

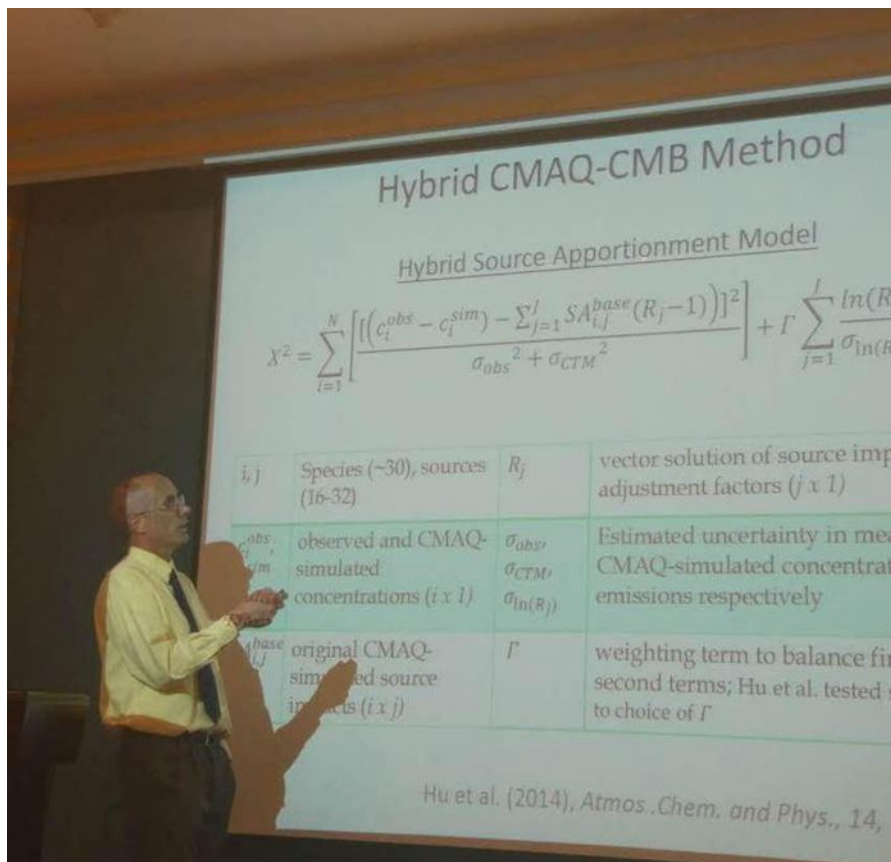

[首页](#) [华电报道](#) [特别推荐](#) [华电视频](#) [新闻播报](#) [专题报道](#) [媒体华电](#) [领导讲话](#) [华电人物](#) [华电讲堂](#) [大学时代](#) [校友风采](#)
[您现在的位置 >> 首页 >> 华电报道](#)

美国佐治亚理工学院阿米斯特德·罗素教授访问我校

供稿单位: 河北省分布式储能与微网重点实验室, 数理系, 国际合作处 发布时间: 2017-07-28 浏览 364 次

本网保定讯: 应我校数理系和河北省分布式储能与微网重点实验室的邀请, 美国佐治亚理工学院讲席教授阿米斯特德·罗素(Armistead G. Russell)于7月10日至7月14日对我校进行了学术访问。罗素此行主要是就韩颖慧副教授的国家外国专家局聘请单位重点引智项目开展学术交流。

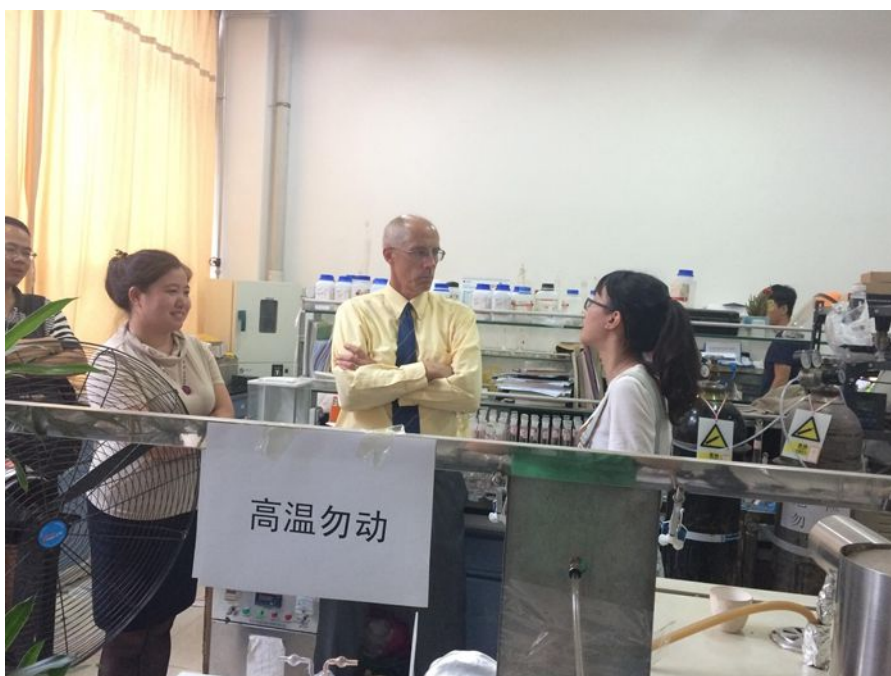
7月11日, 罗素在河北省分布式储能与微网重点实验室报告厅做了题为“Role of Air Quality Management Modeling in Sustainable Development Energy”的学术讲座, 韩颖慧致欢迎辞, 并主持了本次学术报告会, 来自数理系、电力系、环工系的近百名师生在现场聆听了本次讲座。该讲座详细地介绍了颗粒污染源解析原理、模型构建及其在可持续智慧城市发展中的应用。罗素的精彩报告引起了在座师生的极大兴趣和反响, 大家就报告内容与其进行了深入的探讨交流。



7月12日, 罗素在教一楼217室做了题为“Air Pollution, Health and the TajMahal and ‘Battery Acid’”的学术报告, 对近年来佐治亚理工学院在能源环境及人类健康领域的研究进展进行了介绍, 并与来自数理系、电力系和环工系三个课题组的成员交流了华北电力大学在分布式储能、需求侧响应、大气污染治理等方面研究进展。双方就研究内容进行了充分探讨, 罗素对我校通过开展多学科交叉融合推进能源一流学科发展给予了充分肯定, 并就日后合作研究和互派访问学者等方面, 提出了具体的意见和建议。



来访期间，罗素还参观了我校国家新能源电力系统重点实验室、河北省分布式储能与微网重点实验室、数理系超级电容实验室、环工系中试工程实验室等多个实验室，并与相关师生就多学科交叉领域的研究、教学与实验改革等问题进行了深入讨论。



罗素此次应邀来访为我校相关科学研究及教学工作的深入开展提供了有益的帮助和支持，并为双方进一步的合作奠定了良好基础。

版权所有:党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页