料合成/表征和性能研究”的专题报告。报告介绍了沸石分子筛的种类、优异的结构特性及制备和表征方法,以及沸石分子筛在分离、石油裂解、污水处理、医药等方面的应用前景。喻正保还介绍了通过引入新的季铵盐模板剂及多种构筑元素合成新型沸石分子筛的方法及其研究成果以及几种典型的有机多孔材料及其应用。

喻正保的报告内容丰富,讲解生动,受到与会者的热烈欢迎。报告会上,喻正保同与会人员就相关学术和技术问题进行了深入的交流和讨论。

新能源所研究员韩伟强、陈亮、周生虎、黄爱生等参加了此次报告会。

喻正保,博士,北京大学化学与分子工程学院固体材料化学专业博士后。2011年毕业于中国科学院化学研究所,获博士学位。随后在瑞典斯德哥尔摩大学、北京大学从事博士后研究工作。作为项目骨干先后参与国家自然科学基金面上项目、国家“973”、瑞典研究委员会、中组部计划等多个研究项目,并主持一项北京大学博士后研究项目。在新型沸石分子筛的设计、制备、表征及催化、吸附、分离等性能研究;手性分子筛的设计、合成、表征及其在不对称催化方面的应用;新型共价键相连的有机多孔材料的设计、合成、表征及其在储氢等方面的应用;有机超分子组装体等领域研究中取得系列成果。研究成果在*Angew. Chem. Int. Ed.*, *Chem. Mater.*, *Cryst. Growth. Des.*, *CrystEngComm* 等高影响期刊发表SCI论文9篇。

打印本页

关闭本页