



吴斌教授为母校师生作学术报告

发布时间：2008-10-15 发布部门：党委宣传部

14日下午，我校机电系电气自动化专业75级校友，现加拿大瑞尔森大学(Ryerson University)电气与计算机工程系教授吴斌博士，在松江校区图文信息大楼第二报告厅为师生作了题为“Wind Power Technology - State of The Art”（最先进的风力发电技术）的学术报告。宋立群副校长出席了报告会。

报告由信息学院院长方建安主持。第二报告厅座无虚席，来自信息和机械学院的近200名师生，兴致勃勃地聆听了报告。

吴斌的报告分六部分，分别为:Global Wind Power, Wind Turbine Technology, Fixed-speed Wind Energy Systems(WES), Doubly-fed Induction Generators WES, Variable Speed WES, and Technology Trends. 报告深入浅出，结合了许多世界各国利用风力发电的实例。报告结束后，吴斌教授还播放了他所在的加拿大瑞尔森大学及该校工程、建筑和理学院介绍短片，并向大家简单介绍了近几年自己所做的科研情况。其精彩、生动的讲解，配以全英文的PPT演示，让同学们听得既兴奋又过瘾。有些同学还认真地做着录音和笔记。

在Question & Answer阶段，会场互动热烈。环境学院总支书记李征教授首先提问，吴斌详细回答了她提出的低电压穿越技术问题。信息学院08级硕士叶礼清就报告提到的“燃料电池”与蓄电池的区别提问。吴教授对“电压型变频器与电流型变频器的根本区别”等问题作了深入全面的解答。观众不时就他的回答报以掌声。有别与一般学术报告的是，吴斌在报告中结合所讲的内容，会向观众提出些小问题，如“Any idea about Sinovel”、“Which is the dominant technology”等，启发观众思考。

新闻排行

更多 >>

- “2010上海教育年度新闻人物”揭晓 我校留学生柯森获提名奖(图)(1255)
- 校行政班子召开新学期工作会议(918)
- 校领导视察新学期开学工作(862)
- 我校世博服装设计团队成员获颁世博会“荣誉证书”(图)(737)

新闻搜索

投稿排行

新闻主角

读者之声

管理员登录

用户名:

密码:

验证码: 2289

登录

取消

报告持续了近两小时，现场师生用热烈的掌声向吴斌教授的精彩报告表示感谢。

当天上午，徐明稚校长亲切会见了吴斌教授夫妇。下午在学术报告前，吴斌教授还在宋立群副校长、方建安院长的陪同下，参观了校园和信息学院专业实验室。

吴斌博士现为美国电子与电气工程师学会 IEEE 院士，加拿大工程院院士，加拿大工程院院士、加拿大国家自然科学基金会工业研究学术主席、国际电力电子最顶级杂志 IEEE Power Electronics 汇刊和加拿大 Canadian Review（加拿大评论）杂志副主编、加拿大怀雅逊大学首席科研教授。1978 年毕业后留校工作，1985 年获上海市优秀青年教师称号。1986 年被国家留学基金委选派赴加拿大多伦多大学做访问学者。长期从事电力电子与电力传动学科的教学与科研工作，成果卓著。

撰写：孙庆华

信息员：李凌燕

编辑：邱登梅

制作：东华大学信息化办公室

设计维护：东华大学新闻中心



在校庆五十七周年大会上

