



瑞典于默奥大学胡广志博士访问新疆理化所

文章来源: 新疆理化技术研究所

发布时间: 2013-04-16

【字号: 小 中 大】

4月15日至16日, 瑞典于默奥大学(Umea University)胡广志博士访问中科院新疆理化技术研究所。

访问期间, 胡广志博士作了题为“碳纳米复合材料电分析及电催化应用研究”的学术报告。报告主要介绍了碳纳米材料功能化和电催化应用研究, 包括纳米碳材料的合成以及表面功能化, 纳米催化剂及在电催化、电化学传感器的应用研究。报告会后, 环境科学与技术研究室科研人员与胡广志博士进行了讨论和交流。该研究室目前已在碳纳米材料功能化、纳米催化剂、重金属离子传感检测分析研究方面开展了相关科研工作, 通过与胡广志博士的交流, 增进了相互间的了解, 为双方的合作奠定了基础。

胡广志, 2010年7月毕业于中科院兰州化学物理研究所, 获理学博士学位; 2010年9月至今, 在瑞典于默奥大学物理系做博士后研究。曾在*ACS Nano*, *Journal of Materials Chemistry*, *Journal of Power Sources*, *Electrochemistry Communications* 等十多种材料化学和电化学国际专业期刊上发表学术论文20多篇。

打印本页

关闭本页