

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [手机看新闻](#)

您好,欢迎您来到东大新闻网!

[\[请登录\]](#)

[\[免费注册\]](#)

北京 12~22℃ 南风



[首页](#) [东大要闻](#) [媒体东大](#) [通知公告](#) [新闻纵横](#) [校园文学](#) [学术科研](#) [英文新闻](#) [招生就业](#) [考研出国](#) [人才培养](#) [校友风采](#) [时事热点](#) [教育前沿](#) [文化体育](#) [最新科技](#)

站内搜索: --请选择分类--

今天是: 2018年09月27日 10:45:55
星期四

[我要投稿](#)

您现在的位置是: [首页-学术科研-第二届 NEU-UBC湿法](#)

[学术科研](#)

[第二届 NEU-UBC湿法冶金国际论坛在加拿大举行](#)

作者: 谢锋 编辑: 杨茗 来源: 东北大学 更新日期: 2017-09-18 浏览次数: 1115次 字体:[大](#) [中](#) [小](#)

8月25—27日, 由东北大学和加拿大英属哥伦比亚大学(UBC)联合主办的第二届 NEU-UBC湿法冶金国际论坛(The 2nd NEU-UBC International Hydrometallurgy Forum)在加拿大UBC大学举行。会议由加拿大工程院院士、我校国家“外专千人计划”入选者、UBC大学David Dreisinger教授和东北大学冶金学院谢锋教授共同主持。来自UBC、东北大学和昆明理工大学等国内外科研机构的40余位专家代表参加了本次会议。

20余名专家学者围绕湿法冶金新工艺、湿法冶金电化学、有色二次资源回收利用、储能材料制备及湿法冶金教学研讨等内容作了精彩的专题学术报告。与会专家学者进行了热烈的互动交流。

作为世界著名大学之一, 加拿大UBC大学在冶金及相关领域享有盛誉。近年来, 在东北大学冶金学院和UBC材料系的大力支持下, 双方在学者互访、学生交流和科研合作等方面开展了积极广泛地交流。双方联合创办了本论坛并轮流主办, 旨在为国内外湿法冶金领域的研究者提供最新研究成果的交流平台。首届NEU-UBC湿法冶金国际论坛研讨会于2016年11月在东北大学成功举办, 双方协商确定下届会议将于2018年9月在东北大学举办。

更多资讯请关注



[东北大学
官方微信](#)



[东北大学
新浪官方微博](#)

[++更多](#)

[专题列表](#)

[深切缅怀陆钟武院士](#) [十九大专题](#) [法治中国](#) [新闻网记者专访](#) [全国两会](#) [应急管理宣传周](#) [东北大学第十三次党代会](#) [教职工代表大会](#) [建党90周年专题](#) [“双百”人物先进事迹](#) [辽海讲坛](#) [国民经济和社会发展十二五规划](#) [学习实践科学发展观](#)

	<p>东北大学新浪官方微博</p> <p>+关注 </p>
	<p>东北大学腾讯官方微博</p> <p>+关注 </p>

新闻排行

- 年排行
- 月排行
- 周排行

- [1 东北大学2017年辽宁省综合评...](#)
- [2 关于对旦增同学退学处理的公告](#)
- [3 关于公布东北大学2018年全国...](#)
- [4 关于2017年暑假放假安排的通知](#)
- [5 东北大学第49次全国计算机等...](#)
- [6 关于2018年推免工作的公示](#)
- [7 东北大学2018年非专任教师岗...](#)
- [8 东北大学14个学科入围全球榜单](#)
- [9 关于2018年元旦及寒假放假安...](#)
- [10 东北大学2018年接收推荐免试...](#)

[东大主页](#) | [英文主页](#) | [东北大学报](#) | [广播电视网](#) | [长夜书香](#) | [时事新闻](#) | [东大黄页](#) | [滇西开发网](#) | [昌宁新闻网](#)
[领导](#) | [院士](#) | [校友](#) | [图书](#) | [招生](#) | [研究生](#) | [就业](#) | [校园网](#) | [教务](#) | [人事](#) | [校园安全](#) | [后勤服务](#) | [学报](#) | [心理咨询](#) | [医院](#)
Copyright © 2004-2011 东北大学党委宣传部（新闻中心）版权所有

[投稿须知](#) 投稿邮箱: 85590@mail.neu.edu.cn 新闻热线: 024-83685590 