



学术活动

当前位置: [首页](#) >> [校园新闻](#) >> [学术](#)

加拿大UBC大学 Dan Bizzotto教授应邀来我校作学术报告

[分享到](#)

发布时间: 2017-12-07 来源: 物理与光电工程学院 作者: 张校亮 点击率: [99]次

12月6日上午,加拿大University of British Columbia (UBC) 的Dan Bizzotto教授应邀在我校迎西校区博学馆E座测控所308会议室作了题为《Studying Au Electrode Surfaces Modified with Molecular Adsorbates using In-situ Spectroelectrochemical Fluorescence Microscopy》的学术报告,新型传感器与智能控制教育部与山西省重点实验室、物理与光电工程学院以及其他院所的部分师生听取了报告。

相关新闻

读取内容中,请等待...

上一篇:

[关于沈海军教授、常](#)

下一篇:

[我校召开2018年度国家自然](#)

报告中, Dan Bizzotto教授首先介绍了UBC大学概况,然后详细介绍了其在原位光谱电化学荧光显微成像方面的研究进展,包括金电极晶面对自组装单分子层的影响,利用iSEFM技术进行金电极表面质量、分子分布均匀性的表征等。在提问环节中,老师及同学们踊跃提问, Dan Bizzotto教授十分热情、耐心地一一回答。报告结束后, Dan Bizzotto教授与光电分子检测与材料实验室的师生,就实验室目前开展的研究工作进行了深入的交流探讨。



Dan Bizzotto, 加拿大UBC大学教授, 1989年获得加拿大Calgary大学应用化学学士学位, 1996年获得加拿大Guelph大学博士学位, 导师为J. Lipkowski教授。1996-1997年, 在英国Plymouth Marine Laboratory从事博士后研究, 合作导师为A. Nelson教授, 1997-1998年, 在德国Fritz HaberInstitute从事博士后研究, 合作导师为B. Pettinger教授。1998年起, 任职于UBC, 2012年晋升教授。Dan Bizzotto教授的实验室隶属于UBC的先进材料与过程工程实验室 (AMPEL), 其研究专长包括电化学界面、原位光谱电化学荧光显微成像等, 在Anal. Chem., Chem. Commun., JACS等国际顶级期刊发表论文60余篇。因Dan Bizzotto教授在原位光谱电化学荧光显微成像 (iSEFMI) 方法及电化学领域的突出贡献, 2001年, Dan Bizzotto教授被授予电化学学会加拿大分会Lash Miller奖, 2016年获得国际电化学会Prix Jacques Tacussel奖。

此次报告由太原理工大学新型传感器与智能控制教育部和山西省重点实验室、物理与光电工程学院共同主办。









学校概况

人才培养
专题栏目

科学研究

学科建设

师资队伍

学生工作
友情链接

招生就业

现代科技学院

网络安全学习专题

回顾旧版



中华人民共和国教育部

山西省教育厅

中国高等教育学生信息网

中国教育信息网

