综合新闻 科研 学术 教学 人物 风采 : 视点 会客厅 风采录 大家说 : 信息公告 学术 公示 招投标 **党团建设** 成果 招生 就业 交流 合作 校园 人物志 广角镜 聚光灯 **人事招聘**

文体 社团 公派生

摄影 电子杂志 视频新闻 国际 国内 民生

校史馆 校友 校史 校报 民主湖 博客 商城 书市





重大首页 校情总览 机构设置 科学研究 招生就业 公共服务 校园文化 师资队伍 学科建设 人才培养 数字化校园 信息门户 重大邮件 电子公务

新闻 >> 综合新闻 >> 重大学术 >> 正文

新闻

加拿大皇家科学院院士Bao教授到光电工程学 院做学术报告

2012-04-26 14:32:36 作者: 范拓 责任编辑: 周大秋 来源: 光电工程学院 阅读全文(o)

2012年4月25日,加拿大皇家科学院院士Bao教授到光电工程学院做学术报 告,主教1201座无虚席,Bao教授在在座师生的热烈掌声中走上讲台,为大家做了 一场关于光纤中偏振色散对系统设计影响的报告。

大字体 | 中字体 | 小字体 |

■ 打印本页 × 关闭窗口

2012年4月25日,上午9点半,重庆大学光电学院师生终于迎来Bao教授的报告 会,此时,A区主教1201座无虚席。

报告会由魏彪老师主持,他首先介绍了Bao教授的学术成就: Bao教授全名xiaoyib ao教授,现为加拿大皇家学院秘书长、数理学部院士,加拿大光纤光学与光电子学首席 科学家(终身),美国光学学会Fellow, Ottawa大学物理系教授。Bao教授的主要学 术与社会职务包括加拿大首席研究专家(Tier I), Optics Letters、Applied Optics等 知名杂志的专题编辑, SPIE 智能结构和材料会议程序委员会委员、加拿大自然科学和 工程研究委员会委员、国际智能基础设施结构健康监测学会(ISHMII)理事、建筑材料系 统与结构实验室与专家国际联盟"光纤传感器土木工程应用"委员会委员、加拿大智能 传感和创新结构研究管理委员会委员、中国国家自然科学基金海外评审专家。她还曾任 加拿大物理学会应用物理分会主席、加拿大光子研究所技术委员会委员等职务。然后Ba o教授在在座师生的热烈掌声中走上讲台,为我们做了一场关于光纤中偏振色散对系统 设计影响的报告。

推荐新闻

news.cqu.edu

倾

听

您

的

声

音

关

注

您

的

关

注

▶ 美国工程院院士McMeeking和乔治亚理工大学包刚到我校和第

美国国家工程院院士、加州大学圣巴巴拉分校材料和机械工程 专业教授Robert Maxwell McMeeking教授和美国国立卫生研究 院、心肺血液研究所心血管纳米转换中心、乔治...

☑ 诺贝尔化学奖获得者K. B. Sharpless教授做客"重庆讲座"

2012年4月24日上午10点,诺贝尔化学奖获得者K. B. Shar pless教授做客"重庆讲座",在重庆大学A区国际会议厅作了题为 "Click Chemistry of the Future: Still Inspir...

▶ 搭平台促交流 论学术营氛围 重庆大学高研院举办城市化主题

2012年4月19—24日,由重庆大学人文社会科学高等研究院 主办,上海大学教授、重庆大学高研院兼职教授王晓明主持的"文 化视野中的都市化——以重庆为例"的工作坊在重...

最新新闻

- >> 重庆大学社科学报连续入选CSSCI来源期刊和全国中文核心期
- >> 艺术学院许世虎院长应邀赴京参观考察徐悲鸿纪念馆并拜访廖
- >> 理论实践相结合 沃野阡陌耕新知 高研院第二期学术沙龙圆满
- » 美国工程院院士McMeeking和乔治亚理工大学包刚到我校和第
- » 诺贝尔化学奖获得者K. B. Sharpless教授做客"重庆讲座"
- >> 加拿大皇家科学院院士Bao教授到光电工程学院做学术报告
- >> 搭平台促交流 论学术营氛围 重庆大学高研院举办城市化主题
- >> 群英荟萃话材料 合作交流谋创新
- >> 北京大学孙俊良研究员来重庆大学作学术报告



Bao首先讲了做学问的道理,她说做学问就要做对国家、对社会、对人民有益的学问,要有社会责任感,要实事求是,以理论为基础。然后她系统详细地介绍了BOTD R、BOTDA、DPP-BOTDA,最后她用大量的数据以表格和图表的形式让在座师生对分布传感器的性能有了系统的了解,此种形式通俗易懂,幽默诙谐,让大家在学到知识的同时体会到一种轻松愉悦的氛围。



Bao教授用尽量短的时间向大家传递最多的信息,最后陈伟民教授对Bao教授的报告作总结,他非常赞同Bao教授的治学理念,认为Bao教授能取得那么大的成就,持之以恒、强烈的社会责任感是不可缺少的。陈伟民教授表示希望以后能与Bao教授继续保持紧密地联系,加强交流。在座的学生更是紧抓此次良好的学习机会,纷纷提出自己心中的疑惑。

在座师生在轻松愉悦的的氛围下不知不觉度过了两个小时,由于时间原因,报告会不得不结束,从同学们持久热烈的掌声中可以看出,同学们意犹未尽,希望以后还能再次听到类似的精彩演讲。

网络编辑: 张苏香 网络审核: 张苏香

http://202.202.0.31/news/article/show.php?itemid=43798

复制地址

更多关于 <u>会议</u> <u>加拿大</u> <u>院士</u> <u>光电学院</u> 的新闻

COPYRIGHT © 2004-2010 CQU NEWS. ALL RIGHT RESERVED

>> 中国先进研究堆中子束应用关键技术及若干科学问题973项目

热点新闻

more

- 重庆大学-第三军医大学生物医学工程联合学院建设与发展研
- 2 北京大学程郁缀教授赏析古典诗歌 唤醒古朴情怀
- 精算与金融数学国际会议在我校召开
- 聚学术之英 赏思辨之美 高研院举行第一届学术沙龙
- 5 先进化学工程与技术学术研讨会在我校举行
- 潘维新解中国模式:中华民族有最精致的制度文明
- 美国工程院院士McMeeking和乔治亚理工大学包刚到我校和第
- 为梦想而奋斗 唐立新校友与我校学子畅谈创业之路
- 嗄 诺贝尔化学奖获得者K. B. Sharpless教授做客"重庆讲座"
- ™ 搭平台促交流 论学术营氛围 重庆大学高研院举办城市化主题

相关新闻

2012年5月9日是吴芳吉先生逝世80周年纪念日,当日上午九 〉 点,纪念

- >> 党建 建管学院09级工程管理第三党支部召开"创优争先"支部
- >> 会议 社科处期刊社召开会议传达学校改进工作作风会议精神
- >> 活动 欧可平书记等校领导会见加拿大校友会会长马志宇博士一
- >>> 会议 "低品位能源利用技术及系统"教育部重点实验室第二次
- >> 交流 《中国研究生》杂志重庆通联站通讯员工作会议圆满举行
- >> 外事 重庆大学意大利比萨孔子学院召开理事会扩大会议
- 国务院总理温家宝2日主持召开国务院常务会议,讨论通过《社 〉 会
- 为进一步表彰先进,充分发挥学生干部的先锋模范带头作用,促 >> 进我
- >> 活动 建环三班"公推直选"会议获得圆满成功

版权所有 重庆大学 重庆大学新闻网 任何建议及意见请 联系我们

