

当前位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [科研活动](#)

加拿大萨斯喀彻温大学彭定宇 (Dingyu Peng) 教授访问化学所并作分子科学论坛报告

2015-09-23 | 编辑: lidan | [【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

2015年9月21日, 加拿大萨斯喀彻温大学彭定宇教授访问化学所并作题为“Phase Equilibrium Calculations for Green Processes”的分子科学论坛报告。报告由韩布兴院士主持, 毛兰群副所长为彭定宇教授颁发了“分子科学论坛”荣誉证书和奖牌。

彭定宇教授于1966年在台湾大学获得学士学位, 1973年于密苏里大学哥伦比亚分校获得博士学位, 之后在Don B. Robinson教授组开展博士后研究工作。1988年至今在加拿大萨斯喀彻温大学任教授, 2011-2015任化学与生物工程系主任, 现为加拿大工程院院士。他是国际上热力学、化学工程等领域的知名专家。1976年他与Robinson教授共同完成了著名的Peng-Robinson状态方程, 此方程被广泛应用于石油、化工等领域的相平衡计算。

彭教授围绕绿色化工过程中的相平衡问题做了精彩报告。报告深入透彻, 着重介绍了化工过程绿色化的重要意义、相平衡研究在发展绿色化工技术中的作用, 以及能源、环境体系中的相平衡计算等问题。报告结束后, 彭教授和与会师生进行了深入的讨论和交流。



毛兰群副所长为彭定宇教授颁发“分子科学论坛”荣誉证书和奖牌

科技处

2015年9月23日

中国科学院化学研究所 地址: 北京市海淀区中关村北一街2号 邮编: 100190
电话: 010-62554001 010-62554626 传真: 010-62559373 010-62569564
京ICP备05002796号 京公网安备110402500016号